

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.242	0.166	0.118	0.059	0.035						1.384	0.950	0.532	0.336	0.194	0.520	0.357	0.269	0.127	0.074
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）													
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.365	0.250	0.178	0.089	0.053										2.085	1.431	0.801	0.506	0.292	0.783	0.538	0.405	0.191	0.111
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.358	0.246	0.175	0.087	0.052										2.050	1.407	0.788	0.498	0.287	0.770	0.529	0.398	0.188	0.110
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.352	0.242	0.172	0.086	0.051										2.015	1.383	0.774	0.489	0.282	0.757	0.520	0.392	0.185	0.108
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.346	0.237	0.169	0.084	0.050										1.980	1.359	0.761	0.481	0.277	0.744	0.511	0.385	0.182	0.106
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.340	0.233	0.166	0.083	0.049										1.945	1.335	0.747	0.472	0.273	0.731	0.502	0.378	0.178	0.104
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.334	0.229	0.163	0.081	0.048										1.910	1.311	0.734	0.464	0.268	0.717	0.493	0.371	0.175	0.102
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.328	0.225	0.160	0.080	0.047										1.875	1.287	0.721	0.455	0.263	0.704	0.484	0.364	0.172	0.100
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.322	0.221	0.157	0.078	0.047										1.839	1.263	0.707	0.447	0.258	0.691	0.474	0.358	0.169	0.098
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.316	0.216	0.154	0.077	0.046										1.804	1.239	0.694	0.438	0.253	0.678	0.465	0.351	0.166	0.096
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.309	0.212	0.151	0.075	0.045										1.769	1.215	0.680	0.430	0.248	0.665	0.456	0.344	0.162	0.095
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.303	0.208	0.148	0.074	0.044										1.734	1.191	0.667	0.421	0.243	0.652	0.447	0.337	0.159	0.093
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.297	0.204	0.145	0.072	0.043										1.699	1.166	0.653	0.413	0.238	0.638	0.438	0.330	0.156	0.091
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.291	0.200	0.142	0.071	0.042										1.664	1.142	0.640	0.404	0.233	0.625	0.429	0.323	0.153	0.089
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.285	0.195	0.139	0.069	0.041										1.629	1.118	0.626	0.396	0.228	0.612	0.420	0.317	0.150	0.087
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.279	0.191	0.136	0.068	0.040										1.594	1.094	0.613	0.387	0.223	0.599	0.411	0.310	0.146	0.085
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.273	0.187	0.133	0.066	0.039										1.559	1.070	0.599	0.379	0.219	0.586	0.402	0.303	0.143	0.083
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.267	0.183	0.130	0.065	0.039										1.524	1.046	0.586	0.370	0.214	0.573	0.393	0.296	0.140	0.081
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.260	0.179	0.127	0.063	0.038										1.489	1.022	0.572	0.362	0.209	0.559	0.384	0.289	0.137	0.080
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.254	0.174	0.124	0.062	0.037										1.454	0.998	0.559	0.353	0.204	0.546	0.375	0.283	0.133	0.078
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.248	0.170	0.121	0.060	0.036										1.419	0.974	0.545	0.345	0.199	0.533	0.366	0.276	0.130	0.076
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.242	0.166	0.118	0.059	0.035										1.384	0.950	0.532	0.336	0.194	0.520	0.357	0.269	0.127	0.074
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.236	0.162	0.115	0.058	0.034										1.349	0.926	0.519	0.327	0.189	0.507	0.348	0.262	0.124	0.072
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.230	0.158	0.112	0.056	0.033										1.314	0.902	0.505	0.319	0.184	0.494	0.339	0.255	0.121	0.070
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.224	0.153	0.109	0.055	0.032										1.279	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	0.217	0.149	0.106	0.053	0.031										1.244	0.854	0.478	0.302	0.174	0.467	0.321	0.242	0.114	0.067
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.211	0.145	0.103	0.052	0.031										1.209	0.830	0.465	0.293	0.169	0.454	0.312	0.235	0.111	0.065
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.205	0.141	0.100	0.050	0.030										1.174	0.806	0.451	0.285	0.165	0.441	0.303	0.228	0.108	0.063
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.199	0.137	0.097	0.049	0.029										1.139	0.782	0.438	0.276	0.160	0.428	0.294	0.221	0.104	0.061
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.193	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	0.187	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	0.388	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	0.375	0.258	0.194	0.092	0.053
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.168	0.116	0.082	0.041	0.024										0.964	0.661	0.370	0.234	0.135	0.362	0.249	0.187	0.088	0.052
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.162	0.111	0.079	0.040	0.023										0.929	0.637	0.357	0.225	0.130	0.349	0.240	0.180	0.085	0.050
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.156	0.107	0.076	0.038	0.023										0.893	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	0.150	0.103	0.073	0.037	0.022										0.858	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	0.144	0.099	0.070	0.035	0.021										0.823	0.565	0.317	0.200	0.115	0.309	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										0.788	0.541	0.303	0.191	0.111	0.296	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										0.753	0.517	0.290	0.183	0.106	0.283	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										0.718	0.493	0.276	0.174	0.101	0.270	0.185	0.140	0.066	0.038
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.121	0.083	0.059	0.030	0.018										0.692	0.475	0.266	0.168	0.097	0.260	0.179	0.135	0.064	0.037

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.057	0.039	0.028	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.242	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	0.086	0.059	0.042	0.023	0.014	/	/	/	/	/	0.365	0.250	0.178	0.089	0.053	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.084	0.058	0.041	0.022	0.013	/	/	/	/	/	0.358	0.246	0.175	0.087	0.052	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.083	0.057	0.041	0.022	0.013	/	/	/	/	/	0.352	0.242	0.172	0.086	0.051	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.082	0.056	0.040	0.021	0.013	/	/	/	/	/	0.346	0.237	0.169	0.084	0.050	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.080	0.055	0.039	0.021	0.013	/	/	/	/	/	0.340	0.233	0.166	0.083	0.049	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.079	0.054	0.039	0.021	0.012	/	/	/	/	/	0.334	0.229	0.163	0.081	0.048	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.077	0.053	0.038	0.020	0.012	/	/	/	/	/	0.328	0.225	0.160	0.080	0.047	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.076	0.052	0.037	0.020	0.012	/	/	/	/	/	0.322	0.221	0.157	0.078	0.047	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.074	0.051	0.037	0.020	0.012	/	/	/	/	/	0.316	0.216	0.154	0.077	0.046	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.073	0.050	0.036	0.019	0.012	/	/	/	/	/	0.309	0.212	0.151	0.075	0.045	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.071	0.049	0.035	0.019	0.011	/	/	/	/	/	0.303	0.208	0.148	0.074	0.044	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.070	0.048	0.034	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.297	0.204	0.145	0.072	0.043	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.069	0.047	0.034	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.291	0.200	0.142	0.071	0.042	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.067	0.046	0.033	0.018	0.011	/	/	/	/	/	0.285	0.195	0.139	0.069	0.041	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.066	0.045	0.032	0.017	0.010	/	/	/	/	/	0.279	0.191	0.136	0.068	0.040	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.064	0.044	0.032	0.017	0.010	/	/	/	/	/	0.273	0.187	0.133	0.066	0.039	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.063	0.043	0.031	0.017	0.010	/	/	/	/	/	0.267	0.183	0.130	0.065	0.039	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.061	0.042	0.030	0.016	0.010	/	/	/	/	/	0.260	0.179	0.127	0.063	0.038	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.060	0.041	0.029	0.016	0.009	/	/	/	/	/	0.254	0.174	0.124	0.062	0.037	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.058	0.040	0.029	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.248	0.170	0.121	0.060	0.036	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.057	0.039	0.028	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.242	0.166	0.118	0.059	0.035	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.056	0.038	0.027	0.015	0.009	/	/	/	/	/	0.236	0.162	0.115	0.058	0.034	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.054	0.037	0.027	0.014	0.009	/	/	/	/	/	0.230	0.158	0.112	0.056	0.033	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.053	0.036	0.026	0.014	0.008	/	/	/	/	/	0.224	0.153	0.109	0.055	0.032	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.051	0.035	0.025	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.217	0.149	0.106	0.053	0.031	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.050	0.034	0.024	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.211	0.145	0.103	0.052	0.031	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.048	0.033	0.024	0.013	0.008	/	/	/	/	/	0.205	0.141	0.100	0.050	0.030	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.047	0.032	0.023	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.199	0.137	0.097	0.049	0.029	/	/	/	/	/
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.045	0.031	0.022	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.193	0.132	0.094	0.047	0.028	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.044	0.030	0.022	0.012	0.007	/	/	/	/	/	0.187	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	0.041	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	/	/	/	/	/	0.168	0.116	0.082	0.041	0.024	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.038	0.026	0.019	0.010	0.006	/	/	/	/	/	0.162	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	/	/	/	/	/	0.156	0.107	0.076	0.038	0.023	/	/	/	/	/
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.035	0.024	0.017	0.009	0.006	/	/	/	/	/	0.150	0.103	0.073	0.037	0.022	/	/	/	/	/
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.034	0.023	0.017	0.009	0.005	/	/	/	/	/	0.144	0.099	0.070	0.035	0.021	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.032	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	0.031	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	/	/	/	/	/	0.121	0.083	0.059	0.030	0.018	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	/	/	/	/	/	0.230	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	/	/	/	/	/	0.346	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	/	/	/	/	/	0.341	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	/	/	/	/	/	0.335	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	/	/	/	/	/	0.329	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	/	/	/	/	/	0.323	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	/	/	/	/	/	0.317	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	/	/	/	/	/	0.312	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	/	/	/	/	/	0.306	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	/	/	/	/	/	0.300	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	/	/	/	/	/	0.294	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	/	/	/	/	/	0.288	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	/	/	/	/	/	0.282	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	/	/	/	/	/	0.277	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	/	/	/	/	/	0.271	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	/	/	/	/	/	0.265	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	/	/	/	/	/	0.259	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	/	/	/	/	/	0.253	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	/	/	/	/	/	0.247	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	/	/	/	/	/	0.242	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	/	/	/	/	/	0.236	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	/	/	/	/	/	0.230	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	/	/	/	/	/	0.224	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	/	/	/	/	/	0.218	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	/	/	/	/	/	0.207	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	/	/	/	/	/	0.201	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	/	/	/	/	/	0.195	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	/	/	/	/	/	0.189	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	/	/	/	/	/	0.183	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	/	/	/	/	/	0.172	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	/	/	/	/	/	0.166	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	/	/	/	/	/	0.160	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	/	/	/	/	/	0.154	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	/	/	/	/	/	0.148	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	/	/	/	/	/	0.131	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	/	/	/	/	/	0.125	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	/	/	/	/	/	0.119	0.082	0.058	0.029	0.017	/	/	/	/	/
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.027	0.019	0.135	0.007	0.005	/	/	/	/	/	0.115	0.079	0.056	0.028	0.017	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.119	0.100	0.091	0.081	0.057						1.154	1.009	0.850	0.781	0.551	0.290	0.253	0.174	0.173	0.139
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.179	0.151	0.137	0.122	0.086						1.738	1.520	1.280	1.176	0.830	0.437	0.381	0.262	0.261	0.209
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.176	0.148	0.135	0.120	0.084						1.709	1.494	1.259	1.157	0.816	0.429	0.375	0.258	0.256	0.206
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.173	0.146	0.132	0.118	0.083						1.680	1.469	1.237	1.137	0.802	0.422	0.368	0.253	0.252	0.202
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.170	0.143	0.130	0.116	0.082						1.651	1.443	1.216	1.117	0.788	0.415	0.362	0.249	0.247	0.199
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.167	0.141	0.128	0.114	0.080						1.621	1.418	1.194	1.097	0.774	0.407	0.355	0.244	0.243	0.195
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.164	0.138	0.126	0.112	0.079						1.592	1.392	1.173	1.078	0.760	0.400	0.349	0.240	0.239	0.192
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.161	0.135	0.123	0.110	0.077						1.563	1.367	1.151	1.058	0.746	0.393	0.343	0.236	0.234	0.188
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.158	0.133	0.121	0.108	0.076						1.534	1.341	1.130	1.038	0.732	0.385	0.336	0.231	0.230	0.185
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.155	0.130	0.119	0.106	0.074						1.505	1.316	1.108	1.018	0.718	0.378	0.330	0.227	0.226	0.181
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.152	0.128	0.116	0.104	0.073						1.475	1.290	1.087	0.998	0.704	0.371	0.323	0.222	0.221	0.178
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.149	0.125	0.114	0.102	0.071						1.446	1.264	1.065	0.979	0.690	0.363	0.317	0.218	0.217	0.174
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.146	0.123	0.112	0.099	0.070						1.417	1.239	1.044	0.959	0.677	0.356	0.311	0.214	0.212	0.171
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.143	0.120	0.109	0.097	0.069						1.388	1.213	1.022	0.939	0.663	0.349	0.304	0.209	0.208	0.167
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.140	0.118	0.107	0.095	0.067						1.359	1.188	1.001	0.919	0.649	0.341	0.298	0.205	0.204	0.164
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.137	0.115	0.105	0.093	0.066						1.329	1.162	0.979	0.900	0.635	0.334	0.291	0.200	0.199	0.160
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.134	0.113	0.103	0.091	0.064						1.300	1.137	0.958	0.880	0.621	0.327	0.285	0.196	0.195	0.157
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.131	0.110	0.100	0.089	0.063						1.271	1.111	0.936	0.860	0.607	0.319	0.279	0.192	0.191	0.153
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.128	0.108	0.098	0.087	0.061						1.242	1.086	0.915	0.840	0.593	0.312	0.272	0.187	0.186	0.150
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.125	0.105	0.096	0.085	0.060						1.212	1.060	0.893	0.821	0.579	0.305	0.266	0.183	0.182	0.146
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.122	0.103	0.093	0.083	0.058						1.183	1.035	0.872	0.801	0.565	0.297	0.259	0.178	0.177	0.143
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.119	0.100	0.091	0.081	0.057						1.154	1.009	0.850	0.781	0.551	0.290	0.253	0.174	0.173	0.139
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.116	0.097	0.089	0.079	0.056						1.125	0.983	0.828	0.761	0.537	0.283	0.247	0.170	0.169	0.135
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.113	0.095	0.086	0.077	0.054						1.096	0.958	0.807	0.741	0.523	0.275	0.240	0.165	0.164	0.132
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.110	0.092	0.084	0.075	0.053						1.066	0.932	0.785	0.722	0.509	0.268	0.234	0.161	0.160	0.128
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.107	0.090	0.082	0.073	0.051						1.037	0.907	0.764	0.702	0.495	0.261	0.227	0.156	0.155	0.125
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.104	0.087	0.079	0.071	0.050						1.008	0.881	0.742	0.682	0.481	0.253	0.221	0.152	0.151	0.121
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.101	0.085	0.077	0.069	0.048						0.979	0.856	0.721	0.662	0.467	0.246	0.215	0.148	0.147	0.118
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.098	0.082	0.075	0.067	0.047						0.949	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	0.095	0.080	0.073	0.065	0.045						0.920	0.805	0.678	0.623	0.439	0.231	0.202	0.139	0.138	0.111
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.092	0.077	0.070	0.063	0.044						0.891	0.779	0.656	0.603	0.425	0.224	0.195	0.134	0.134	0.107
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.089	0.075	0.068	0.060	0.043						0.862	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	0.086	0.072	0.066	0.058	0.041						0.833	0.728	0.613	0.564	0.398	0.209	0.183	0.126	0.125	0.100
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.083	0.070	0.063	0.056	0.040						0.803	0.702	0.592	0.544	0.384	0.202	0.176	0.121	0.120	0.097
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.080	0.067	0.061	0.054	0.038						0.774	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						0.745	0.651	0.549	0.504	0.356	0.187	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						0.657	0.575	0.484	0.445	0.314	0.165	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						0.628	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						0.577	0.505	0.425	0.391	0.276	0.145	0.127	0.087	0.087	0.070
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.032	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.056	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	0.048	0.041	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.084	0.071	0.065	0.057	0.039	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.047	0.040	0.036	0.033	0.024	/	/	/	/	/	0.083	0.070	0.064	0.056	0.039	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.047	0.039	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.082	0.068	0.063	0.055	0.038	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.046	0.039	0.034	0.031	0.023	/	/	/	/	/	0.080	0.067	0.062	0.054	0.037	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.045	0.038	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.079	0.066	0.060	0.053	0.037	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.044	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.077	0.065	0.059	0.052	0.036	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.043	0.037	0.033	0.030	0.022	/	/	/	/	/	0.076	0.064	0.058	0.051	0.035	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.043	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.074	0.062	0.057	0.051	0.035	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.042	0.035	0.031	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.073	0.061	0.056	0.050	0.034	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.041	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.072	0.060	0.055	0.049	0.033	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.040	0.034	0.030	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.070	0.059	0.054	0.048	0.033	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.039	0.033	0.029	0.027	0.020	/	/	/	/	/	0.069	0.058	0.053	0.047	0.032	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.038	0.032	0.029	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.067	0.057	0.052	0.046	0.031	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.038	0.032	0.028	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.066	0.055	0.051	0.045	0.031	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.037	0.031	0.028	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.065	0.054	0.050	0.044	0.030	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.036	0.030	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.063	0.053	0.048	0.043	0.029	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.035	0.030	0.026	0.024	0.018	/	/	/	/	/	0.062	0.052	0.047	0.042	0.029	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.034	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.060	0.051	0.046	0.041	0.028	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.034	0.028	0.025	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.059	0.049	0.045	0.040	0.027	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.033	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.048	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.032	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.056	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.031	0.026	0.023	0.021	0.016	/	/	/	/	/	0.055	0.046	0.042	0.037	0.025	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.030	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.053	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	/	/	/	/	/	0.052	0.043	0.040	0.035	0.024	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.029	0.024	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.050	0.042	0.039	0.034	0.023	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.028	0.024	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.049	0.041	0.038	0.033	0.023	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.027	0.023	0.020	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.047	0.040	0.036	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.026	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.046	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	/	/	/	/	/	0.043	0.036	0.033	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.024	0.020	0.018	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.042	0.035	0.032	0.028	0.019	/	/	/	/	/
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.023	0.019	0.017	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.040	0.034	0.031	0.027	0.019	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.022	0.019	0.017	0.015	0.011	/	/	/	/	/	0.039	0.033	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.021	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	/	/	/	/	/	0.036	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	0.019	0.016	0.014	0.013	0.010	/	/	/	/	/	0.033	0.028	0.026	0.023	0.015	/	/	/	/	/
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.018	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	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.030	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	/	/	/	/	/	0.029	0.024	0.022	0.020	0.013	/	/	/	/	/
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.016	0.014	0.012	0.011	0.008	/	/	/	/	/	0.028	0.024	0.022	0.019	0.013	/	/	/	/	/
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.113	0.095	0.086	0.077	0.054						1.096	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	0.170	0.143	0.130	0.116	0.081										1.651	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	0.167	0.141	0.127	0.114	0.080										1.623	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	0.164	0.138	0.125	0.112	0.079										1.595	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	0.162	0.136	0.123	0.110	0.077										1.568	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	0.159	0.133	0.121	0.108	0.076										1.540	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	0.156	0.131	0.119	0.106	0.075										1.512	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	0.153	0.129	0.116	0.104	0.073										1.484	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	0.150	0.126	0.114	0.102	0.072										1.457	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	0.147	0.124	0.112	0.100	0.070										1.429	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	0.144	0.121	0.110	0.098	0.069										1.401	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	0.142	0.119	0.108	0.096	0.068										1.373	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	0.139	0.117	0.106	0.095	0.066										1.346	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	0.136	0.114	0.103	0.093	0.065										1.318	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	0.133	0.112	0.101	0.091	0.064										1.290	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	0.130	0.109	0.099	0.089	0.062										1.262	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	0.127	0.107	0.097	0.087	0.061										1.235	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	0.124	0.105	0.095	0.085	0.059										1.207	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	0.122	0.102	0.093	0.083	0.058										1.179	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	0.119	0.100	0.090	0.081	0.057										1.151	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	0.116	0.097	0.088	0.079	0.055										1.124	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	0.113	0.095	0.086	0.077	0.054										1.096	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	0.110	0.093	0.084	0.075	0.053										1.068	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	0.107	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	0.104	0.088	0.079	0.071	0.050										1.013	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										0.985	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	0.099	0.083	0.075	0.067	0.047										0.957	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	0.096	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	0.093	0.078	0.071	0.063	0.044										0.902	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	0.090	0.076	0.069	0.061	0.043										0.874	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	0.087	0.073	0.066	0.059	0.042										0.846	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	0.084	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										0.791	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										0.763	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										0.735	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	0.073	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	0.070	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	0.067	0.057	0.051	0.046	0.032										0.652	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	0.064	0.054	0.049	0.044	0.031										0.624	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										0.548	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.030	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.053	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	0.045	0.039	0.035	0.032	0.023	/	/	/	/	/	0.080	0.068	0.062	0.054	0.038	/	/	/	/	/
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.044	0.039	0.034	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.078	0.067	0.061	0.053	0.037	/	/	/	/	/
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.044	0.038	0.033	0.031	0.022	/	/	/	/	/	0.077	0.066	0.060	0.052	0.036	/	/	/	/	/
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.043	0.037	0.033	0.030	0.021	/	/	/	/	/	0.076	0.064	0.059	0.051	0.036	/	/	/	/	/
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.042	0.037	0.032	0.030	0.021	/	/	/	/	/	0.074	0.063	0.058	0.051	0.035	/	/	/	/	/
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.041	0.036	0.032	0.029	0.021	/	/	/	/	/	0.073	0.062	0.057	0.050	0.034	/	/	/	/	/
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.041	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.072	0.061	0.056	0.049	0.034	/	/	/	/	/
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.040	0.035	0.031	0.028	0.020	/	/	/	/	/	0.070	0.060	0.054	0.048	0.033	/	/	/	/	/
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.039	0.034	0.030	0.027	0.020	/	/	/	/	/	0.069	0.059	0.053	0.047	0.033	/	/	/	/	/
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.038	0.033	0.029	0.027	0.019	/	/	/	/	/	0.068	0.058	0.052	0.046	0.032	/	/	/	/	/
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.038	0.033	0.029	0.026	0.019	/	/	/	/	/	0.066	0.056	0.051	0.045	0.031	/	/	/	/	/
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.037	0.032	0.028	0.026	0.018	/	/	/	/	/	0.065	0.055	0.050	0.044	0.031	/	/	/	/	/
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.036	0.031	0.028	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.064	0.054	0.049	0.043	0.030	/	/	/	/	/
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.035	0.031	0.027	0.025	0.018	/	/	/	/	/	0.062	0.053	0.048	0.042	0.029	/	/	/	/	/
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.035	0.030	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.061	0.052	0.047	0.041	0.029	/	/	/	/	/
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.034	0.029	0.026	0.024	0.017	/	/	/	/	/	0.060	0.051	0.046	0.041	0.028	/	/	/	/	/
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.033	0.029	0.025	0.023	0.017	/	/	/	/	/	0.058	0.050	0.045	0.040	0.028	/	/	/	/	/
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.032	0.028	0.025	0.023	0.016	/	/	/	/	/	0.057	0.048	0.044	0.039	0.027	/	/	/	/	/
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.032	0.027	0.024	0.022	0.016	/	/	/	/	/	0.056	0.047	0.043	0.038	0.026	/	/	/	/	/
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.031	0.027	0.024	0.022	0.015	/	/	/	/	/	0.054	0.046	0.042	0.037	0.026	/	/	/	/	/
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.030	0.026	0.023	0.021	0.015	/	/	/	/	/	0.053	0.045	0.041	0.036	0.025	/	/	/	/	/
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.029	0.025	0.022	0.020	0.015	/	/	/	/	/	0.052	0.044	0.040	0.035	0.024	/	/	/	/	/
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.028	0.025	0.022	0.020	0.014	/	/	/	/	/	0.050	0.043	0.039	0.034	0.024	/	/	/	/	/
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.028	0.024	0.021	0.019	0.014	/	/	/	/	/	0.049	0.042	0.038	0.033	0.023	/	/	/	/	/
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.027	0.023	0.021	0.019	0.013	/	/	/	/	/	0.048	0.040	0.037	0.032	0.022	/	/	/	/	/
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.026	0.023	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.046	0.039	0.036	0.031	0.022	/	/	/	/	/
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.025	0.022	0.020	0.018	0.013	/	/	/	/	/	0.045	0.038	0.035	0.031	0.021	/	/	/	/	/
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.025	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	0.024	0.021	0.018	0.017	0.012	/	/	/	/	/	0.042	0.036	0.033	0.029	0.020	/	/	/	/	/
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.023	0.020	0.018	0.016	0.012	/	/	/	/	/	0.041	0.035	0.032	0.028	0.019	/	/	/	/	/
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.022	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	/	/	/	/	/	0.038	0.032	0.030	0.026	0.018	/	/	/	/	/
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.021	0.018	0.016	0.015	0.010	/	/	/	/	/	0.037	0.031	0.029	0.025	0.017	/	/	/	/	/
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.020	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	0.019	0.017	0.015	0.014	0.010	/	/	/	/	/	0.034	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	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	/	/	/	/	/	0.030	0.026	0.023	0.021	0.014	/	/	/	/	/
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.016	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	0.015	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.500	0.446	0.331	0.122	0.071	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.853	2.547	2.189	0.693	0.400	0.436	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	0.753	0.672	0.499	0.184	0.107	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	4.298	3.837	3.297	1.044	0.603	0.657	0.586	0.584	0.161	0.093
19	192.5≦*＜197.5	2.96203	0.741	0.661	0.490	0.181	0.105	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	4.225	3.772	3.242	1.026	0.592	0.646	0.576	0.575	0.158	0.092
18	187.5≦*＜192.5	2.91139	0.728	0.649	0.482	0.178	0.103	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	4.153	3.708	3.187	1.009	0.582	0.635	0.566	0.565	0.156	0.090
17	182.5≦*＜187.5	2.86076	0.715	0.638	0.473	0.175	0.102	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	4.081	3.643	3.131	0.991	0.572	0.624	0.556	0.555	0.153	0.089
16	177.5≦*＜182.5	2.81013	0.703	0.627	0.465	0.171	0.100	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	4.009	3.579	3.076	0.974	0.562	0.613	0.547	0.545	0.150	0.087
15	172.5≦*＜177.5	2.75950	0.690	0.615	0.457	0.168	0.098	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	3.936	3.514	3.020	0.956	0.552	0.602	0.537	0.535	0.148	0.086
14	167.5≦*＜172.5	2.70886	0.677	0.604	0.448	0.165	0.096	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	3.864	3.450	2.965	0.939	0.542	0.591	0.527	0.526	0.145	0.084
13	162.5≦*＜167.5	2.65823	0.665	0.593	0.440	0.162	0.094	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	3.792	3.385	2.909	0.921	0.532	0.579	0.517	0.516	0.142	0.082
12	157.5≦*＜162.5	2.60760	0.652	0.581	0.432	0.159	0.093	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	3.720	3.321	2.854	0.904	0.522	0.568	0.507	0.506	0.140	0.081
11	152.5≦*＜157.5	2.55696	0.639	0.570	0.423	0.156	0.091	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.648	3.256	2.799	0.886	0.511	0.557	0.497	0.496	0.137	0.079
10	147.5≦*＜152.5	2.50633	0.627	0.559	0.415	0.153	0.089	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.575	3.192	2.743	0.868	0.501	0.546	0.487	0.486	0.134	0.078
9	142.5≦*＜147.5	2.45570	0.614	0.548	0.406	0.150	0.087	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	3.503	3.127	2.688	0.851	0.491	0.535	0.478	0.476	0.131	0.076
8	137.5≦*＜142.5	2.40506	0.601	0.536	0.398	0.147	0.085	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	3.431	3.063	2.632	0.833	0.481	0.524	0.468	0.467	0.129	0.075
7	132.5≦*＜137.5	2.35443	0.589	0.525	0.390	0.144	0.084	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	3.359	2.998	2.577	0.816	0.471	0.513	0.458	0.457	0.126	0.073
6	127.5≦*＜132.5	2.30380	0.576	0.514	0.381	0.141	0.082	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	3.286	2.934	2.522	0.798	0.461	0.502	0.448	0.447	0.123	0.071
5	122.5≦*＜127.5	2.25317	0.563	0.502	0.373	0.137	0.080	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	3.214	2.869	2.466	0.781	0.451	0.491	0.438	0.437	0.121	0.070
4	117.5≦*＜122.5	2.20253	0.551	0.491	0.365	0.134	0.078	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	3.142	2.805	2.411	0.763	0.441	0.480	0.428	0.427	0.118	0.068
3	112.5≦*＜117.5	2.15190	0.538	0.480	0.356	0.131	0.076	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	3.070	2.740	2.355	0.746	0.430	0.469	0.419	0.417	0.115	0.067
2	107.5≦*＜112.5	2.10127	0.525	0.469	0.348	0.128	0.075	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.997	2.676	2.300	0.728	0.420	0.458	0.409	0.408	0.112	0.065
1	102.5≦*＜107.5	2.05063	0.513	0.457	0.339	0.125	0.073	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.925	2.611	2.244	0.711	0.410	0.447	0.399	0.398	0.110	0.064
0	97.5≦*＜102.5	2.00000	0.500	0.446	0.331	0.122	0.071	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.853	2.547	2.189	0.693	0.400	0.436	0.389	0.388	0.107	0.062
-1	92.5≦*＜97.5	1.94937	0.487	0.435	0.323	0.119	0.069	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.781	2.483	2.134	0.675	0.390	0.425	0.379	0.378	0.104	0.060
-2	87.5≦*＜92.5	1.89873	0.475	0.423	0.314	0.116	0.067	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.709	2.418	2.078	0.658	0.380	0.414	0.369	0.368	0.102	0.059
-3	82.5≦*＜87.5	1.84810	0.462	0.412	0.306	0.113	0.066	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.636	2.354	2.023	0.640	0.370	0.403	0.359	0.359	0.099	0.057
-4	77.5≦*＜82.5	1.79747	0.449	0.401	0.297	0.110	0.064	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	2.564	2.289	1.967	0.623	0.359	0.392	0.350	0.349	0.096	0.056
-5	72.5≦*＜77.5	1.74684	0.437	0.390	0.289	0.107	0.062	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.492	2.225	1.912	0.605	0.349	0.381	0.340	0.339	0.093	0.054
-6	67.5≦*＜72.5	1.69620	0.424	0.378	0.281	0.103	0.060	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.420	2.160	1.856	0.588	0.339	0.370	0.330	0.329	0.091	0.053
-7	62.5≦*＜67.5	1.64557	0.411	0.367	0.272	0.100	0.058	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.347	2.096	1.801	0.570	0.329	0.359	0.320	0.319	0.088	0.051
-8	57.5≦*＜62.5	1.59494	0.399	0.356	0.264	0.097	0.057	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.275	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	0.386	0.344	0.256	0.094	0.055	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.203	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	0.373	0.333	0.247	0.091	0.053	0.004	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	2.058	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	0.348	0.311	0.230	0.085	0.049	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	1.986	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	0.335	0.299	0.222	0.082	0.048	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	1.914	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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	1.842	1.644	1.413	0.447	0.258	0.281	0.251	0.250	0.069	0.040
-15	22.5≦*＜27.5	1.24051	0.310	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	0.270	0.241	0.241	0.066	0.038
-16	17.5≦*＜22.5	1.18987	0.297	0.265	0.197	0.073	0.042	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.697	1.515	1.302	0.412	0.238	0.259	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1.625	1.451	1.247	0.395	0.228	0.248	0.222	0.221	0.061	0.035
-18	7.5≦*＜12.5	1.08861	0.272	0.243	0.180	0.066	0.039	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1.553	1.386	1.191	0.377	0.218	0.237	0.212	0.211	0.058	0.034
-19	2.5≦*＜7.5	1.03797	0.259	0.231	0.172	0.063	0.037	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1.481	1.322	1.136	0.360	0.208	0.226	0.202	0.201	0.056	0.032
-20	0≦*＜2.5	1.00000	0.250	0.223	0.166	0.061	0.036	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1.427	1.274	1.095	0.347	0.200	0.218	0.195	0.194	0.054	0.031
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅠ類	共済掛金標準率	0.096	0.086	0.063	0.024	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.215	0.192	0.142	0.053	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.145	0.130	0.095	0.036	0.021	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.324	0.289	0.214	0.080	0.047	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.142	0.127	0.093	0.036	0.021	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.318	0.284	0.210	0.078	0.046	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.140	0.125	0.092	0.035	0.020	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.313	0.279	0.207	0.077	0.045	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.137	0.123	0.090	0.034	0.020	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.308	0.275	0.203	0.076	0.044	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.135	0.121	0.089	0.034	0.020	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.302	0.270	0.200	0.074	0.044	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.132	0.119	0.087	0.033	0.019	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.297	0.265	0.196	0.073	0.043	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.130	0.116	0.085	0.033	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.291	0.260	0.192	0.072	0.042	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.128	0.114	0.084	0.032	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.286	0.255	0.189	0.070	0.041	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.125	0.112	0.082	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.280	0.250	0.185	0.069	0.040	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.123	0.110	0.081	0.031	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.275	0.245	0.182	0.068	0.040	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.120	0.108	0.079	0.030	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.269	0.241	0.178	0.066	0.039	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.118	0.106	0.077	0.029	0.017	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.264	0.236	0.174	0.065	0.038	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.115	0.103	0.076	0.029	0.017	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.259	0.231	0.171	0.064	0.037	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.113	0.101	0.074	0.028	0.016	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.253	0.226	0.167	0.062	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.111	0.099	0.073	0.028	0.016	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.248	0.221	0.164	0.061	0.036	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.108	0.097	0.071	0.027	0.016	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.242	0.216	0.160	0.060	0.035	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.106	0.095	0.069	0.026	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.237	0.211	0.156	0.058	0.034	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.103	0.093	0.068	0.026	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.231	0.207	0.153	0.057	0.033	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.101	0.090	0.066	0.025	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.226	0.202	0.149	0.056	0.033	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.098	0.088	0.065	0.025	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.220	0.197	0.146	0.054	0.032	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.096	0.086	0.063	0.024	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.215	0.192	0.142	0.053	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.094	0.084	0.061	0.023	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.210	0.187	0.138	0.052	0.030	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.091	0.082	0.060	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.204	0.182	0.135	0.050	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.089	0.079	0.058	0.022	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.199	0.177	0.131	0.049	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.086	0.077	0.057	0.022	0.013	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.193	0.173	0.128	0.048	0.028	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.084	0.075	0.055	0.021	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.188	0.168	0.124	0.046	0.027	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.081	0.073	0.053	0.020	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.182	0.163	0.120	0.045	0.026	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.079	0.071	0.052	0.020	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.177	0.158	0.117	0.044	0.026	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.077	0.069	0.050	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.171	0.153	0.113	0.042	0.025	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.074	0.066	0.049	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.166	0.148	0.110	0.041	0.024	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.072	0.064	0.047	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.161	0.143	0.106	0.040	0.023	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.069	0.062	0.045	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.155	0.139	0.102	0.038	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.067	0.060	0.044	0.017	0.010	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.150	0.134	0.099	0.037	0.022	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.064	0.058	0.042	0.016	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.144	0.129	0.095	0.036	0.021	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.062	0.056	0.041	0.015	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.139	0.124	0.092	0.034	0.020	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.060	0.053	0.039	0.015	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.133	0.119	0.088	0.033	0.019	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.057	0.051	0.037	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.128	0.114	0.084	0.032	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13924	0.055	0.049	0.036	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.122	0.109	0.081	0.030	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.052	0.047	0.034	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.117	0.105	0.077	0.029	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.050	0.045	0.033	0.012	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.112	0.100	0.074	0.028	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.048	0.043	0.032	0.012	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.108	0.096	0.071	0.027	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.475	0.424	0.314	0.116	0.067	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.710	2.420	2.080	0.658	0.380	0.414	0.370	0.369	0.102	0.059
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.716	0.639	0.473	0.175	0.101	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	4.082	3.645	3.133	0.991	0.572	0.624	0.557	0.556	0.154	0.089
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.703	0.628	0.465	0.172	0.099	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	4.014	3.584	3.081	0.975	0.563	0.613	0.548	0.546	0.151	0.087
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.691	0.617	0.457	0.169	0.098	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	3.945	3.523	3.028	0.958	0.553	0.603	0.539	0.537	0.148	0.086
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.679	0.606	0.449	0.166	0.096	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	3.876	3.462	2.975	0.941	0.544	0.592	0.529	0.528	0.146	0.084
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.667	0.596	0.441	0.163	0.094	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	3.808	3.400	2.923	0.925	0.534	0.582	0.520	0.518	0.143	0.083
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.655	0.585	0.433	0.160	0.092	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	3.739	3.339	2.870	0.908	0.524	0.571	0.511	0.509	0.141	0.081
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.643	0.574	0.425	0.157	0.091	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	3.671	3.278	2.817	0.891	0.515	0.561	0.501	0.500	0.138	0.080
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.631	0.564	0.417	0.154	0.089	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	3.602	3.216	2.765	0.875	0.505	0.550	0.492	0.490	0.136	0.078
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.619	0.553	0.409	0.151	0.087	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	3.533	3.155	2.712	0.858	0.495	0.540	0.482	0.481	0.133	0.077
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.607	0.542	0.401	0.148	0.086	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.465	3.094	2.659	0.841	0.486	0.529	0.473	0.472	0.130	0.075
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.595	0.531	0.393	0.145	0.084	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.396	3.033	2.607	0.825	0.476	0.519	0.464	0.462	0.128	0.074
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.583	0.521	0.386	0.142	0.082	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	3.327	2.971	2.554	0.808	0.467	0.508	0.454	0.453	0.125	0.072
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.571	0.510	0.378	0.139	0.081	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	3.259	2.910	2.501	0.791	0.457	0.498	0.445	0.444	0.123	0.071
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.559	0.499	0.370	0.137	0.079	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	3.190	2.849	2.449	0.775	0.447	0.487	0.436	0.434	0.120	0.069
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.547	0.488	0.362	0.134	0.077	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	3.122	2.788	2.396	0.758	0.438	0.477	0.426	0.425	0.117	0.068
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.535	0.478	0.354	0.131	0.075	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	3.053	2.726	2.343	0.741	0.428	0.466	0.417	0.416	0.115	0.066
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.523	0.467	0.346	0.128	0.074	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	2.984	2.665	2.291	0.725	0.418	0.456	0.407	0.406	0.112	0.065
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.511	0.456	0.338	0.125	0.072	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.916	2.604	2.238	0.708	0.409	0.445	0.398	0.397	0.110	0.063
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.499	0.445	0.330	0.122	0.070	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.847	2.543	2.185	0.691	0.399	0.435	0.389	0.388	0.107	0.062
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.487	0.435	0.322	0.119	0.069	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.779	2.481	2.133	0.675	0.390	0.424	0.379	0.378	0.105	0.060
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.475	0.424	0.314	0.116	0.067	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.710	2.420	2.080	0.658	0.380	0.414	0.370	0.369	0.102	0.059
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.463	0.413	0.306	0.113	0.065	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.641	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	0.451	0.403	0.298	0.110	0.064	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.573	2.297	1.975	0.625	0.361	0.393	0.351	0.350	0.097	0.056
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.439	0.392	0.290	0.107	0.062	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	2.504	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	0.427	0.381	0.282	0.104	0.060	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	2.436	2.175	1.869	0.591	0.342	0.372	0.333	0.332	0.092	0.053
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.415	0.370	0.274	0.101	0.059	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.367	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	0.403	0.360	0.266	0.098	0.057	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	2.298	2.052	1.764	0.558	0.322	0.351	0.314	0.313	0.087	0.050
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.391	0.349	0.258	0.095	0.055	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.230	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	0.379	0.338	0.250	0.093	0.053	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.161	1.930	1.659	0.525	0.303	0.330	0.295	0.294	0.081	0.047
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.367	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	2.024	1.807	1.553	0.491	0.284	0.309	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	1.955	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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	1.887	1.685	1.448	0.458	0.265	0.288	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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	1.818	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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	1.749	1.562	1.343	0.425	0.245	0.267	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	1.681	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	1.612	1.440	1.237	0.391	0.226	0.246	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	0.003	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1.475	1.317	1.132	0.358	0.207	0.225	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1.406	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1.355	1.210	1.040	0.329	0.190	0.207	0.185	0.185	0.051	0.030
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.091	0.082	0.060	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.204	0.182	0.135	0.050	0.029	0.005	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	0.137	0.124	0.090	0.035	0.020	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.307	0.274	0.203	0.075	0.044	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.135	0.121	0.089	0.034	0.019	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.302	0.270	0.200	0.074	0.043	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.132	0.119	0.087	0.033	0.019	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.297	0.265	0.197	0.073	0.042	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.130	0.117	0.086	0.033	0.019	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.292	0.260	0.193	0.072	0.041	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.128	0.115	0.084	0.032	0.018	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.287	0.256	0.190	0.070	0.041	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.126	0.113	0.083	0.032	0.018	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.281	0.251	0.186	0.069	0.040	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.123	0.111	0.081	0.031	0.018	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.276	0.247	0.183	0.068	0.039	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.121	0.109	0.080	0.031	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.271	0.242	0.179	0.066	0.039	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.119	0.107	0.078	0.030	0.017	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.266	0.237	0.176	0.065	0.038	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.116	0.105	0.077	0.029	0.017	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.261	0.233	0.173	0.064	0.037	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.114	0.103	0.075	0.029	0.016	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.256	0.228	0.169	0.063	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.112	0.101	0.074	0.028	0.016	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.250	0.223	0.166	0.061	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.109	0.099	0.072	0.028	0.016	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.245	0.219	0.162	0.060	0.035	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.107	0.097	0.071	0.027	0.015	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.240	0.214	0.159	0.059	0.034	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.105	0.094	0.069	0.026	0.015	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.235	0.210	0.156	0.058	0.033	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.103	0.092	0.068	0.026	0.015	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.230	0.205	0.152	0.056	0.033	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.100	0.090	0.066	0.025	0.014	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.225	0.200	0.149	0.055	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.098	0.088	0.065	0.025	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.219	0.196	0.145	0.054	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.096	0.086	0.063	0.024	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.214	0.191	0.142	0.053	0.030	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.093	0.084	0.062	0.024	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.209	0.187	0.138	0.051	0.030	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.091	0.082	0.060	0.023	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.204	0.182	0.135	0.050	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.089	0.080	0.058	0.022	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.199	0.177	0.132	0.049	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.086	0.078	0.057	0.022	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.194	0.173	0.128	0.047	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.084	0.076	0.055	0.021	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.189	0.168	0.125	0.046	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.082	0.074	0.054	0.021	0.012	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.183	0.164	0.121	0.045	0.026	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.079	0.072	0.052	0.020	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.178	0.159	0.118	0.044	0.025	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.077	0.070	0.051	0.020	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.173	0.154	0.114	0.042	0.025	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.075	0.067	0.049	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.168	0.150	0.111	0.041	0.024	0.004	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.163	0.145	0.108	0.040	0.023	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.070	0.063	0.046	0.018	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.158	0.141	0.104	0.039	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.068	0.061	0.045	0.017	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.152	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	0.147	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	0.063	0.057	0.042	0.016	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.142	0.127	0.094	0.035	0.020	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	0.061	0.055	0.040	0.015	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.137	0.122	0.091	0.034	0.019	0.003	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.132	0.117	0.087	0.032	0.019	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.056	0.051	0.037	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.127	0.113	0.084	0.031	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	0.054	0.049	0.036	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.121	0.108	0.080	0.030	0.017	0.003	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	0.116	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	0.111	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	0.047	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	0.102	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

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	伊万里有田地区組合	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	1.835	0.504	0.231	0.041	0.040	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	4.082	1.938	0.667	0.089	0.088	2.163	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	5.058	1.389	0.637	0.113	0.110	0.061	0.017	0.008	0.008	0.008	11.252	5.342	1.839	0.245	0.243	5.962	3.203	0.973	0.130	0.127
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	3.324	0.913	0.418	0.074	0.072	0.040	0.011	0.005	0.005	0.005	7.394	3.510	1.208	0.161	0.159	3.918	2.105	0.639	0.085	0.083
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	3.262	0.896	0.411	0.073	0.071	0.039	0.011	0.005	0.005	0.005	7.256	3.445	1.186	0.158	0.156	3.845	2.066	0.627	0.084	0.082
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	3.200	0.879	0.403	0.071	0.070	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	7.118	3.379	1.163	0.155	0.153	3.772	2.026	0.616	0.082	0.080
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	3.138	0.862	0.395	0.070	0.068	0.038	0.010	0.005	0.005	0.005	6.980	3.314	1.140	0.152	0.150	3.698	1.987	0.604	0.080	0.079
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	3.076	0.845	0.387	0.069	0.067	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.842	3.248	1.118	0.149	0.147	3.625	1.948	0.592	0.079	0.077
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	3.013	0.828	0.379	0.067	0.066	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.703	3.183	1.095	0.146	0.145	3.552	1.908	0.580	0.077	0.076
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	2.951	0.811	0.372	0.066	0.064	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.565	3.117	1.073	0.143	0.142	3.479	1.869	0.568	0.076	0.074
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	2.889	0.794	0.364	0.065	0.063	0.035	0.009	0.005	0.005	0.005	6.427	3.051	1.050	0.140	0.139	3.406	1.830	0.556	0.074	0.072
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	2.827	0.776	0.356	0.063	0.062	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	6.289	2.986	1.028	0.137	0.136	3.332	1.790	0.544	0.072	0.071
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	2.765	0.759	0.348	0.062	0.060	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	6.151	2.920	1.005	0.134	0.133	3.259	1.751	0.532	0.071	0.069
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	2.703	0.742	0.340	0.060	0.059	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	6.013	2.855	0.982	0.131	0.130	3.186	1.712	0.520	0.069	0.068
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	2.641	0.725	0.332	0.059	0.058	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	5.875	2.789	0.960	0.128	0.127	3.113	1.672	0.508	0.068	0.066
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	2.579	0.708	0.325	0.058	0.056	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	5.736	2.723	0.937	0.125	0.124	3.040	1.633	0.496	0.066	0.065
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	2.517	0.691	0.317	0.056	0.055	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.598	2.658	0.915	0.122	0.121	2.966	1.594	0.484	0.064	0.063
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	2.454	0.674	0.309	0.055	0.054	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.460	2.592	0.892	0.119	0.118	2.893	1.554	0.472	0.063	0.062
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	2.392	0.657	0.301	0.053	0.052	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.322	2.527	0.870	0.116	0.115	2.820	1.515	0.460	0.061	0.060
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	2.330	0.640	0.293	0.052	0.051	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	5.184	2.461	0.847	0.113	0.112	2.747	1.476	0.448	0.060	0.058
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	2.268	0.623	0.286	0.051	0.049	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	5.046	2.396	0.824	0.110	0.109	2.674	1.436	0.436	0.058	0.057
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	2.206	0.606	0.278	0.049	0.048	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.908	2.330	0.802	0.107	0.106	2.600	1.397	0.424	0.057	0.055
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	2.144	0.589	0.270	0.048	0.047	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.769	2.264	0.779	0.104	0.103	2.527	1.358	0.412	0.055	0.054
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	2.082	0.572	0.262	0.047	0.045	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	4.631	2.199	0.757	0.101	0.100	2.454	1.318	0.400	0.053	0.052
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	2.020	0.555	0.254	0.045	0.044	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	4.493	2.133	0.734	0.098	0.097	2.381	1.279	0.389	0.052	0.051
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	1.958	0.538	0.246	0.044	0.043	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.355	2.068	0.712	0.095	0.094	2.308	1.240	0.377	0.050	0.049
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	1.896	0.521	0.239	0.042	0.041	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.217	2.002	0.689	0.092	0.091	2.234	1.200	0.365	0.049	0.048
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	1.833	0.504	0.231	0.041	0.040	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	4.079	1.936	0.666	0.089	0.088	2.161	1.161	0.353	0.047	0.046
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	1.771	0.487	0.223	0.040	0.039	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.940	1.871	0.644	0.086	0.085	2.088	1.122	0.341	0.045	0.044
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	1.709	0.469	0.215	0.038	0.037	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.802	1.805	0.621	0.083	0.082	2.015	1.082	0.329	0.044	0.043
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	1.647	0.452	0.207	0.037	0.036	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	3.664	1.740	0.599	0.080	0.079	1.942	1.043	0.317	0.042	0.041
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	1.585	0.435	0.200	0.035	0.035	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.526	1.674	0.576	0.077	0.076	1.868	1.004	0.305	0.041	0.040
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	1.523	0.418	0.192	0.034	0.033	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.388	1.608	0.554	0.074	0.073	1.795	0.964	0.293	0.039	0.038
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	1.461	0.401	0.184	0.033	0.032	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.250	1.543	0.531	0.071	0.070	1.722	0.925	0.281	0.037	0.037
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	1.399	0.384	0.176	0.031	0.030	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.112	1.477	0.508	0.068	0.067	1.649	0.886	0.269	0.036	0.035
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	1.337	0.367	0.168	0.030	0.029	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	2.973	1.412	0.486	0.065	0.064	1.576	0.846	0.257	0.034	0.034
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	1.275	0.350	0.160	0.028	0.028	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.835	1.346	0.463	0.062	0.061	1.502	0.807	0.245	0.033	0.032
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.32150	1.212	0.333	0.153	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.697	1.281	0.441	0.059	0.058	1.429	0.768	0.233	0.031	0.030
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	1.150	0.316	0.145	0.026	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.559	1.215	0.418	0.056	0.055	1.356	0.728	0.221	0.029	0.029
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	1.088	0.299	0.137	0.024	0.024	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.421	1.149	0.396	0.053	0.052	1.283	0.689	0.209	0.028	0.027
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	1.026	0.282	0.129	0.023	0.022	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.283	1.084	0.373	0.050	0.049	1.210	0.650	0.197	0.026	0.026
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.964	0.265	0.121	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.145	1.018	0.350	0.047	0.046	1.136	0.610	0.185	0.025	0.024
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.918	0.252	0.116	0.021	0.020	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	2.041	0.969	0.334	0.045	0.044	1.082	0.581	0.177	0.024	0.023
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.341	0.094	0.043	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.525	0.144	0.066	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	5.51303	0.940	0.259	0.119	0.022	0.019	0.019	0.014	0.011	0.008	0.008	1.447	0.397	0.182	0.033	0.030	0.022	0.019	0.017	0.011	0.008
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	0.618	0.170	0.078	0.014	0.013	0.013	0.009	0.007	0.005	0.005	0.951	0.261	0.120	0.022	0.020	0.014	0.013	0.011	0.007	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	0.606	0.167	0.076	0.014	0.012	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.933	0.256	0.117	0.021	0.020	0.014	0.012	0.011	0.007	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	0.595	0.164	0.075	0.014	0.012	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.915	0.251	0.115	0.021	0.019	0.014	0.012	0.010	0.007	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	0.583	0.161	0.074	0.014	0.012	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.898	0.246	0.113	0.021	0.019	0.014	0.012	0.010	0.007	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	0.572	0.158	0.072	0.013	0.012	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	0.880	0.241	0.111	0.020	0.018	0.013	0.012	0.010	0.007	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	0.560	0.154	0.071	0.013	0.011	0.011	0.008	0.007	0.005	0.005	0.862	0.236	0.108	0.020	0.018	0.013	0.011	0.010	0.007	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	0.548	0.151	0.069	0.013	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.844	0.232	0.106	0.019	0.018	0.013	0.011	0.010	0.006	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	0.537	0.148	0.068	0.013	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.827	0.227	0.104	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.006	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	0.525	0.145	0.066	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.809	0.222	0.102	0.018	0.017	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	0.514	0.142	0.065	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.791	0.217	0.099	0.018	0.017	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	0.502	0.138	0.063	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.773	0.212	0.097	0.018	0.016	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	0.491	0.135	0.062	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.756	0.207	0.095	0.017	0.016	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	0.479	0.132	0.060	0.011	0.010	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.738	0.202	0.093	0.017	0.015	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	0.468	0.129	0.059	0.011	0.010	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	0.720	0.197	0.091	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	0.456	0.126	0.058	0.011	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.702	0.193	0.088	0.016	0.015	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	0.445	0.123	0.056	0.010	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.684	0.188	0.086	0.016	0.014	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	0.433	0.119	0.055	0.010	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.667	0.183	0.084	0.015	0.014	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	0.422	0.116	0.053	0.010	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.649	0.178	0.082	0.015	0.014	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	0.410	0.113	0.052	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.631	0.173	0.079	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	0.398	0.110	0.050	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.613	0.168	0.077	0.014	0.013	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	0.387	0.107	0.049	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.596	0.163	0.075	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	0.375	0.103	0.047	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.578	0.159	0.073	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	0.364	0.100	0.046	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.560	0.154	0.070	0.013	0.012	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	0.352	0.097	0.044	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.542	0.149	0.068	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	0.341	0.094	0.043	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.525	0.144	0.066	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	0.329	0.091	0.042	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.507	0.139	0.064	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	0.318	0.088	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.489	0.134	0.061	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	0.306	0.084	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.471	0.129	0.059	0.011	0.010	0.007	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	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.453	0.124	0.057	0.010	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	0.283	0.078	0.036	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.436	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	0.271	0.075	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.418	0.115	0.053	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	0.260	0.072	0.033	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.400	0.110	0.050	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	0.248	0.068	0.031	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.382	0.105	0.048	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	0.237	0.065	0.030	0.006	0.005	0.005	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	0.225	0.062	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.347	0.095	0.044	0.008	0.007	0.005	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	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.329	0.090	0.041	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.202	0.056	0.026	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.311	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.179	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	0.004	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	1.743	0.479	0.219	0.039	0.038	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.878	1.841	0.634	0.085	0.084	2.055	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	4.805	1.320	0.604	0.108	0.105	0.058	0.017	0.008	0.008	0.008	10.690	5.075	1.748	0.234	0.232	5.665	3.043	0.923	0.124	0.121
19	192.5≤*＜197.5	3.62279	3.157	0.868	0.397	0.071	0.069	0.038	0.011	0.005	0.005	0.005	7.025	3.335	1.148	0.154	0.152	3.722	2.000	0.607	0.082	0.080
18	187.5≤*＜192.5	3.55511	3.098	0.851	0.389	0.069	0.068	0.037	0.011	0.005	0.005	0.005	6.893	3.272	1.127	0.151	0.149	3.653	1.962	0.595	0.080	0.078
17	182.5≤*＜187.5	3.48742	3.039	0.835	0.382	0.068	0.066	0.037	0.010	0.005	0.005	0.005	6.762	3.210	1.106	0.148	0.146	3.583	1.925	0.584	0.078	0.077
16	177.5≤*＜182.5	3.41974	2.980	0.819	0.374	0.067	0.065	0.036	0.010	0.005	0.005	0.005	6.631	3.148	1.084	0.145	0.144	3.514	1.888	0.573	0.077	0.075
15	172.5≤*＜177.5	3.35205	2.921	0.803	0.367	0.065	0.064	0.035	0.010	0.005	0.005	0.005	6.500	3.086	1.063	0.142	0.141	3.444	1.850	0.561	0.075	0.074
14	167.5≤*＜172.5	3.28437	2.862	0.787	0.360	0.064	0.062	0.034	0.010	0.005	0.005	0.005	6.368	3.023	1.041	0.140	0.138	3.375	1.813	0.550	0.074	0.072
13	162.5≤*＜167.5	3.21668	2.803	0.770	0.352	0.063	0.061	0.034	0.010	0.005	0.005	0.005	6.237	2.961	1.020	0.137	0.135	3.305	1.776	0.539	0.072	0.071
12	157.5≤*＜162.5	3.14900	2.744	0.754	0.345	0.061	0.060	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	6.106	2.899	0.998	0.134	0.132	3.236	1.738	0.527	0.071	0.069
11	152.5≤*＜157.5	3.08131	2.685	0.738	0.337	0.060	0.059	0.032	0.009	0.005	0.005	0.005	5.975	2.836	0.977	0.131	0.129	3.166	1.701	0.516	0.069	0.068
10	147.5≤*＜152.5	3.01363	2.626	0.722	0.330	0.059	0.057	0.032	0.009	0.005	0.005	0.005	5.843	2.774	0.955	0.128	0.127	3.097	1.664	0.505	0.068	0.066
9	142.5≤*＜147.5	2.94594	2.567	0.706	0.323	0.057	0.056	0.031	0.009	0.004	0.004	0.004	5.712	2.712	0.934	0.125	0.124	3.027	1.626	0.493	0.066	0.065
8	137.5≤*＜142.5	2.87826	2.508	0.689	0.315	0.056	0.055	0.030	0.009	0.004	0.004	0.004	5.581	2.649	0.912	0.122	0.121	2.957	1.589	0.482	0.065	0.063
7	132.5≤*＜137.5	2.81057	2.449	0.673	0.308	0.055	0.053	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	5.450	2.587	0.891	0.119	0.118	2.888	1.551	0.471	0.063	0.062
6	127.5≤*＜132.5	2.74289	2.390	0.657	0.300	0.053	0.052	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	5.318	2.525	0.869	0.117	0.115	2.818	1.514	0.459	0.062	0.060
5	122.5≤*＜127.5	2.67520	2.331	0.641	0.293	0.052	0.051	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	5.187	2.463	0.848	0.114	0.112	2.749	1.477	0.448	0.060	0.059
4	117.5≤*＜122.5	2.60752	2.272	0.625	0.286	0.051	0.050	0.027	0.008	0.004	0.004	0.004	5.056	2.400	0.827	0.111	0.110	2.679	1.439	0.437	0.059	0.057
3	112.5≤*＜117.5	2.53983	2.213	0.608	0.278	0.050	0.048	0.027	0.008	0.004	0.004	0.004	4.925	2.338	0.805	0.108	0.107	2.610	1.402	0.425	0.057	0.056
2	107.5≤*＜112.5	2.47215	2.154	0.592	0.271	0.048	0.047	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	4.793	2.276	0.784	0.105	0.104	2.540	1.365	0.414	0.056	0.054
1	102.5≤*＜107.5	2.40446	2.095	0.576	0.263	0.047	0.046	0.025	0.007	0.004	0.004	0.004	4.662	2.213	0.762	0.102	0.101	2.471	1.327	0.403	0.054	0.053
0	97.5≤*＜102.5	2.33678	2.037	0.560	0.256	0.046	0.044	0.025	0.007	0.004	0.004	0.004	4.531	2.151	0.741	0.099	0.098	2.401	1.290	0.391	0.053	0.051
-1	92.5≤*＜97.5	2.26909	1.978	0.543	0.248	0.044	0.043	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	4.400	2.089	0.719	0.096	0.095	2.331	1.253	0.380	0.051	0.050
-2	87.5≤*＜92.5	2.20141	1.919	0.527	0.241	0.043	0.042	0.023	0.007	0.003	0.003	0.003	4.269	2.026	0.698	0.094	0.092	2.262	1.215	0.369	0.050	0.048
-3	82.5≤*＜87.5	2.13372	1.860	0.511	0.234	0.042	0.041	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	4.137	1.964	0.676	0.091	0.090	2.192	1.178	0.357	0.048	0.047
-4	77.5≤*＜82.5	2.06604	1.801	0.495	0.226	0.040	0.039	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	4.006	1.902	0.655	0.088	0.087	2.123	1.140	0.346	0.046	0.045
-5	72.5≤*＜77.5	1.99835	1.742	0.479	0.219	0.039	0.038	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	3.875	1.839	0.633	0.085	0.084	2.053	1.103	0.335	0.045	0.044
-6	67.5≤*＜72.5	1.93067	1.683	0.462	0.211	0.038	0.037	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.744	1.777	0.612	0.082	0.081	1.984	1.066	0.323	0.043	0.042
-7	62.5≤*＜67.5	1.86298	1.624	0.446	0.204	0.036	0.035	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	3.612	1.715	0.591	0.079	0.078	1.914	1.028	0.312	0.042	0.041
-8	57.5≤*＜62.5	1.79530	1.565	0.430	0.197	0.035	0.034	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	3.481	1.653	0.569	0.076	0.075	1.845	0.991	0.301	0.040	0.039
-9	52.5≤*＜57.5	1.72761	1.506	0.414	0.189	0.034	0.033	0.018	0.005	0.003	0.003	0.003	3.350	1.590	0.548	0.073	0.073	1.775	0.954	0.289	0.039	0.038
-10	47.5≤*＜52.5	1.65993	1.447	0.398	0.182	0.032	0.032	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.219	1.528	0.526	0.071	0.070	1.706	0.916	0.278	0.037	0.037
-11	42.5≤*＜47.5	1.59224	1.388	0.381	0.174	0.031	0.030	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.087	1.466	0.505	0.068	0.067	1.636	0.879	0.267	0.036	0.035
-12	37.5≤*＜42.5	1.52456	1.329	0.365	0.167	0.030	0.029	0.016	0.005	0.002	0.002	0.002	2.956	1.403	0.483	0.065	0.064	1.566	0.842	0.255	0.034	0.034
-13	32.5≤*＜37.5	1.45687	1.270	0.349	0.160	0.028	0.028	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.825	1.341	0.462	0.062	0.061	1.497	0.804	0.244	0.033	0.032
-14	27.5≤*＜32.5	1.38919	1.211	0.333	0.152	0.027	0.026	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	2.694	1.279	0.440	0.059	0.058	1.427	0.767	0.233	0.031	0.031
-15	22.5≤*＜27.5	1.32150	1.152	0.316	0.145	0.026	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.562	1.216	0.419	0.056	0.056	1.358	0.729	0.221	0.030	0.029
-16	17.5≤*＜22.5	1.25382	1.093	0.300	0.137	0.024	0.024	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	2.431	1.154	0.397	0.053	0.053	1.288	0.692	0.210	0.028	0.028
-17	12.5≤*＜17.5	1.18613	1.034	0.284	0.130	0.023	0.023	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	2.300	1.092	0.376	0.050	0.050	1.219	0.655	0.199	0.027	0.026
-18	7.5≤*＜12.5	1.11845	0.975	0.268	0.122	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.169	1.030	0.355	0.048	0.047	1.149	0.617	0.187	0.025	0.025
-19	2.5≤*＜7.5	1.05076	0.916	0.252	0.115	0.020	0.020	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	2.037	0.967	0.333	0.045	0.044	1.080	0.580	0.176	0.024	0.023
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.872	0.240	0.110	0.020	0.019	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	1.939	0.921	0.317	0.043	0.042	1.028	0.552	0.168	0.023	0.022

平均値
2.00000

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.324	0.089	0.041	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.499	0.137	0.063	0.011	0.010	0.008	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 ≤ * <	5.51303	0.893	0.245	0.113	0.022	0.019	0.019	0.014	0.011	0.008	0.008	1.376	0.378	0.174	0.030	0.028	0.022	0.019	0.017	0.011	0.008
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	0.587	0.161	0.074	0.014	0.013	0.013	0.009	0.007	0.005	0.005	0.904	0.248	0.114	0.020	0.018	0.014	0.013	0.011	0.007	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	0.576	0.158	0.073	0.014	0.012	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.887	0.244	0.112	0.020	0.018	0.014	0.012	0.011	0.007	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	0.565	0.155	0.071	0.014	0.012	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.870	0.239	0.110	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	0.554	0.152	0.070	0.014	0.012	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.853	0.234	0.108	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.007	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	0.543	0.149	0.069	0.013	0.012	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	0.836	0.230	0.106	0.018	0.017	0.013	0.012	0.010	0.007	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	0.532	0.146	0.067	0.013	0.011	0.011	0.008	0.007	0.005	0.005	0.819	0.225	0.103	0.018	0.016	0.013	0.011	0.010	0.007	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	0.521	0.143	0.066	0.013	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.803	0.220	0.101	0.018	0.016	0.013	0.011	0.010	0.006	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	0.510	0.140	0.065	0.013	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.786	0.216	0.099	0.017	0.016	0.013	0.011	0.009	0.006	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	0.499	0.137	0.063	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.769	0.211	0.097	0.017	0.015	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	0.488	0.134	0.062	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.752	0.206	0.095	0.017	0.015	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	0.477	0.131	0.060	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.735	0.202	0.093	0.016	0.015	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	0.466	0.128	0.059	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.718	0.197	0.091	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	0.455	0.125	0.058	0.011	0.010	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.701	0.193	0.089	0.015	0.014	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	0.444	0.122	0.056	0.011	0.010	0.010	0.007	0.005	0.004	0.004	0.684	0.188	0.086	0.015	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	0.433	0.119	0.055	0.011	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.667	0.183	0.084	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	0.422	0.116	0.053	0.010	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.651	0.179	0.082	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	0.411	0.113	0.052	0.010	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.634	0.174	0.080	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	0.400	0.110	0.051	0.010	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.617	0.169	0.078	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	0.390	0.107	0.049	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.600	0.165	0.076	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	0.379	0.104	0.048	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.583	0.160	0.074	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	0.368	0.101	0.047	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.566	0.155	0.071	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	0.357	0.098	0.045	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.549	0.151	0.069	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	0.346	0.095	0.044	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.532	0.146	0.067	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	0.335	0.092	0.042	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.515	0.142	0.065	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	0.324	0.089	0.041	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.499	0.137	0.063	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	0.313	0.086	0.040	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.482	0.132	0.061	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	0.302	0.083	0.038	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.465	0.128	0.059	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	0.291	0.080	0.037	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.448	0.123	0.057	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	0.280	0.077	0.035	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.431	0.118	0.054	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	0.269	0.074	0.034	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.414	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	0.258	0.071	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.397	0.109	0.050	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	0.247	0.068	0.031	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.380	0.104	0.048	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	0.236	0.065	0.030	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.363	0.100	0.046	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	0.225	0.062	0.028	0.006	0.005	0.005	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	0.214	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	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	0.203	0.056	0.026	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.313	0.086	0.039	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.192	0.053	0.024	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.296	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	0.181	0.050	0.023	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.279	0.077	0.035	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.170	0.047	0.022	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.262	0.072	0.033	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.162	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	1.560	0.428	0.196	0.035	0.034	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	4.082	1.938	0.667	0.089	0.088	2.163	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	4.300	1.180	0.540	0.096	0.094	0.052	0.014	0.008	0.008	0.008	11.252	5.342	1.839	0.245	0.243	5.962	3.203	0.973	0.130	0.127
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	2.826	0.775	0.355	0.063	0.062	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	7.394	3.510	1.208	0.161	0.159	3.918	2.105	0.639	0.085	0.083
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	2.773	0.761	0.348	0.062	0.060	0.034	0.009	0.005	0.005	0.005	7.256	3.445	1.186	0.158	0.156	3.845	2.066	0.627	0.084	0.082
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	2.720	0.746	0.342	0.061	0.059	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	7.118	3.379	1.163	0.155	0.153	3.772	2.026	0.616	0.082	0.080
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	2.667	0.732	0.335	0.060	0.058	0.032	0.009	0.005	0.005	0.005	6.980	3.314	1.140	0.152	0.150	3.698	1.987	0.604	0.080	0.079
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	2.615	0.717	0.329	0.059	0.057	0.032	0.008	0.005	0.005	0.005	6.842	3.248	1.118	0.149	0.147	3.625	1.948	0.592	0.079	0.077
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	2.562	0.703	0.322	0.057	0.056	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	6.703	3.183	1.095	0.146	0.145	3.552	1.908	0.580	0.077	0.076
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	2.509	0.688	0.315	0.056	0.055	0.031	0.008	0.005	0.005	0.005	6.565	3.117	1.073	0.143	0.142	3.479	1.869	0.568	0.076	0.074
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	2.456	0.674	0.309	0.055	0.054	0.030	0.008	0.005	0.005	0.005	6.427	3.051	1.050	0.140	0.139	3.406	1.830	0.556	0.074	0.072
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	2.403	0.659	0.302	0.054	0.052	0.029	0.008	0.005	0.005	0.005	6.289	2.986	1.028	0.137	0.136	3.332	1.790	0.544	0.072	0.071
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	2.351	0.645	0.295	0.053	0.051	0.029	0.008	0.005	0.005	0.005	6.151	2.920	1.005	0.134	0.133	3.259	1.751	0.532	0.071	0.069
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	2.298	0.630	0.289	0.052	0.050	0.028	0.007	0.004	0.004	0.004	6.013	2.855	0.982	0.131	0.130	3.186	1.712	0.520	0.069	0.068
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	2.245	0.616	0.282	0.050	0.049	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	5.875	2.789	0.960	0.128	0.127	3.113	1.672	0.508	0.068	0.066
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	2.192	0.601	0.275	0.049	0.048	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	5.736	2.723	0.937	0.125	0.124	3.040	1.633	0.496	0.066	0.065
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	2.139	0.587	0.269	0.048	0.047	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	5.598	2.658	0.915	0.122	0.121	2.966	1.594	0.484	0.064	0.063
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	2.087	0.572	0.262	0.047	0.045	0.025	0.007	0.004	0.004	0.004	5.460	2.592	0.892	0.119	0.118	2.893	1.554	0.472	0.063	0.062
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	2.034	0.558	0.256	0.046	0.044	0.025	0.007	0.004	0.004	0.004	5.322	2.527	0.870	0.116	0.115	2.820	1.515	0.460	0.061	0.060
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	1.981	0.544	0.249	0.044	0.043	0.024	0.006	0.004	0.004	0.004	5.184	2.461	0.847	0.113	0.112	2.747	1.476	0.448	0.060	0.058
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	1.928	0.529	0.242	0.043	0.042	0.023	0.006	0.004	0.004	0.004	5.046	2.396	0.824	0.110	0.109	2.674	1.436	0.436	0.058	0.057
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	1.875	0.515	0.236	0.042	0.041	0.023	0.006	0.004	0.004	0.004	4.908	2.330	0.802	0.107	0.106	2.600	1.397	0.424	0.057	0.055
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	1.823	0.500	0.229	0.041	0.040	0.022	0.006	0.004	0.004	0.004	4.769	2.264	0.779	0.104	0.103	2.527	1.358	0.412	0.055	0.054
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	1.770	0.486	0.222	0.040	0.039	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	4.631	2.199	0.757	0.101	0.100	2.454	1.318	0.400	0.053	0.052
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	1.717	0.471	0.216	0.039	0.037	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	4.493	2.133	0.734	0.098	0.097	2.381	1.279	0.389	0.052	0.051
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	1.664	0.457	0.209	0.037	0.036	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	4.355	2.068	0.712	0.095	0.094	2.308	1.240	0.377	0.050	0.049
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	1.612	0.442	0.202	0.036	0.035	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	4.217	2.002	0.689	0.092	0.091	2.234	1.200	0.365	0.049	0.048
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	1.559	0.428	0.196	0.035	0.034	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	4.079	1.936	0.666	0.089	0.088	2.161	1.161	0.353	0.047	0.046
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	1.506	0.413	0.189	0.034	0.033	0.018	0.005	0.003	0.003	0.003	3.940	1.871	0.644	0.086	0.085	2.088	1.122	0.341	0.045	0.044
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	1.453	0.399	0.183	0.033	0.032	0.018	0.005	0.003	0.003	0.003	3.802	1.805	0.621	0.083	0.082	2.015	1.082	0.329	0.044	0.043
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.79530	1.400	0.384	0.176	0.031	0.031	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	3.664	1.740	0.599	0.080	0.079	1.942	1.043	0.317	0.042	0.041
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.72761	1.348	0.370	0.169	0.030	0.029	0.016	0.004	0.003	0.003	0.003	3.526	1.674	0.576	0.077	0.076	1.868	1.004	0.305	0.041	0.040
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	1.295	0.355	0.163	0.029	0.028	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	3.388	1.608	0.554	0.074	0.073	1.795	0.964	0.293	0.039	0.038
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	1.242	0.341	0.156	0.028	0.027	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	3.250	1.543	0.531	0.071	0.070	1.722	0.925	0.281	0.037	0.037
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.52456	1.189	0.326	0.149	0.027	0.026	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	3.112	1.477	0.508	0.068	0.067	1.649	0.886	0.269	0.036	0.035
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	1.136	0.312	0.143	0.025	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.973	1.412	0.486	0.065	0.064	1.576	0.846	0.257	0.034	0.034
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	1.084	0.297	0.136	0.024	0.024	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.835	1.346	0.463	0.062	0.061	1.502	0.807	0.245	0.033	0.032
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.32150	1.031	0.283	0.130	0.023	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	2.697	1.281	0.441	0.059	0.058	1.429	0.768	0.233	0.031	0.030
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.25382	0.978	0.268	0.123	0.022	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	2.559	1.215	0.418	0.056	0.055	1.356	0.728	0.221	0.029	0.029
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.925	0.254	0.116	0.021	0.020	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	2.421	1.149	0.396	0.053	0.052	1.283	0.689	0.209	0.028	0.027
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	0.872	0.239	0.110	0.020	0.019	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	2.283	1.084	0.373	0.050	0.049	1.210	0.650	0.197	0.026	0.026
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.05076	0.820	0.225	0.103	0.018	0.018	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	2.145	1.018	0.350	0.047	0.046	1.136	0.610	0.185	0.025	0.024
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.780	0.214	0.098	0.018	0.017	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	2.041	0.969	0.334	0.045	0.044	1.082	0.581	0.177	0.024	0.023
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.290	0.080	0.037	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.446	0.122	0.056	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	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 (%)									
			0.799	0.221	0.102	0.019	0.017	0.017	0.011	0.008	0.008	0.008	1.229	0.336	0.154	0.028	0.025	0.019	0.017	0.014	0.008	0.008
20	197.5 ≤ * <	5.51303	0.799	0.221	0.102	0.019	0.017	0.017	0.011	0.008	0.008	0.008	1.229	0.336	0.154	0.028	0.025	0.019	0.017	0.014	0.008	0.008
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.62279	0.525	0.145	0.067	0.013	0.011	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.808	0.221	0.101	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.005	0.005
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.55511	0.515	0.142	0.066	0.012	0.011	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.793	0.217	0.100	0.018	0.016	0.012	0.011	0.009	0.005	0.005
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.48742	0.506	0.139	0.065	0.012	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.778	0.213	0.098	0.017	0.016	0.012	0.010	0.009	0.005	0.005
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.41974	0.496	0.137	0.063	0.012	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.763	0.209	0.096	0.017	0.015	0.012	0.010	0.009	0.005	0.005
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.35205	0.486	0.134	0.062	0.012	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.748	0.204	0.094	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.005	0.005
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.28437	0.476	0.131	0.061	0.011	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.732	0.200	0.092	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.005	0.005
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.21668	0.466	0.129	0.060	0.011	0.010	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.717	0.196	0.090	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.005	0.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.14900	0.457	0.126	0.058	0.011	0.009	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.702	0.192	0.088	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.08131	0.447	0.123	0.057	0.011	0.009	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.687	0.188	0.086	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.01363	0.437	0.121	0.056	0.011	0.009	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.672	0.184	0.084	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.94594	0.427	0.118	0.054	0.010	0.009	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.657	0.180	0.082	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.87826	0.417	0.115	0.053	0.010	0.009	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.642	0.176	0.081	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.81057	0.408	0.112	0.052	0.010	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.627	0.171	0.079	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.74289	0.398	0.110	0.051	0.010	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.612	0.167	0.077	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.004
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.67520	0.388	0.107	0.049	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.597	0.163	0.075	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.004
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.60752	0.378	0.104	0.048	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.581	0.159	0.073	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.53983	0.368	0.102	0.047	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.566	0.155	0.071	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.47215	0.358	0.099	0.046	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.551	0.151	0.069	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.40446	0.349	0.096	0.044	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.536	0.147	0.067	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.33678	0.339	0.093	0.043	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.521	0.143	0.065	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.26909	0.329	0.091	0.042	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.506	0.138	0.064	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.20141	0.319	0.088	0.041	0.008	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.491	0.134	0.062	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.13372	0.309	0.085	0.039	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.476	0.130	0.060	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.06604	0.300	0.083	0.038	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.461	0.126	0.058	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.99835	0.290	0.080	0.037	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.446	0.122	0.056	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.93067	0.280	0.077	0.036	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.431	0.118	0.054	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.86298	0.270	0.075	0.034	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.415	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	0.260	0.072	0.033	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.400	0.110	0.050	0.009	0.008	0.006	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	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.385	0.105	0.048	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.65993	0.241	0.066	0.031	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.370	0.101	0.046	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.59224	0.231	0.064	0.029	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.355	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	0.221	0.061	0.028	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.340	0.093	0.043	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.45687	0.211	0.058	0.027	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.325	0.089	0.041	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.38919	0.201	0.056	0.026	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.310	0.085	0.039	0.007	0.006	0.005	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	0.004	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18613	0.172	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11845	0.162	0.045	0.021	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.249	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	0.152	0.042	0.019	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.234	0.064	0.029	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.145	0.040	0.019	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.223	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

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	伊万里有田地区組合	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	1.482	0.407	0.187	0.033	0.032	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.878	1.841	0.634	0.085	0.084	2.055	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	4.085	1.122	0.515	0.091	0.088	0.050	0.014	0.006	0.006	0.006	10.690	5.075	1.748	0.234	0.232	5.665	3.043	0.923	0.124	0.121	
19	192.5≤*＜197.5	3.62279	2.684	0.737	0.339	0.060	0.058	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	7.025	3.335	1.148	0.154	0.152	3.722	2.000	0.607	0.082	0.080	
18	187.5≤*＜192.5	3.55511	2.634	0.723	0.332	0.059	0.057	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	6.893	3.272	1.127	0.151	0.149	3.653	1.962	0.595	0.080	0.078	
17	182.5≤*＜187.5	3.48742	2.584	0.710	0.326	0.058	0.056	0.031	0.009	0.003	0.003	0.003	6.762	3.210	1.106	0.148	0.146	3.583	1.925	0.584	0.078	0.077	
16	177.5≤*＜182.5	3.41974	2.534	0.696	0.320	0.056	0.055	0.031	0.009	0.003	0.003	0.003	6.631	3.148	1.084	0.145	0.144	3.514	1.888	0.573	0.077	0.075	
15	172.5≤*＜177.5	3.35205	2.484	0.682	0.313	0.055	0.054	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	6.500	3.086	1.063	0.142	0.141	3.444	1.850	0.561	0.075	0.074	
14	167.5≤*＜172.5	3.28437	2.434	0.668	0.307	0.054	0.053	0.030	0.008	0.003	0.003	0.003	6.368	3.023	1.041	0.140	0.138	3.375	1.813	0.550	0.074	0.072	
13	162.5≤*＜167.5	3.21668	2.384	0.655	0.301	0.053	0.051	0.029	0.008	0.003	0.003	0.003	6.237	2.961	1.020	0.137	0.135	3.305	1.776	0.539	0.072	0.071	
12	157.5≤*＜162.5	3.14900	2.333	0.641	0.294	0.052	0.050	0.028	0.008	0.003	0.003	0.003	6.106	2.899	0.998	0.134	0.132	3.236	1.738	0.527	0.071	0.069	
11	152.5≤*＜157.5	3.08131	2.283	0.627	0.288	0.051	0.049	0.028	0.008	0.003	0.003	0.003	5.975	2.836	0.977	0.131	0.129	3.166	1.701	0.516	0.069	0.068	
10	147.5≤*＜152.5	3.01363	2.233	0.613	0.282	0.050	0.048	0.027	0.008	0.003	0.003	0.003	5.843	2.774	0.955	0.128	0.127	3.097	1.664	0.505	0.068	0.066	
9	142.5≤*＜147.5	2.94594	2.183	0.599	0.275	0.049	0.047	0.027	0.007	0.003	0.003	0.003	5.712	2.712	0.934	0.125	0.124	3.027	1.626	0.493	0.066	0.065	
8	137.5≤*＜142.5	2.87826	2.133	0.586	0.269	0.047	0.046	0.026	0.007	0.003	0.003	0.003	5.581	2.649	0.912	0.122	0.121	2.957	1.589	0.482	0.065	0.063	
7	132.5≤*＜137.5	2.81057	2.083	0.572	0.263	0.046	0.045	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	5.450	2.587	0.891	0.119	0.118	2.888	1.551	0.471	0.063	0.062	
6	127.5≤*＜132.5	2.74289	2.032	0.558	0.256	0.045	0.044	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	5.318	2.525	0.869	0.117	0.115	2.818	1.514	0.459	0.062	0.060	
5	122.5≤*＜127.5	2.67520	1.982	0.544	0.250	0.044	0.043	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	5.187	2.463	0.848	0.114	0.112	2.749	1.477	0.448	0.060	0.059	
4	117.5≤*＜122.5	2.60752	1.932	0.531	0.244	0.043	0.042	0.023	0.007	0.003	0.003	0.003	5.056	2.400	0.827	0.111	0.110	2.679	1.439	0.437	0.059	0.057	
3	112.5≤*＜117.5	2.53983	1.882	0.517	0.237	0.042	0.041	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	4.925	2.338	0.805	0.108	0.107	2.610	1.402	0.425	0.057	0.056	
2	107.5≤*＜112.5	2.47215	1.832	0.503	0.231	0.041	0.040	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	4.793	2.276	0.784	0.105	0.104	2.540	1.365	0.414	0.056	0.054	
1	102.5≤*＜107.5	2.40446	1.782	0.489	0.225	0.040	0.038	0.022	0.006	0.002	0.002	0.002	4.662	2.213	0.762	0.102	0.101	2.471	1.327	0.403	0.054	0.053	
0	97.5≤*＜102.5	2.33678	1.732	0.476	0.218	0.039	0.037	0.021	0.006	0.002	0.002	0.002	4.531	2.151	0.741	0.099	0.098	2.401	1.290	0.391	0.053	0.051	
-1	92.5≤*＜97.5	2.26909	1.681	0.462	0.212	0.037	0.036	0.020	0.006	0.002	0.002	0.002	4.400	2.089	0.719	0.096	0.095	2.331	1.253	0.380	0.051	0.050	
-2	87.5≤*＜92.5	2.20141	1.631	0.448	0.206	0.036	0.035	0.020	0.006	0.002	0.002	0.002	4.269	2.026	0.698	0.094	0.092	2.262	1.215	0.369	0.050	0.048	
-3	82.5≤*＜87.5	2.13372	1.581	0.434	0.200	0.035	0.034	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	4.137	1.964	0.676	0.091	0.090	2.192	1.178	0.357	0.048	0.047	
-4	77.5≤*＜82.5	2.06604	1.531	0.420	0.193	0.034	0.033	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	4.006	1.902	0.655	0.088	0.087	2.123	1.140	0.346	0.046	0.045	
-5	72.5≤*＜77.5	1.99835	1.481	0.407	0.187	0.033	0.032	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	3.875	1.839	0.633	0.085	0.084	2.053	1.103	0.335	0.045	0.044	
-6	67.5≤*＜72.5	1.93067	1.431	0.393	0.181	0.032	0.031	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.744	1.777	0.612	0.082	0.081	1.984	1.066	0.323	0.043	0.042	
-7	62.5≤*＜67.5	1.86298	1.380	0.379	0.174	0.031	0.030	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	3.612	1.715	0.591	0.079	0.078	1.914	1.028	0.312	0.042	0.041	
-8	57.5≤*＜62.5	1.79530	1.330	0.365	0.168	0.030	0.029	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	3.481	1.653	0.569	0.076	0.075	1.845	0.991	0.301	0.040	0.039	
-9	52.5≤*＜57.5	1.72761	1.280	0.352	0.162	0.029	0.028	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	3.350	1.590	0.548	0.073	0.073	1.775	0.954	0.289	0.039	0.038	
-10	47.5≤*＜52.5	1.65993	1.230	0.338	0.155	0.027	0.027	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	3.219	1.528	0.526	0.071	0.070	1.706	0.916	0.278	0.037	0.037	
-11	42.5≤*＜47.5	1.59224	1.180	0.324	0.149	0.026	0.025	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	3.087	1.466	0.505	0.068	0.067	1.636	0.879	0.267	0.036	0.035	
-12	37.5≤*＜42.5	1.52456	1.130	0.310	0.143	0.025	0.024	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	2.956	1.403	0.483	0.065	0.064	1.566	0.842	0.255	0.034	0.034	
-13	32.5≤*＜37.5	1.45687	1.080	0.296	0.136	0.024	0.023	0.013	0.004	0.001	0.001	0.001	2.825	1.341	0.462	0.062	0.061	1.497	0.804	0.244	0.033	0.032	
-14	27.5≤*＜32.5	1.38919	1.029	0.283	0.130	0.023	0.022	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	2.694	1.279	0.440	0.059	0.058	1.427	0.767	0.233	0.031	0.031	
-15	22.5≤*＜27.5	1.32150	0.979	0.269	0.124	0.022	0.021	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	2.562	1.216	0.419	0.056	0.056	1.358	0.729	0.221	0.030	0.029	
-16	17.5≤*＜22.5	1.25382	0.929	0.255	0.117	0.021	0.020	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	2.431	1.154	0.397	0.053	0.053	1.288	0.692	0.210	0.028	0.028	
-17	12.5≤*＜17.5	1.18613	0.879	0.241	0.111	0.020	0.019	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	2.300	1.092	0.376	0.050	0.050	1.219	0.655	0.199	0.027	0.026	
-18	7.5≤*＜12.5	1.11845	0.829	0.228	0.105	0.018	0.018	0.010	0.003	0.001	0.001	0.001	2.169	1.030	0.355	0.048	0.047	1.149	0.617	0.187	0.025	0.025	
-19	2.5≤*＜7.5	1.05076	0.779	0.214	0.098	0.017	0.017	0.009	0.003	0.001	0.001	0.001	2.037	0.967	0.333	0.045	0.044	1.080	0.580	0.176	0.024	0.023	
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.741	0.204	0.094	0.017	0.016	0.009	0.003	0.001	0.001	0.001	1.939	0.921	0.317	0.043	0.042	1.028	0.552	0.168	0.023	0.022	
		平均値																					
		2.00000																					

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					未被覆				
施設区分	プラスチックハウスⅡ類(40-2)	共済掛金標準率	0.275	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.424	0.116	0.053	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
集団加入有無	有																					

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5≤*＜	5.51303	0.758	0.209	0.096	0.017	0.017	0.017	0.011	0.008	0.006	0.006	1.169	0.320	0.146	0.028	0.025	0.017	0.017	0.014	0.008	0.006
19	192.5≤*＜197.5	3.62279	0.498	0.138	0.063	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.768	0.210	0.096	0.018	0.016	0.011	0.011	0.009	0.005	0.004
18	187.5≤*＜192.5	3.55511	0.489	0.135	0.062	0.011	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.754	0.206	0.094	0.018	0.016	0.011	0.011	0.009	0.005	0.004
17	182.5≤*＜187.5	3.48742	0.480	0.133	0.061	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.739	0.202	0.092	0.017	0.016	0.010	0.010	0.009	0.005	0.003
16	177.5≤*＜182.5	3.41974	0.470	0.130	0.060	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.725	0.198	0.091	0.017	0.015	0.010	0.010	0.009	0.005	0.003
15	172.5≤*＜177.5	3.35205	0.461	0.127	0.059	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.711	0.194	0.089	0.017	0.015	0.010	0.010	0.008	0.005	0.003
14	167.5≤*＜172.5	3.28437	0.452	0.125	0.057	0.010	0.010	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.696	0.190	0.087	0.016	0.015	0.010	0.010	0.008	0.005	0.003
13	162.5≤*＜167.5	3.21668	0.442	0.122	0.056	0.010	0.010	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.682	0.187	0.085	0.016	0.014	0.010	0.010	0.008	0.005	0.003
12	157.5≤*＜162.5	3.14900	0.433	0.120	0.055	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.668	0.183	0.083	0.016	0.014	0.009	0.009	0.008	0.005	0.003
11	152.5≤*＜157.5	3.08131	0.424	0.117	0.054	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.653	0.179	0.082	0.015	0.014	0.009	0.009	0.008	0.005	0.003
10	147.5≤*＜152.5	3.01363	0.414	0.115	0.053	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.639	0.175	0.080	0.015	0.014	0.009	0.009	0.008	0.005	0.003
9	142.5≤*＜147.5	2.94594	0.405	0.112	0.052	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.625	0.171	0.078	0.015	0.013	0.009	0.009	0.007	0.004	0.003
8	137.5≤*＜142.5	2.87826	0.396	0.109	0.050	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.610	0.167	0.076	0.014	0.013	0.009	0.009	0.007	0.004	0.003
7	132.5≤*＜137.5	2.81057	0.386	0.107	0.049	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.596	0.163	0.074	0.014	0.013	0.008	0.008	0.007	0.004	0.003
6	127.5≤*＜132.5	2.74289	0.377	0.104	0.048	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.581	0.159	0.073	0.014	0.012	0.008	0.008	0.007	0.004	0.003
5	122.5≤*＜127.5	2.67520	0.368	0.102	0.047	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.567	0.155	0.071	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.004	0.003
4	117.5≤*＜122.5	2.60752	0.359	0.099	0.046	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.553	0.151	0.069	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.004	0.003
3	112.5≤*＜117.5	2.53983	0.349	0.097	0.044	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.538	0.147	0.067	0.013	0.011	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003
2	107.5≤*＜112.5	2.47215	0.340	0.094	0.043	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.524	0.143	0.066	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.004	0.002
1	102.5≤*＜107.5	2.40446	0.331	0.091	0.042	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.510	0.139	0.064	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.004	0.002
0	97.5≤*＜102.5	2.33678	0.321	0.089	0.041	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.495	0.136	0.062	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.004	0.002
-1	92.5≤*＜97.5	2.26909	0.312	0.086	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.481	0.132	0.060	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002
-2	87.5≤*＜92.5	2.20141	0.303	0.084	0.039	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.467	0.128	0.058	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002
-3	82.5≤*＜87.5	2.13372	0.293	0.081	0.037	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.452	0.124	0.057	0.011	0.010	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-4	77.5≤*＜82.5	2.06604	0.284	0.079	0.036	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.438	0.120	0.055	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-5	72.5≤*＜77.5	1.99835	0.275	0.076	0.035	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.424	0.116	0.053	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-6	67.5≤*＜72.5	1.93067	0.265	0.073	0.034	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.409	0.112	0.051	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-7	62.5≤*＜67.5	1.86298	0.256	0.071	0.033	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.395	0.108	0.049	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-8	57.5≤*＜62.5	1.79530	0.247	0.068	0.031	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.381	0.104	0.048	0.009	0.008	0.005	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	0.366	0.100	0.046	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002
-10	47.5≤*＜52.5	1.65993	0.228	0.063	0.029	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.352	0.096	0.044	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002
-11	42.5≤*＜47.5	1.59224	0.219	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	0.005	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	0.323	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	0.200	0.055	0.025	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.309	0.084	0.039	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001
-14	27.5≤*＜32.5	1.38919	0.191	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	0.004	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	0.280	0.077	0.035	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001
-16	17.5≤*＜22.5	1.25382	0.172	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	0.163	0.045	0.021	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.251	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	0.237	0.065	0.030	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
-19	2.5≤*＜7.5	1.05076	0.144	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	0.003	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	0.212	0.058	0.027	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.575	0.427	0.298	0.157	0.078	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	3.066	2.914	2.347	0.835	0.410	0.812	0.794	0.718	0.221	0.109
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	4.47157	1.286	0.955	0.666	0.351	0.174	0.016	0.011	0.009	0.007	0.007	6.855	6.515	5.247	1.867	0.917	1.815	1.775	1.605	0.494	0.244
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.17882	1.201	0.892	0.623	0.328	0.163	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	6.406	6.089	4.904	1.745	0.857	1.697	1.659	1.500	0.462	0.228
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.09679	1.178	0.875	0.610	0.322	0.160	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	6.280	5.969	4.808	1.710	0.840	1.663	1.626	1.471	0.453	0.223
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.01476	1.154	0.857	0.598	0.315	0.157	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	6.155	5.850	4.711	1.676	0.823	1.630	1.594	1.441	0.444	0.219
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.93272	1.131	0.840	0.586	0.309	0.153	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	6.029	5.730	4.615	1.642	0.806	1.597	1.561	1.412	0.435	0.214
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.85069	1.107	0.822	0.574	0.302	0.150	0.013	0.010	0.008	0.006	0.006	5.903	5.610	4.519	1.608	0.789	1.563	1.529	1.382	0.426	0.210
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.76865	1.083	0.805	0.562	0.296	0.147	0.013	0.009	0.008	0.006	0.006	5.777	5.491	4.423	1.573	0.773	1.530	1.496	1.353	0.416	0.205
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.68662	1.060	0.787	0.549	0.289	0.144	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	5.652	5.371	4.326	1.539	0.756	1.497	1.464	1.323	0.407	0.201
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.60458	1.036	0.770	0.537	0.283	0.141	0.013	0.009	0.007	0.005	0.005	5.526	5.252	4.230	1.505	0.739	1.463	1.431	1.294	0.398	0.196
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.52255	1.013	0.752	0.525	0.277	0.137	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	5.400	5.132	4.134	1.471	0.722	1.430	1.398	1.265	0.389	0.192
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.44052	0.989	0.735	0.513	0.270	0.134	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	5.274	5.013	4.037	1.436	0.705	1.397	1.366	1.235	0.380	0.188
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.35848	0.966	0.717	0.500	0.264	0.131	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	5.149	4.893	3.941	1.402	0.688	1.364	1.333	1.206	0.371	0.183
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.27645	0.942	0.700	0.488	0.257	0.128	0.011	0.008	0.007	0.005	0.005	5.023	4.774	3.845	1.368	0.672	1.330	1.301	1.176	0.362	0.179
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.19441	0.918	0.682	0.476	0.251	0.125	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.897	4.654	3.749	1.334	0.655	1.297	1.268	1.147	0.353	0.174
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.11238	0.895	0.664	0.464	0.244	0.121	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.771	4.535	3.652	1.299	0.638	1.264	1.236	1.117	0.344	0.170
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.03035	0.871	0.647	0.452	0.238	0.118	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.646	4.415	3.556	1.265	0.621	1.230	1.203	1.088	0.335	0.165
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.94831	0.848	0.629	0.439	0.231	0.115	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.520	4.296	3.460	1.231	0.604	1.197	1.170	1.058	0.326	0.161
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.86628	0.824	0.612	0.427	0.225	0.112	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.394	4.176	3.364	1.197	0.588	1.164	1.138	1.029	0.317	0.156
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.78424	0.800	0.594	0.415	0.219	0.109	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.268	4.057	3.267	1.162	0.571	1.130	1.105	1.000	0.308	0.152
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.70221	0.777	0.577	0.403	0.212	0.105	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	4.142	3.937	3.171	1.128	0.554	1.097	1.073	0.970	0.299	0.147
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.62017	0.753	0.559	0.390	0.206	0.102	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	4.017	3.818	3.075	1.094	0.537	1.064	1.040	0.941	0.290	0.143
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.53814	0.730	0.542	0.378	0.199	0.099	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.891	3.698	2.979	1.060	0.520	1.030	1.008	0.911	0.280	0.138
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.45611	0.706	0.524	0.366	0.193	0.096	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.765	3.579	2.882	1.025	0.504	0.997	0.975	0.882	0.271	0.134
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.37407	0.683	0.507	0.354	0.186	0.093	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.639	3.459	2.786	0.991	0.487	0.964	0.943	0.852	0.262	0.129
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.29204	0.659	0.489	0.342	0.180	0.089	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	3.514	3.340	2.690	0.957	0.470	0.931	0.910	0.823	0.253	0.125
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.21000	0.635	0.472	0.329	0.173	0.086	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.388	3.220	2.593	0.923	0.453	0.897	0.877	0.793	0.244	0.120
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.12797	0.612	0.454	0.317	0.167	0.083	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	3.262	3.100	2.497	0.888	0.436	0.864	0.845	0.764	0.235	0.116
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.04594	0.588	0.437	0.305	0.161	0.080	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	3.136	2.981	2.401	0.854	0.419	0.831	0.812	0.734	0.226	0.112
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.96390	0.565	0.419	0.293	0.154	0.077	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	3.011	2.861	2.305	0.820	0.403	0.797	0.780	0.705	0.217	0.107
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.88187	0.541	0.402	0.280	0.148	0.073	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.885	2.742	2.208	0.786	0.386	0.764	0.747	0.676	0.208	0.103
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.79983	0.517	0.384	0.268	0.141	0.070	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	2.759	2.622	2.112	0.751	0.369	0.731	0.715	0.646	0.199	0.098
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.71780	0.494	0.367	0.256	0.135	0.067	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.633	2.503	2.016	0.717	0.352	0.697	0.682	0.617	0.190	0.094
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.63576	0.470	0.349	0.244	0.128	0.064	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.508	2.383	1.920	0.683	0.335	0.664	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	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.382	2.264	1.823	0.649	0.319	0.631	0.617	0.558	0.172	0.085
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.47170	0.423	0.314	0.219	0.116	0.057	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.256	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	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	2.130	2.025	1.631	0.580	0.285	0.564	0.552	0.499	0.154	0.076
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.30763	0.376	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	0.531	0.519	0.469	0.144	0.071
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.22559	0.352	0.262	0.183	0.096	0.048	0.004	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.753	1.666	1.342	0.477	0.234	0.464	0.454	0.411	0.126	0.062
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06153	0.305	0.227	0.158	0.083	0.041	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.627	1.547	1.246	0.443	0.218	0.431	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	1.533	1.457	1.174	0.418	0.205	0.406	0.397	0.359	0.111	0.055
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	小損害不填補の金額																					
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	0.225	0.167	0.117	0.061	0.030	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.113	0.084	0.059	0.031	0.016	0.005	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 (%)									
			0.503	0.373	0.262	0.136	0.067	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.253	0.188	0.132	0.069	0.036	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
20	197.5 ≤ * <	4.47157	0.503	0.373	0.262	0.136	0.067	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.253	0.188	0.132	0.069	0.036	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.17882	0.470	0.349	0.244	0.127	0.063	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.236	0.176	0.123	0.065	0.033	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.09679	0.461	0.342	0.240	0.125	0.061	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.231	0.172	0.121	0.064	0.033	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.01476	0.452	0.335	0.235	0.122	0.060	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.227	0.169	0.118	0.062	0.032	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.93272	0.442	0.328	0.230	0.120	0.059	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.222	0.165	0.116	0.061	0.031	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.85069	0.433	0.322	0.225	0.117	0.058	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.218	0.162	0.114	0.060	0.031	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.76865	0.424	0.315	0.220	0.115	0.057	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.213	0.158	0.111	0.058	0.030	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.68662	0.415	0.308	0.216	0.112	0.055	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.208	0.155	0.109	0.057	0.029	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.60458	0.406	0.301	0.211	0.110	0.054	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.204	0.151	0.106	0.056	0.029	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.52255	0.396	0.294	0.206	0.107	0.053	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.199	0.148	0.104	0.055	0.028	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.44052	0.387	0.287	0.201	0.105	0.052	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.194	0.145	0.101	0.053	0.028	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.35848	0.378	0.280	0.196	0.102	0.050	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.190	0.141	0.099	0.052	0.027	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.27645	0.369	0.274	0.192	0.100	0.049	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.185	0.138	0.097	0.051	0.026	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.19441	0.359	0.267	0.187	0.097	0.048	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.180	0.134	0.094	0.050	0.026	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.11238	0.350	0.260	0.182	0.095	0.047	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.176	0.131	0.092	0.048	0.025	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.03035	0.341	0.253	0.177	0.092	0.045	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.171	0.127	0.089	0.047	0.024	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.94831	0.332	0.246	0.172	0.090	0.044	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.167	0.124	0.087	0.046	0.024	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.86628	0.322	0.239	0.168	0.087	0.043	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.162	0.120	0.085	0.044	0.023	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.78424	0.313	0.232	0.163	0.085	0.042	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.157	0.117	0.082	0.043	0.022	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.70221	0.304	0.226	0.158	0.082	0.041	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.153	0.113	0.080	0.042	0.022	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.62017	0.295	0.219	0.153	0.080	0.039	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.148	0.110	0.077	0.041	0.021	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.53814	0.286	0.212	0.148	0.077	0.038	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.143	0.107	0.075	0.039	0.020	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.45611	0.276	0.205	0.144	0.075	0.037	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.139	0.103	0.072	0.038	0.020	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.37407	0.267	0.198	0.139	0.072	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.134	0.100	0.070	0.037	0.019	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.29204	0.258	0.191	0.134	0.070	0.034	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.130	0.096	0.068	0.036	0.018	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.21000	0.249	0.185	0.129	0.067	0.033	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.125	0.093	0.065	0.034	0.018	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.12797	0.239	0.178	0.124	0.065	0.032	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.120	0.089	0.063	0.033	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.04594	0.230	0.171	0.120	0.062	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.116	0.086	0.060	0.032	0.016	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.96390	0.221	0.164	0.115	0.060	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.111	0.082	0.058	0.030	0.016	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.88187	0.212	0.157	0.110	0.057	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.106	0.079	0.056	0.029	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.79983	0.202	0.150	0.105	0.055	0.027	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.102	0.076	0.053	0.028	0.014	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.71780	0.193	0.143	0.100	0.052	0.026	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.097	0.072	0.051	0.027	0.014	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.63576	0.184	0.137	0.096	0.050	0.025	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.092	0.069	0.048	0.025	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.55373	0.175	0.130	0.091	0.047	0.023	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.065	0.046	0.024	0.012	0.004	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	0.083	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	0.156	0.116	0.081	0.042	0.021	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.079	0.058	0.041	0.022	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.30763	0.147	0.109	0.076	0.040	0.020	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.055	0.039	0.020	0.010	0.003	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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.069	0.051	0.036	0.019	0.010	0.003	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	0.119	0.089	0.062	0.032	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.060	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.546	0.406	0.283	0.149	0.074	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.913	2.768	2.230	0.793	0.390	0.771	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	1.221	0.908	0.633	0.333	0.165	0.016	0.011	0.009	0.007	0.007	6.513	6.189	4.986	1.773	0.872	1.724	1.686	1.525	0.470	0.233
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.17882	1.141	0.848	0.591	0.311	0.155	0.015	0.010	0.008	0.006	0.006	6.086	5.783	4.659	1.657	0.815	1.611	1.575	1.425	0.439	0.217
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.09679	1.118	0.832	0.580	0.305	0.152	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	5.967	5.670	4.568	1.624	0.799	1.579	1.544	1.397	0.430	0.213
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.01476	1.096	0.815	0.568	0.299	0.149	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	5.847	5.556	4.476	1.592	0.783	1.548	1.514	1.369	0.422	0.209
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.93272	1.074	0.798	0.556	0.293	0.146	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	5.728	5.443	4.385	1.559	0.767	1.516	1.483	1.341	0.413	0.205
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.85069	1.051	0.782	0.545	0.287	0.142	0.013	0.010	0.008	0.006	0.006	5.609	5.329	4.294	1.527	0.751	1.484	1.452	1.313	0.404	0.200
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.76865	1.029	0.765	0.533	0.281	0.139	0.013	0.009	0.008	0.006	0.006	5.489	5.216	4.202	1.494	0.735	1.453	1.421	1.285	0.396	0.196
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.68662	1.006	0.748	0.522	0.275	0.136	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	5.370	5.102	4.111	1.462	0.719	1.421	1.390	1.257	0.387	0.192
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.60458	0.984	0.732	0.510	0.269	0.133	0.013	0.009	0.007	0.005	0.005	5.250	4.989	4.019	1.429	0.703	1.390	1.359	1.229	0.378	0.187
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.52255	0.962	0.715	0.498	0.262	0.130	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	5.131	4.875	3.928	1.397	0.687	1.358	1.328	1.201	0.370	0.183
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.44052	0.939	0.698	0.487	0.256	0.127	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	5.011	4.762	3.836	1.364	0.671	1.326	1.297	1.173	0.361	0.179
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.35848	0.917	0.682	0.475	0.250	0.124	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	4.892	4.648	3.745	1.332	0.655	1.295	1.266	1.145	0.353	0.175
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.27645	0.894	0.665	0.464	0.244	0.121	0.011	0.008	0.007	0.005	0.005	4.772	4.535	3.653	1.299	0.639	1.263	1.235	1.117	0.344	0.170
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.19441	0.872	0.648	0.452	0.238	0.118	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.653	4.421	3.562	1.267	0.623	1.231	1.204	1.089	0.335	0.166
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.11238	0.850	0.632	0.440	0.232	0.115	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.533	4.308	3.470	1.234	0.607	1.200	1.173	1.061	0.327	0.162
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.03035	0.827	0.615	0.429	0.226	0.112	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	4.414	4.194	3.379	1.202	0.591	1.168	1.142	1.033	0.318	0.158
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.94831	0.805	0.599	0.417	0.220	0.109	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.294	4.080	3.287	1.169	0.575	1.137	1.112	1.005	0.310	0.153
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.86628	0.782	0.582	0.406	0.214	0.106	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.175	3.967	3.196	1.136	0.559	1.105	1.081	0.977	0.301	0.149
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.78424	0.760	0.565	0.394	0.207	0.103	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	4.055	3.853	3.104	1.104	0.543	1.073	1.050	0.949	0.292	0.145
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.70221	0.738	0.549	0.382	0.201	0.100	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.936	3.740	3.013	1.071	0.527	1.042	1.019	0.921	0.284	0.141
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.62017	0.715	0.532	0.371	0.195	0.097	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	3.816	3.626	2.921	1.039	0.511	1.010	0.988	0.893	0.275	0.136
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.53814	0.693	0.515	0.359	0.189	0.094	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.697	3.513	2.830	1.006	0.495	0.978	0.957	0.866	0.267	0.132
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.45611	0.671	0.499	0.348	0.183	0.091	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	3.577	3.399	2.739	0.974	0.479	0.947	0.926	0.838	0.258	0.128
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.37407	0.648	0.482	0.336	0.177	0.088	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	3.458	3.286	2.647	0.941	0.463	0.915	0.895	0.810	0.249	0.123
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.29204	0.626	0.465	0.324	0.171	0.085	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	3.338	3.172	2.556	0.909	0.447	0.884	0.864	0.782	0.241	0.119
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.21000	0.603	0.449	0.313	0.165	0.082	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.219	3.059	2.464	0.876	0.431	0.852	0.833	0.754	0.232	0.115
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.12797	0.581	0.432	0.301	0.159	0.079	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	3.099	2.945	2.373	0.844	0.415	0.820	0.802	0.726	0.223	0.111
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.04594	0.559	0.415	0.290	0.152	0.076	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.980	2.832	2.281	0.811	0.399	0.789	0.771	0.698	0.215	0.106
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.96390	0.536	0.399	0.278	0.146	0.073	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.860	2.718	2.190	0.779	0.383	0.757	0.740	0.670	0.206	0.102
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.88187	0.514	0.382	0.266	0.140	0.070	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2.741	2.605	2.098	0.746	0.367	0.725	0.709	0.642	0.198	0.098
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.79983	0.491	0.365	0.255	0.134	0.067	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	2.621	2.491	2.007	0.714	0.351	0.694	0.679	0.614	0.189	0.094
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.71780	0.469	0.349	0.243	0.128	0.064	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	2.502	2.377	1.915	0.681	0.335	0.662	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	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	2.382	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	0.424	0.315	0.220	0.116	0.057	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.263	2.150	1.732	0.616	0.303	0.599	0.586	0.530	0.163	0.081
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.47170	0.402	0.299	0.208	0.110	0.054	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.144	2.037	1.641	0.584	0.287	0.567	0.555	0.502	0.155	0.077
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.38966	0.379	0.282	0.197	0.104	0.051	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	2.024	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	0.357	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	0.504	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.785	1.696	1.367	0.486	0.239	0.472	0.462	0.418	0.129	0.064
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14356	0.312	0.232	0.162	0.085	0.042	0.004	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	1.546	1.469	1.184	0.421	0.207	0.409	0.400	0.362	0.111	0.055
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.273	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

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	伊万里有田地区組合	小損害不填補の金額																					
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	0.214	0.159	0.111	0.058	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.107	0.080	0.056	0.029	0.015	0.005	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 (%)									
			0.478	0.355	0.248	0.130	0.065	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.239	0.179	0.125	0.065	0.034	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
20	197.5≤*<	4.47157	0.478	0.355	0.248	0.130	0.065	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.239	0.179	0.125	0.065	0.034	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5≤*<197.5	4.17882	0.447	0.332	0.232	0.121	0.061	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.224	0.167	0.117	0.061	0.031	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
18	187.5≤*<192.5	4.09679	0.438	0.326	0.227	0.119	0.059	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.219	0.164	0.115	0.059	0.031	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5≤*<187.5	4.01476	0.430	0.319	0.223	0.116	0.058	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.215	0.161	0.112	0.058	0.030	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5≤*<182.5	3.93272	0.421	0.313	0.218	0.114	0.057	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.210	0.157	0.110	0.057	0.029	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5≤*<177.5	3.85069	0.412	0.306	0.214	0.112	0.056	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.206	0.154	0.108	0.056	0.029	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5≤*<172.5	3.76865	0.403	0.300	0.209	0.109	0.055	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.202	0.151	0.106	0.055	0.028	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5≤*<167.5	3.68662	0.394	0.293	0.205	0.107	0.053	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.197	0.147	0.103	0.053	0.028	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
12	157.5≤*<162.5	3.60458	0.386	0.287	0.200	0.105	0.052	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.193	0.144	0.101	0.052	0.027	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
11	152.5≤*<157.5	3.52255	0.377	0.280	0.196	0.102	0.051	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.188	0.141	0.099	0.051	0.026	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5≤*<152.5	3.44052	0.368	0.274	0.191	0.100	0.050	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.184	0.138	0.096	0.050	0.026	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5≤*<147.5	3.35848	0.359	0.267	0.186	0.097	0.049	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.180	0.134	0.094	0.049	0.025	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5≤*<142.5	3.27645	0.351	0.260	0.182	0.095	0.048	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.175	0.131	0.092	0.048	0.025	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5≤*<137.5	3.19441	0.342	0.254	0.177	0.093	0.046	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.171	0.128	0.089	0.046	0.024	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
6	127.5≤*<132.5	3.11238	0.333	0.247	0.173	0.090	0.045	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.167	0.124	0.087	0.045	0.023	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5≤*<127.5	3.03035	0.324	0.241	0.168	0.088	0.044	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.162	0.121	0.085	0.044	0.023	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5≤*<122.5	2.94831	0.315	0.234	0.164	0.086	0.043	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.158	0.118	0.083	0.043	0.022	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
3	112.5≤*<117.5	2.86628	0.307	0.228	0.159	0.083	0.042	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.153	0.115	0.080	0.042	0.021	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5≤*<112.5	2.78424	0.298	0.221	0.155	0.081	0.040	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.149	0.111	0.078	0.040	0.021	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5≤*<107.5	2.70221	0.289	0.215	0.150	0.078	0.039	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.145	0.108	0.076	0.039	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
0	97.5≤*<102.5	2.62017	0.280	0.208	0.145	0.076	0.038	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.140	0.105	0.073	0.038	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5≤*<97.5	2.53814	0.272	0.202	0.141	0.074	0.037	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.136	0.102	0.071	0.037	0.019	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5≤*<92.5	2.45611	0.263	0.195	0.136	0.071	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.131	0.098	0.069	0.036	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5≤*<87.5	2.37407	0.254	0.189	0.132	0.069	0.034	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.127	0.095	0.066	0.034	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5≤*<82.5	2.29204	0.245	0.182	0.127	0.066	0.033	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.123	0.092	0.064	0.033	0.017	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-5	72.5≤*<77.5	2.21000	0.236	0.176	0.123	0.064	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.118	0.088	0.062	0.032	0.017	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
-6	67.5≤*<72.5	2.12797	0.228	0.169	0.118	0.062	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.114	0.085	0.060	0.031	0.016	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5≤*<67.5	2.04594	0.219	0.163	0.114	0.059	0.030	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.109	0.082	0.057	0.030	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5≤*<62.5	1.96390	0.210	0.156	0.109	0.057	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.105	0.079	0.055	0.028	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5≤*<57.5	1.88187	0.201	0.150	0.104	0.055	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.101	0.075	0.053	0.027	0.014	0.005	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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.096	0.072	0.050	0.026	0.013	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5≤*<47.5	1.71780	0.184	0.137	0.095	0.050	0.025	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.092	0.069	0.048	0.025	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5≤*<42.5	1.63576	0.175	0.130	0.091	0.047	0.024	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.065	0.046	0.024	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5≤*<37.5	1.55373	0.166	0.124	0.086	0.045	0.023	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.083	0.062	0.044	0.023	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5≤*<32.5	1.47170	0.157	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.074	0.056	0.039	0.020	0.010	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5≤*<22.5	1.30763	0.140	0.104	0.073	0.038	0.019	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.070	0.052	0.037	0.019	0.010	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5≤*<17.5	1.22559	0.131	0.097	0.068	0.036	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.066	0.049	0.034	0.018	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-18	7.5≤*<12.5	1.14356	0.122	0.091	0.063	0.033	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.061	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	0.107	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.413	0.329	0.249	0.196	0.127	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.427	4.374	4.215	2.098	1.359	2.963	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	0.972	0.774	0.586	0.461	0.299	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	10.417	10.292	9.918	4.937	3.198	6.972	6.939	6.840	3.304	2.139
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.61272	0.953	0.759	0.574	0.452	0.293	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	10.210	10.088	9.721	4.839	3.134	6.834	6.801	6.705	3.238	2.096
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51949	0.933	0.743	0.563	0.443	0.287	0.020	0.016	0.011	0.009	0.007	10.004	9.884	9.525	4.741	3.071	6.696	6.664	6.569	3.173	2.054
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.42626	0.914	0.728	0.551	0.434	0.281	0.020	0.015	0.011	0.009	0.007	9.798	9.680	9.328	4.643	3.008	6.558	6.527	6.434	3.107	2.012
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.33302	0.895	0.713	0.539	0.425	0.275	0.019	0.015	0.011	0.009	0.006	9.591	9.476	9.132	4.545	2.944	6.419	6.389	6.298	3.042	1.969
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23979	0.876	0.697	0.528	0.415	0.269	0.019	0.015	0.011	0.008	0.006	9.385	9.272	8.935	4.448	2.881	6.281	6.252	6.163	2.976	1.927
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.14656	0.856	0.682	0.516	0.406	0.263	0.019	0.015	0.010	0.008	0.006	9.178	9.069	8.739	4.350	2.818	6.143	6.114	6.027	2.911	1.885
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.05333	0.837	0.667	0.505	0.397	0.257	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	8.972	8.865	8.542	4.252	2.754	6.005	5.977	5.892	2.845	1.842
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.96010	0.818	0.651	0.493	0.388	0.251	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	8.766	8.661	8.346	4.154	2.691	5.867	5.839	5.756	2.780	1.800
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86687	0.799	0.636	0.481	0.379	0.246	0.017	0.014	0.010	0.008	0.006	8.559	8.457	8.149	4.056	2.628	5.729	5.702	5.620	2.715	1.757
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.77364	0.779	0.621	0.470	0.370	0.240	0.017	0.013	0.009	0.008	0.006	8.353	8.253	7.953	3.959	2.564	5.591	5.564	5.485	2.649	1.715
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.68040	0.760	0.605	0.458	0.361	0.234	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	8.147	8.049	7.756	3.861	2.501	5.453	5.427	5.349	2.584	1.673
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58717	0.741	0.590	0.447	0.352	0.228	0.016	0.013	0.009	0.007	0.005	7.940	7.845	7.560	3.763	2.437	5.314	5.289	5.214	2.518	1.630
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.49394	0.721	0.575	0.435	0.342	0.222	0.016	0.012	0.009	0.007	0.005	7.734	7.641	7.363	3.665	2.374	5.176	5.152	5.078	2.453	1.588
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.40071	0.702	0.559	0.423	0.333	0.216	0.015	0.012	0.009	0.007	0.005	7.527	7.437	7.167	3.567	2.311	5.038	5.014	4.943	2.387	1.546
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30748	0.683	0.544	0.412	0.324	0.210	0.015	0.012	0.008	0.007	0.005	7.321	7.233	6.971	3.470	2.247	4.900	4.877	4.807	2.322	1.503
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.21425	0.664	0.529	0.400	0.315	0.204	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	7.115	7.030	6.774	3.372	2.184	4.762	4.739	4.672	2.256	1.461
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.12102	0.644	0.513	0.389	0.306	0.198	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	6.908	6.826	6.578	3.274	2.121	4.624	4.602	4.536	2.191	1.419
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02778	0.625	0.498	0.377	0.297	0.192	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	6.702	6.622	6.381	3.176	2.057	4.486	4.464	4.401	2.126	1.376
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93455	0.606	0.483	0.365	0.288	0.186	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	6.496	6.418	6.185	3.078	1.994	4.348	4.327	4.265	2.060	1.334
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.84132	0.587	0.467	0.354	0.278	0.180	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	6.289	6.214	5.988	2.981	1.931	4.209	4.190	4.130	1.995	1.291
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74809	0.567	0.452	0.342	0.269	0.175	0.012	0.010	0.007	0.005	0.004	6.083	6.010	5.792	2.883	1.867	4.071	4.052	3.994	1.929	1.249
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65486	0.548	0.437	0.331	0.260	0.169	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	5.877	5.806	5.595	2.785	1.804	3.933	3.915	3.859	1.864	1.207
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.56163	0.529	0.421	0.319	0.251	0.163	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.670	5.602	5.399	2.687	1.741	3.795	3.777	3.723	1.798	1.164
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46840	0.510	0.406	0.307	0.242	0.157	0.011	0.009	0.006	0.005	0.004	5.464	5.398	5.202	2.589	1.677	3.657	3.640	3.588	1.733	1.122
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37516	0.490	0.391	0.296	0.233	0.151	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	5.257	5.194	5.006	2.492	1.614	3.519	3.502	3.452	1.667	1.080
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.28193	0.471	0.375	0.284	0.224	0.145	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	5.051	4.991	4.809	2.394	1.551	3.381	3.365	3.317	1.602	1.037
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18870	0.452	0.360	0.272	0.214	0.139	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003	4.845	4.787	4.613	2.296	1.487	3.243	3.227	3.181	1.536	0.995
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09547	0.433	0.345	0.261	0.205	0.133	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.638	4.583	4.416	2.198	1.424	3.104	3.090	3.046	1.471	0.952
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00224	0.413	0.329	0.249	0.196	0.127	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.432	4.379	4.220	2.100	1.361	2.966	2.952	2.910	1.406	0.910
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90901	0.394	0.314	0.238	0.187	0.121	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.226	4.175	4.023	2.003	1.297	2.828	2.815	2.775	1.340	0.868
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81578	0.375	0.299	0.226	0.178	0.115	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	4.019	3.971	3.827	1.905	1.234	2.690	2.677	2.639	1.275	0.825
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72254	0.356	0.283	0.214	0.169	0.109	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.813	3.767	3.630	1.807	1.170	2.552	2.540	2.504	1.209	0.783
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62931	0.336	0.268	0.203	0.160	0.103	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	3.606	3.563	3.434	1.709	1.107	2.414	2.402	2.368	1.144	0.741
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53608	0.317	0.253	0.191	0.151	0.098	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.400	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	0.298	0.237	0.180	0.141	0.092	0.006	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	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	2.987	2.952	2.844	1.416	0.917	1.999	1.990	1.962	0.947	0.613
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25639	0.259	0.207	0.156	0.123	0.080	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.781	2.748	2.648	1.318	0.854	1.861	1.853	1.826	0.882	0.571
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16316	0.240	0.191	0.145	0.114	0.074	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.575	2.544	2.451	1.220	0.790	1.723	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	2.368	2.340	2.255	1.122	0.727	1.585	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

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	伊万里有田地区組合	小損害不填補の金額																					
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	0.064	0.051	0.039	0.030	0.020	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.138	0.110	0.083	0.066	0.043	0.005	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 (%)									
			0.151	0.120	0.092	0.071	0.047	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.325	0.259	0.195	0.155	0.101	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
20	197.5 ≤ * <	4.70595	0.151	0.120	0.092	0.071	0.047	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.325	0.259	0.195	0.155	0.101	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.61272	0.148	0.118	0.090	0.069	0.046	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.318	0.254	0.191	0.152	0.099	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51949	0.145	0.115	0.088	0.068	0.045	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.312	0.249	0.188	0.149	0.097	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.42626	0.142	0.113	0.086	0.066	0.044	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.305	0.243	0.184	0.146	0.095	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.33302	0.139	0.110	0.084	0.065	0.043	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.299	0.238	0.180	0.143	0.093	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23979	0.136	0.108	0.083	0.064	0.042	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.293	0.233	0.176	0.140	0.091	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.14656	0.133	0.106	0.081	0.062	0.041	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.286	0.228	0.172	0.137	0.089	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.05333	0.130	0.103	0.079	0.061	0.041	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.280	0.223	0.168	0.134	0.087	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.96010	0.127	0.101	0.077	0.059	0.040	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.273	0.218	0.164	0.131	0.085	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86687	0.124	0.099	0.075	0.058	0.039	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.267	0.213	0.160	0.128	0.083	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.77364	0.121	0.096	0.074	0.057	0.038	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.260	0.208	0.157	0.125	0.081	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.68040	0.118	0.094	0.072	0.055	0.037	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.254	0.202	0.153	0.121	0.079	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58717	0.115	0.091	0.070	0.054	0.036	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.248	0.197	0.149	0.118	0.077	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.49394	0.112	0.089	0.068	0.052	0.035	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.241	0.192	0.145	0.115	0.075	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.40071	0.109	0.087	0.066	0.051	0.034	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.235	0.187	0.141	0.112	0.073	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30748	0.106	0.084	0.064	0.050	0.033	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.228	0.182	0.137	0.109	0.071	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.21425	0.103	0.082	0.063	0.048	0.032	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.222	0.177	0.133	0.106	0.069	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.12102	0.100	0.080	0.061	0.047	0.031	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.215	0.172	0.130	0.103	0.067	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02778	0.097	0.077	0.059	0.045	0.030	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.209	0.167	0.126	0.100	0.065	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93455	0.094	0.075	0.057	0.044	0.029	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.202	0.161	0.122	0.097	0.063	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.84132	0.091	0.072	0.055	0.043	0.028	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.196	0.156	0.118	0.094	0.061	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74809	0.088	0.070	0.054	0.041	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.190	0.151	0.114	0.091	0.059	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65486	0.085	0.068	0.052	0.040	0.027	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.183	0.146	0.110	0.088	0.057	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.56163	0.082	0.065	0.050	0.038	0.026	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.177	0.141	0.106	0.085	0.055	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46840	0.079	0.063	0.048	0.037	0.025	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.170	0.136	0.102	0.081	0.053	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37516	0.076	0.061	0.046	0.036	0.024	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.164	0.131	0.099	0.078	0.051	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.28193	0.073	0.058	0.044	0.034	0.023	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.157	0.126	0.095	0.075	0.049	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18870	0.070	0.056	0.043	0.033	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.151	0.120	0.091	0.072	0.047	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09547	0.067	0.053	0.041	0.031	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.145	0.115	0.087	0.069	0.045	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00224	0.064	0.051	0.039	0.030	0.020	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.138	0.110	0.083	0.066	0.043	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90901	0.061	0.049	0.037	0.029	0.019	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.132	0.105	0.079	0.063	0.041	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81578	0.058	0.046	0.035	0.027	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.125	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	0.055	0.044	0.034	0.026	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.119	0.095	0.071	0.057	0.037	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62931	0.052	0.042	0.032	0.024	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	0.090	0.068	0.054	0.035	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53608	0.049	0.039	0.030	0.023	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.106	0.084	0.064	0.051	0.033	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44285	0.046	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	0.043	0.034	0.026	0.020	0.013	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.093	0.074	0.056	0.045	0.029	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25639	0.040	0.032	0.024	0.019	0.013	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.087	0.069	0.052	0.041	0.027	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16316	0.037	0.030	0.023	0.017	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.080	0.064	0.048	0.038	0.025	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06992	0.034	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	0.032	0.026	0.020	0.015	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.069	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.392	0.313	0.237	0.186	0.121	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.206	4.155	4.004	1.993	1.291	2.815	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	0.922	0.736	0.558	0.438	0.285	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	9.897	9.777	9.421	4.689	3.038	6.624	6.593	6.499	3.139	2.033
19	192.5≤*＜197.5	4.61272	0.904	0.722	0.547	0.429	0.279	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	9.701	9.583	9.235	4.597	2.978	6.492	6.462	6.370	3.077	1.993
18	187.5≤*＜192.5	4.51949	0.886	0.707	0.536	0.420	0.273	0.020	0.016	0.011	0.009	0.007	9.504	9.389	9.048	4.504	2.917	6.361	6.332	6.241	3.014	1.952
17	182.5≤*＜187.5	4.42626	0.868	0.693	0.525	0.412	0.268	0.020	0.015	0.011	0.009	0.007	9.308	9.196	8.861	4.411	2.857	6.230	6.201	6.113	2.952	1.912
16	177.5≤*＜182.5	4.33302	0.849	0.678	0.513	0.403	0.262	0.019	0.015	0.011	0.009	0.006	9.112	9.002	8.675	4.318	2.797	6.099	6.071	5.984	2.890	1.872
15	172.5≤*＜177.5	4.23979	0.831	0.664	0.502	0.394	0.257	0.019	0.015	0.011	0.008	0.006	8.916	8.808	8.488	4.225	2.737	5.968	5.940	5.855	2.828	1.832
14	167.5≤*＜172.5	4.14656	0.813	0.649	0.491	0.386	0.251	0.019	0.015	0.010	0.008	0.006	8.720	8.614	8.301	4.132	2.677	5.836	5.809	5.726	2.766	1.791
13	162.5≤*＜167.5	4.05333	0.794	0.634	0.480	0.377	0.245	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	8.524	8.421	8.115	4.039	2.616	5.705	5.679	5.598	2.704	1.751
12	157.5≤*＜162.5	3.96010	0.776	0.620	0.469	0.368	0.240	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	8.328	8.227	7.928	3.946	2.556	5.574	5.548	5.469	2.641	1.711
11	152.5≤*＜157.5	3.86687	0.758	0.605	0.458	0.360	0.234	0.017	0.014	0.010	0.008	0.006	8.132	8.033	7.741	3.853	2.496	5.443	5.417	5.340	2.579	1.670
10	147.5≤*＜152.5	3.77364	0.740	0.591	0.447	0.351	0.228	0.017	0.013	0.009	0.008	0.006	7.936	7.840	7.555	3.760	2.436	5.311	5.287	5.211	2.517	1.630
9	142.5≤*＜147.5	3.68040	0.721	0.576	0.436	0.342	0.223	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	7.740	7.646	7.368	3.668	2.376	5.180	5.156	5.083	2.455	1.590
8	137.5≤*＜142.5	3.58717	0.703	0.561	0.425	0.334	0.217	0.016	0.013	0.009	0.007	0.005	7.544	7.452	7.182	3.575	2.316	5.049	5.026	4.954	2.393	1.550
7	132.5≤*＜137.5	3.49394	0.685	0.547	0.414	0.325	0.211	0.016	0.012	0.009	0.007	0.005	7.348	7.259	6.995	3.482	2.255	4.918	4.895	4.825	2.330	1.509
6	127.5≤*＜132.5	3.40071	0.667	0.532	0.403	0.316	0.206	0.015	0.012	0.009	0.007	0.005	7.152	7.065	6.808	3.389	2.195	4.786	4.764	4.696	2.268	1.469
5	122.5≤*＜127.5	3.30748	0.648	0.518	0.392	0.308	0.200	0.015	0.012	0.008	0.007	0.005	6.956	6.871	6.622	3.296	2.135	4.655	4.634	4.568	2.206	1.429
4	117.5≤*＜122.5	3.21425	0.630	0.503	0.381	0.299	0.194	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	6.760	6.678	6.435	3.203	2.075	4.524	4.503	4.439	2.144	1.389
3	112.5≤*＜117.5	3.12102	0.612	0.488	0.370	0.290	0.189	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	6.564	6.484	6.248	3.110	2.015	4.393	4.373	4.310	2.082	1.348
2	107.5≤*＜112.5	3.02778	0.593	0.474	0.359	0.282	0.183	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	6.367	6.290	6.062	3.017	1.954	4.262	4.242	4.181	2.020	1.308
1	102.5≤*＜107.5	2.93455	0.575	0.459	0.348	0.273	0.178	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	6.171	6.097	5.875	2.924	1.894	4.130	4.111	4.053	1.957	1.268
0	97.5≤*＜102.5	2.84132	0.557	0.445	0.337	0.264	0.172	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	5.975	5.903	5.688	2.831	1.834	3.999	3.981	3.924	1.895	1.227
-1	92.5≤*＜97.5	2.74809	0.539	0.430	0.326	0.256	0.166	0.012	0.010	0.007	0.005	0.004	5.779	5.709	5.502	2.738	1.774	3.868	3.850	3.795	1.833	1.187
-2	87.5≤*＜92.5	2.65486	0.520	0.415	0.315	0.247	0.161	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	5.583	5.515	5.315	2.646	1.714	3.737	3.719	3.666	1.771	1.147
-3	82.5≤*＜87.5	2.56163	0.502	0.401	0.304	0.238	0.155	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	5.387	5.322	5.128	2.553	1.654	3.605	3.589	3.538	1.709	1.107
-4	77.5≤*＜82.5	2.46840	0.484	0.386	0.293	0.230	0.149	0.011	0.009	0.006	0.005	0.004	5.191	5.128	4.942	2.460	1.593	3.474	3.458	3.409	1.646	1.066
-5	72.5≤*＜77.5	2.37516	0.466	0.372	0.281	0.221	0.144	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	4.995	4.934	4.755	2.367	1.533	3.343	3.328	3.280	1.584	1.026
-6	67.5≤*＜72.5	2.28193	0.447	0.357	0.270	0.212	0.138	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	4.799	4.741	4.568	2.274	1.473	3.212	3.197	3.151	1.522	0.986
-7	62.5≤*＜67.5	2.18870	0.429	0.343	0.259	0.204	0.132	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003	4.603	4.547	4.382	2.181	1.413	3.081	3.066	3.023	1.460	0.946
-8	57.5≤*＜62.5	2.09547	0.411	0.328	0.248	0.195	0.127	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.407	4.353	4.195	2.088	1.353	2.949	2.936	2.894	1.398	0.905
-9	52.5≤*＜57.5	2.00224	0.392	0.313	0.237	0.186	0.121	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.211	4.160	4.008	1.995	1.292	2.818	2.805	2.765	1.335	0.865
-10	47.5≤*＜52.5	1.90901	0.374	0.299	0.226	0.178	0.115	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	4.015	3.966	3.822	1.902	1.232	2.687	2.675	2.636	1.273	0.825
-11	42.5≤*＜47.5	1.81578	0.356	0.284	0.215	0.169	0.110	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	3.819	3.772	3.635	1.809	1.172	2.556	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	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	3.623	3.579	3.449	1.717	1.112	2.424	2.413	2.379	1.149	0.744
-13	32.5≤*＜37.5	1.62931	0.319	0.255	0.193	0.152	0.099	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	3.426	3.385	3.262	1.624	1.052	2.293	2.283	2.250	1.087	0.704
-14	27.5≤*＜32.5	1.53608	0.301	0.240	0.182	0.143	0.093	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	3.230	3.191	3.075	1.531	0.992	2.162	2.152	2.121	1.025	0.664
-15	22.5≤*＜27.5	1.44285	0.283	0.226	0.171	0.134	0.087	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	3.034	2.998	2.889	1.438	0.931	2.031	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	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	2.838	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	0.246	0.197	0.149	0.117	0.076	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	2.642	2.610	2.515	1.252	0.811	1.768	1.760	1.735	0.838	0.543
-18	7.5≤*＜12.5	1.16316	0.228	0.182	0.138	0.108	0.070	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.446	2.416	2.329	1.159	0.751	1.637	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	2.250	2.223	2.142	1.066	0.691	1.506	1.499	1.478	0.714	0.462
-20	0≤*＜2.5	1.00000	0.196	0.157	0.119	0.093	0.061	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	2.103	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.061	0.048	0.037	0.029	0.019	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.131	0.105	0.079	0.063	0.041	0.005	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	0.144	0.113	0.087	0.068	0.045	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.308	0.247	0.186	0.148	0.096	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.61272	0.141	0.111	0.085	0.067	0.044	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.302	0.242	0.182	0.145	0.095	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51949	0.138	0.108	0.084	0.066	0.043	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.296	0.237	0.179	0.142	0.093	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.42626	0.135	0.106	0.082	0.064	0.042	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.290	0.232	0.175	0.139	0.091	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.33302	0.132	0.104	0.080	0.063	0.041	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.284	0.227	0.171	0.136	0.089	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23979	0.129	0.102	0.078	0.061	0.040	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.278	0.223	0.167	0.134	0.087	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.14656	0.126	0.100	0.077	0.060	0.039	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.272	0.218	0.164	0.131	0.085	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.05333	0.124	0.097	0.075	0.059	0.039	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.265	0.213	0.160	0.128	0.083	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.96010	0.121	0.095	0.073	0.057	0.038	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.259	0.208	0.156	0.125	0.081	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86687	0.118	0.093	0.072	0.056	0.037	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.253	0.203	0.153	0.122	0.079	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.77364	0.115	0.091	0.070	0.055	0.036	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.247	0.198	0.149	0.119	0.077	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.68040	0.112	0.088	0.068	0.053	0.035	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.241	0.193	0.145	0.116	0.075	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58717	0.109	0.086	0.066	0.052	0.034	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.235	0.188	0.142	0.113	0.074	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.49394	0.107	0.084	0.065	0.051	0.033	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.229	0.183	0.138	0.110	0.072	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.40071	0.104	0.082	0.063	0.049	0.032	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.223	0.179	0.134	0.107	0.070	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30748	0.101	0.079	0.061	0.048	0.031	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.217	0.174	0.131	0.104	0.068	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.21425	0.098	0.077	0.059	0.047	0.031	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.211	0.169	0.127	0.101	0.066	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.12102	0.095	0.075	0.058	0.045	0.030	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.204	0.164	0.123	0.098	0.064	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02778	0.092	0.073	0.056	0.044	0.029	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.198	0.159	0.120	0.095	0.062	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93455	0.090	0.070	0.054	0.043	0.028	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.192	0.154	0.116	0.092	0.060	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.84132	0.087	0.068	0.053	0.041	0.027	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.186	0.149	0.112	0.090	0.058	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74809	0.084	0.066	0.051	0.040	0.026	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.180	0.144	0.109	0.087	0.056	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65486	0.081	0.064	0.049	0.038	0.025	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.174	0.139	0.105	0.084	0.054	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.56163	0.078	0.061	0.047	0.037	0.024	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.168	0.134	0.101	0.081	0.053	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46840	0.075	0.059	0.046	0.036	0.023	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.162	0.130	0.098	0.078	0.051	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37516	0.072	0.057	0.044	0.034	0.023	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.156	0.125	0.094	0.075	0.049	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.28193	0.070	0.055	0.042	0.033	0.022	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.149	0.120	0.090	0.072	0.047	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18870	0.067	0.053	0.040	0.032	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.143	0.115	0.086	0.069	0.045	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09547	0.064	0.050	0.039	0.030	0.020	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.137	0.110	0.083	0.066	0.043	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00224	0.061	0.048	0.037	0.029	0.019	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.131	0.105	0.079	0.063	0.041	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90901	0.058	0.046	0.035	0.028	0.018	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.125	0.100	0.075	0.060	0.039	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81578	0.055	0.044	0.034	0.026	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.119	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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.113	0.090	0.068	0.054	0.035	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62931	0.050	0.039	0.030	0.024	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.107	0.086	0.064	0.051	0.033	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53608	0.047	0.037	0.028	0.022	0.015	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.101	0.081	0.061	0.048	0.031	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44285	0.044	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	0.041	0.032	0.025	0.020	0.013	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.088	0.071	0.053	0.043	0.028	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25639	0.038	0.030	0.023	0.018	0.012	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.082	0.066	0.050	0.040	0.026	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16316	0.035	0.028	0.022	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.076	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	0.070	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.245	0.166	0.136	0.054	0.040	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.478	1.395	1.289	0.321	0.238	1.477	1.394	1.288	0.320	0.237
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（％）										危険段階別基準共済掛金率（％）									
20	197.5 ≤ * <	4.69767	0.575	0.390	0.319	0.127	0.094	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	3.472	3.277	3.028	0.754	0.559	3.469	3.274	3.025	0.752	0.557
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.60465	0.564	0.382	0.313	0.124	0.092	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	3.403	3.212	2.968	0.739	0.548	3.401	3.209	2.965	0.737	0.546
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51162	0.553	0.374	0.307	0.122	0.090	0.020	0.016	0.011	0.009	0.007	3.334	3.147	2.908	0.724	0.537	3.332	3.145	2.905	0.722	0.535
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.41860	0.541	0.367	0.300	0.119	0.088	0.020	0.015	0.011	0.009	0.007	3.265	3.082	2.848	0.709	0.526	3.263	3.080	2.846	0.707	0.524
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.32558	0.530	0.359	0.294	0.117	0.087	0.019	0.015	0.011	0.009	0.006	3.197	3.017	2.788	0.694	0.515	3.194	3.015	2.786	0.692	0.513
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23255	0.518	0.351	0.288	0.114	0.085	0.019	0.015	0.011	0.008	0.006	3.128	2.952	2.728	0.679	0.504	3.126	2.950	2.726	0.677	0.502
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.13953	0.507	0.344	0.281	0.112	0.083	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	3.059	2.887	2.668	0.664	0.493	3.057	2.885	2.666	0.662	0.491
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.04651	0.496	0.336	0.275	0.109	0.081	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	2.990	2.822	2.608	0.649	0.482	2.988	2.820	2.606	0.647	0.480
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.95348	0.484	0.328	0.269	0.107	0.079	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	2.922	2.758	2.548	0.635	0.470	2.920	2.756	2.546	0.633	0.468
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86046	0.473	0.320	0.263	0.104	0.077	0.017	0.014	0.010	0.008	0.006	2.853	2.693	2.488	0.620	0.459	2.851	2.691	2.486	0.618	0.457
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.76744	0.462	0.313	0.256	0.102	0.075	0.017	0.013	0.009	0.008	0.006	2.784	2.628	2.428	0.605	0.448	2.782	2.626	2.426	0.603	0.446
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.67442	0.450	0.305	0.250	0.099	0.073	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	2.715	2.563	2.368	0.590	0.437	2.714	2.561	2.366	0.588	0.435
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58139	0.439	0.297	0.244	0.097	0.072	0.016	0.013	0.009	0.007	0.005	2.647	2.498	2.308	0.575	0.426	2.645	2.496	2.306	0.573	0.424
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.48837	0.427	0.290	0.237	0.094	0.070	0.016	0.012	0.009	0.007	0.005	2.578	2.433	2.248	0.560	0.415	2.576	2.431	2.247	0.558	0.413
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.39535	0.416	0.282	0.231	0.092	0.068	0.015	0.012	0.008	0.007	0.005	2.509	2.368	2.188	0.545	0.404	2.507	2.367	2.187	0.543	0.402
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30232	0.405	0.274	0.225	0.089	0.066	0.015	0.012	0.008	0.007	0.005	2.440	2.303	2.128	0.530	0.393	2.439	2.302	2.127	0.528	0.391
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.20930	0.393	0.266	0.218	0.087	0.064	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	2.372	2.238	2.068	0.515	0.382	2.370	2.237	2.067	0.513	0.380
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.11628	0.382	0.259	0.212	0.084	0.062	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	2.303	2.174	2.008	0.500	0.371	2.301	2.172	2.007	0.499	0.369
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02325	0.370	0.251	0.206	0.082	0.060	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	2.234	2.109	1.948	0.485	0.360	2.233	2.107	1.947	0.484	0.358
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93023	0.359	0.243	0.199	0.079	0.059	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	2.165	2.044	1.889	0.470	0.349	2.164	2.042	1.887	0.469	0.347
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.83721	0.348	0.235	0.193	0.077	0.057	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	2.097	1.979	1.829	0.455	0.338	2.095	1.978	1.827	0.454	0.336
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74418	0.336	0.228	0.187	0.074	0.055	0.012	0.010	0.007	0.005	0.004	2.028	1.914	1.769	0.440	0.327	2.027	1.913	1.767	0.439	0.325
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65116	0.325	0.220	0.180	0.072	0.053	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	1.959	1.849	1.709	0.426	0.315	1.958	1.848	1.707	0.424	0.314
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.55814	0.313	0.212	0.174	0.069	0.051	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.890	1.784	1.649	0.411	0.304	1.889	1.783	1.647	0.409	0.303
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46511	0.302	0.205	0.168	0.067	0.049	0.011	0.009	0.006	0.005	0.004	1.822	1.719	1.589	0.396	0.293	1.820	1.718	1.588	0.394	0.292
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37209	0.291	0.197	0.161	0.064	0.047	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	1.753	1.655	1.529	0.381	0.282	1.752	1.653	1.528	0.380	0.281
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.27907	0.279	0.189	0.155	0.062	0.046	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	1.684	1.590	1.469	0.366	0.271	1.683	1.589	1.468	0.365	0.270
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18605	0.268	0.181	0.149	0.059	0.044	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003	1.615	1.525	1.409	0.351	0.260	1.614	1.524	1.408	0.350	0.259
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09302	0.256	0.174	0.142	0.057	0.042	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.547	1.460	1.349	0.336	0.249	1.546	1.459	1.348	0.335	0.248
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00000	0.245	0.166	0.136	0.054	0.040	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.478	1.395	1.289	0.321	0.238	1.477	1.394	1.288	0.320	0.237
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90698	0.234	0.158	0.130	0.051	0.038	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.409	1.330	1.229	0.306	0.227	1.408	1.329	1.228	0.305	0.226
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81395	0.222	0.151	0.123	0.049	0.036	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	1.341	1.265	1.169	0.291	0.216	1.340	1.264	1.168	0.290	0.215
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72093	0.211	0.143	0.117	0.046	0.034	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.272	1.200	1.109	0.276	0.205	1.271	1.199	1.108	0.275	0.204
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62791	0.199	0.135	0.111	0.044	0.033	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	1.203	1.135	1.049	0.261	0.194	1.202	1.135	1.048	0.260	0.193
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53488	0.188	0.127	0.104	0.041	0.031	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.134	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	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.066	1.006	0.929	0.231	0.172	1.065	1.005	0.929	0.231	0.171
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34884	0.165	0.112	0.092	0.036	0.027	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.997	0.941	0.869	0.216	0.161	0.996	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	0.928	0.876	0.809	0.202	0.149	0.927	0.875	0.809	0.201	0.149
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16279	0.142	0.097	0.079	0.031	0.023	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.859	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	0.131	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	0.790	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	0.739	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.056	0.038	0.031	0.013	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.164	0.111	0.091	0.036	0.026	0.005	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 ≤ * <	4.69767	0.132	0.089	0.073	0.031	0.023	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.385	0.261	0.214	0.085	0.061	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.60465	0.129	0.087	0.071	0.030	0.023	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.378	0.256	0.210	0.083	0.060	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51162	0.126	0.086	0.070	0.029	0.023	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.370	0.250	0.205	0.081	0.059	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.41860	0.124	0.084	0.068	0.029	0.022	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.362	0.245	0.201	0.080	0.057	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.32558	0.121	0.082	0.067	0.028	0.022	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.355	0.240	0.197	0.078	0.056	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23255	0.119	0.080	0.066	0.028	0.021	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.347	0.235	0.193	0.076	0.055	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.13953	0.116	0.079	0.064	0.027	0.021	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.339	0.230	0.188	0.075	0.054	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.04651	0.113	0.077	0.063	0.026	0.020	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.332	0.225	0.184	0.073	0.053	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.95348	0.111	0.075	0.061	0.026	0.020	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.324	0.219	0.180	0.071	0.051	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86046	0.108	0.073	0.060	0.025	0.019	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.317	0.214	0.176	0.069	0.050	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.76744	0.105	0.072	0.058	0.024	0.019	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.309	0.209	0.171	0.068	0.049	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.67442	0.103	0.070	0.057	0.024	0.018	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.301	0.204	0.167	0.066	0.048	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58139	0.100	0.068	0.056	0.023	0.018	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.294	0.199	0.163	0.064	0.047	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.48837	0.098	0.066	0.054	0.023	0.017	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.286	0.194	0.159	0.063	0.045	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.39535	0.095	0.065	0.053	0.022	0.017	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.278	0.188	0.154	0.061	0.044	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30232	0.092	0.063	0.051	0.021	0.017	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.271	0.183	0.150	0.059	0.043	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.20930	0.090	0.061	0.050	0.021	0.016	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.263	0.178	0.146	0.058	0.042	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.11628	0.087	0.059	0.048	0.020	0.016	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.256	0.173	0.142	0.056	0.041	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02325	0.085	0.057	0.047	0.020	0.015	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.248	0.168	0.138	0.054	0.039	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93023	0.082	0.056	0.045	0.019	0.015	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.240	0.163	0.133	0.053	0.038	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.83721	0.079	0.054	0.044	0.018	0.014	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.233	0.157	0.129	0.051	0.037	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74418	0.077	0.052	0.043	0.018	0.014	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.225	0.152	0.125	0.049	0.036	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65116	0.074	0.050	0.041	0.017	0.013	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.217	0.147	0.121	0.048	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.55814	0.072	0.049	0.040	0.017	0.013	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.210	0.142	0.116	0.046	0.033	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46511	0.069	0.047	0.038	0.016	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.202	0.137	0.112	0.044	0.032	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37209	0.066	0.045	0.037	0.015	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.195	0.132	0.108	0.043	0.031	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.27907	0.064	0.043	0.035	0.015	0.011	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.187	0.126	0.104	0.041	0.030	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18605	0.061	0.042	0.034	0.014	0.011	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.179	0.121	0.099	0.039	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09302	0.059	0.040	0.032	0.014	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.172	0.116	0.095	0.038	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00000	0.056	0.038	0.031	0.013	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.164	0.111	0.091	0.036	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90698	0.053	0.036	0.030	0.012	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.156	0.106	0.087	0.034	0.025	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81395	0.051	0.034	0.028	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.149	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	0.048	0.033	0.027	0.011	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.141	0.096	0.078	0.031	0.022	0.004	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.133	0.090	0.074	0.029	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53488	0.043	0.029	0.024	0.010	0.008	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.126	0.085	0.070	0.028	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44186	0.040	0.027	0.022	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.118	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.111	0.075	0.061	0.024	0.018	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25581	0.035	0.024	0.019	0.008	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.103	0.070	0.057	0.023	0.016	0.003	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	0.095	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	0.028	0.019	0.016	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.082	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.233	0.158	0.129	0.051	0.038	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.404	1.325	1.225	0.305	0.226	1.403	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	0.547	0.371	0.303	0.120	0.089	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	3.298	3.112	2.877	0.716	0.531	3.295	3.110	2.875	0.714	0.528
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.60465	0.536	0.364	0.297	0.117	0.087	0.021	0.016	0.012	0.009	0.007	3.232	3.051	2.820	0.702	0.520	3.230	3.048	2.818	0.700	0.518
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51162	0.526	0.356	0.291	0.115	0.086	0.020	0.016	0.011	0.009	0.007	3.167	2.989	2.763	0.688	0.510	3.165	2.987	2.761	0.686	0.508
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.41860	0.515	0.349	0.285	0.113	0.084	0.020	0.015	0.011	0.009	0.007	3.102	2.927	2.706	0.674	0.499	3.100	2.925	2.704	0.672	0.497
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.32558	0.504	0.342	0.279	0.110	0.082	0.019	0.015	0.011	0.009	0.006	3.037	2.866	2.649	0.660	0.489	3.034	2.864	2.647	0.657	0.487
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23255	0.493	0.334	0.273	0.108	0.080	0.019	0.015	0.011	0.008	0.006	2.971	2.804	2.592	0.645	0.478	2.969	2.802	2.590	0.643	0.476
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.13953	0.482	0.327	0.267	0.106	0.079	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	2.906	2.742	2.535	0.631	0.468	2.904	2.740	2.533	0.629	0.466
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.04651	0.471	0.320	0.261	0.103	0.077	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	2.841	2.681	2.478	0.617	0.457	2.839	2.679	2.476	0.615	0.455
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.95348	0.461	0.312	0.255	0.101	0.075	0.018	0.014	0.010	0.008	0.006	2.775	2.619	2.422	0.603	0.447	2.773	2.617	2.420	0.601	0.445
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86046	0.450	0.305	0.249	0.098	0.073	0.017	0.014	0.010	0.008	0.006	2.710	2.558	2.365	0.589	0.436	2.708	2.556	2.363	0.587	0.434
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.76744	0.439	0.298	0.243	0.096	0.072	0.017	0.013	0.009	0.008	0.006	2.645	2.496	2.308	0.575	0.426	2.643	2.494	2.306	0.573	0.424
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.67442	0.428	0.290	0.237	0.094	0.070	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	2.579	2.434	2.251	0.560	0.415	2.578	2.432	2.249	0.559	0.413
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58139	0.417	0.283	0.231	0.091	0.068	0.016	0.013	0.009	0.007	0.005	2.514	2.373	2.194	0.546	0.405	2.512	2.371	2.192	0.544	0.403
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.48837	0.406	0.276	0.225	0.089	0.066	0.016	0.012	0.009	0.007	0.005	2.449	2.311	2.137	0.532	0.394	2.447	2.309	2.135	0.530	0.392
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.39535	0.396	0.268	0.219	0.087	0.065	0.015	0.012	0.008	0.007	0.005	2.384	2.249	2.080	0.518	0.384	2.382	2.248	2.078	0.516	0.382
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30232	0.385	0.261	0.213	0.084	0.063	0.015	0.012	0.008	0.007	0.005	2.318	2.188	2.023	0.504	0.373	2.317	2.186	2.021	0.502	0.372
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.20930	0.374	0.254	0.207	0.082	0.061	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	2.253	2.126	1.966	0.489	0.363	2.251	2.125	1.964	0.488	0.361
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.11628	0.363	0.246	0.201	0.079	0.059	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	2.188	2.065	1.909	0.475	0.352	2.186	2.063	1.907	0.474	0.351
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02325	0.352	0.239	0.195	0.077	0.057	0.014	0.011	0.008	0.006	0.005	2.122	2.003	1.852	0.461	0.342	2.121	2.001	1.850	0.460	0.340
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93023	0.341	0.231	0.189	0.075	0.056	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	2.057	1.941	1.795	0.447	0.331	2.056	1.940	1.793	0.445	0.330
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.83721	0.331	0.224	0.183	0.072	0.054	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	1.992	1.880	1.738	0.433	0.321	1.990	1.878	1.736	0.431	0.319
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74418	0.320	0.217	0.177	0.070	0.052	0.012	0.010	0.007	0.005	0.004	1.926	1.818	1.681	0.418	0.310	1.925	1.817	1.679	0.417	0.309
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65116	0.309	0.209	0.171	0.068	0.050	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	1.861	1.756	1.624	0.404	0.300	1.860	1.755	1.623	0.403	0.298
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.55814	0.298	0.202	0.165	0.065	0.049	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	1.796	1.695	1.567	0.390	0.289	1.795	1.693	1.566	0.389	0.288
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46511	0.287	0.195	0.159	0.063	0.047	0.011	0.009	0.006	0.005	0.004	1.731	1.633	1.510	0.376	0.279	1.729	1.632	1.509	0.375	0.277
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37209	0.276	0.187	0.153	0.060	0.045	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	1.665	1.572	1.453	0.362	0.268	1.664	1.570	1.452	0.361	0.267
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.27907	0.266	0.180	0.147	0.058	0.043	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	1.600	1.510	1.396	0.348	0.258	1.599	1.509	1.395	0.346	0.256
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18605	0.255	0.173	0.141	0.056	0.042	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003	1.535	1.448	1.339	0.333	0.247	1.534	1.447	1.338	0.332	0.246
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09302	0.244	0.165	0.135	0.053	0.040	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.469	1.387	1.282	0.319	0.237	1.468	1.386	1.281	0.318	0.235
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00000	0.233	0.158	0.129	0.051	0.038	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.404	1.325	1.225	0.305	0.226	1.403	1.324	1.224	0.304	0.225
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.90698	0.222	0.151	0.123	0.049	0.036	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	1.339	1.263	1.168	0.291	0.215	1.338	1.262	1.167	0.290	0.215
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81395	0.211	0.143	0.117	0.046	0.034	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	1.273	1.202	1.111	0.277	0.205	1.272	1.201	1.110	0.276	0.204
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.72093	0.200	0.136	0.111	0.044	0.033	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.208	1.140	1.054	0.262	0.194	1.207	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	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	1.143	1.078	0.997	0.248	0.184	1.142	1.078	0.996	0.247	0.183
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.53488	0.179	0.121	0.099	0.039	0.029	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	1.077	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	0.168	0.114	0.093	0.037	0.027	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	1.012	0.955	0.883	0.220	0.163	1.011	0.955	0.882	0.219	0.162
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.34884	0.157	0.107	0.087	0.034	0.026	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.947	0.894	0.826	0.206	0.152	0.946	0.893	0.825	0.205	0.152
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25581	0.146	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	0.881	0.831	0.769	0.191	0.141
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.16279	0.135	0.092	0.075	0.030	0.022	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.816	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	0.751	0.709	0.655	0.163	0.121	0.750	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	0.702	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.053	0.036	0.029	0.012	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.156	0.105	0.086	0.034	0.025	0.005	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	0.124	0.085	0.068	0.028	0.023	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.366	0.247	0.202	0.080	0.059	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.60465	0.122	0.083	0.067	0.028	0.023	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.359	0.242	0.198	0.078	0.058	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.51162	0.120	0.081	0.065	0.027	0.023	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.352	0.237	0.194	0.077	0.056	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.41860	0.117	0.080	0.064	0.027	0.022	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.345	0.232	0.190	0.075	0.055	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.32558	0.115	0.078	0.063	0.026	0.022	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.337	0.227	0.186	0.074	0.054	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	4.23255	0.112	0.076	0.061	0.025	0.021	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.330	0.222	0.182	0.072	0.053	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	4.13953	0.110	0.075	0.060	0.025	0.021	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.323	0.217	0.178	0.070	0.052	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	4.04651	0.107	0.073	0.059	0.024	0.020	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.316	0.212	0.174	0.069	0.051	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.95348	0.105	0.071	0.057	0.024	0.020	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.308	0.208	0.170	0.067	0.049	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.86046	0.102	0.069	0.056	0.023	0.019	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.301	0.203	0.166	0.066	0.048	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.76744	0.100	0.068	0.055	0.023	0.019	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.294	0.198	0.162	0.064	0.047	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.67442	0.097	0.066	0.053	0.022	0.018	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.287	0.193	0.158	0.062	0.046	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.58139	0.095	0.064	0.052	0.021	0.018	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.279	0.188	0.154	0.061	0.045	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.48837	0.092	0.063	0.051	0.021	0.017	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.272	0.183	0.150	0.059	0.044	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.39535	0.090	0.061	0.049	0.020	0.017	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.265	0.178	0.146	0.058	0.042	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.30232	0.088	0.059	0.048	0.020	0.017	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.258	0.173	0.142	0.056	0.041	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.20930	0.085	0.058	0.047	0.019	0.016	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.250	0.168	0.138	0.055	0.040	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	3.11628	0.083	0.056	0.045	0.019	0.016	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.243	0.164	0.134	0.053	0.039	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
2	107.5 ≤ * < 112.5	3.02325	0.080	0.054	0.044	0.018	0.015	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.236	0.159	0.130	0.051	0.038	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.93023	0.078	0.053	0.042	0.018	0.015	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.229	0.154	0.126	0.050	0.037	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.83721	0.075	0.051	0.041	0.017	0.014	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.221	0.149	0.122	0.048	0.035	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.74418	0.073	0.049	0.040	0.016	0.014	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.214	0.144	0.118	0.047	0.034	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.65116	0.070	0.048	0.038	0.016	0.013	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.207	0.139	0.114	0.045	0.033	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.55814	0.068	0.046	0.037	0.015	0.013	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.200	0.134	0.110	0.043	0.032	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.46511	0.065	0.044	0.036	0.015	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.192	0.129	0.106	0.042	0.031	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.37209	0.063	0.043	0.034	0.014	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.185	0.125	0.102	0.040	0.030	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.27907	0.060	0.041	0.033	0.014	0.011	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.178	0.120	0.098	0.039	0.028	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.18605	0.058	0.039	0.032	0.013	0.011	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.171	0.115	0.094	0.037	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.09302	0.055	0.038	0.030	0.013	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.163	0.110	0.090	0.036	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	2.00000	0.053	0.036	0.029	0.012	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.156	0.105	0.086	0.034	0.025	0.005	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	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.149	0.100	0.082	0.032	0.024	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.81395	0.048	0.033	0.026	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.141	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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.134	0.090	0.074	0.029	0.022	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.62791	0.043	0.029	0.024	0.010	0.008	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.127	0.085	0.070	0.028	0.020	0.004	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.120	0.081	0.066	0.026	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.44186	0.038	0.026	0.021	0.009	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.112	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.105	0.071	0.058	0.023	0.017	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.25581	0.033	0.023	0.018	0.008	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.098	0.066	0.054	0.021	0.016	0.003	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	0.028	0.019	0.016	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.083	0.056	0.046	0.018	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.027	0.018	0.015	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.078	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.104	0.087	0.052	0.026	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.356	3.277	3.009	0.799	0.469	0.200	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	0.228	0.191	0.114	0.057	0.033	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	7.355	7.182	6.594	1.751	1.028	0.438	0.397	0.346	0.105	0.064
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.29787	0.223	0.187	0.112	0.056	0.032	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	7.212	7.042	6.466	1.717	1.008	0.430	0.389	0.340	0.103	0.062
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.21277	0.219	0.183	0.110	0.055	0.032	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	7.069	6.903	6.338	1.683	0.988	0.421	0.381	0.333	0.101	0.061
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.12766	0.215	0.180	0.107	0.054	0.031	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.926	6.763	6.210	1.649	0.968	0.413	0.374	0.326	0.099	0.060
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.04255	0.210	0.176	0.105	0.053	0.030	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.783	6.624	6.082	1.615	0.948	0.404	0.366	0.319	0.097	0.059
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.95745	0.206	0.172	0.103	0.051	0.030	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.641	6.484	5.954	1.581	0.928	0.396	0.358	0.313	0.095	0.057
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.87234	0.201	0.168	0.101	0.050	0.029	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.498	6.345	5.826	1.547	0.908	0.387	0.350	0.306	0.093	0.056
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.78724	0.197	0.165	0.098	0.049	0.028	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	6.355	6.205	5.698	1.513	0.888	0.379	0.343	0.299	0.091	0.055
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.70213	0.193	0.161	0.096	0.048	0.028	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	6.212	6.066	5.570	1.479	0.868	0.370	0.335	0.292	0.089	0.054
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.61702	0.188	0.157	0.094	0.047	0.027	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	6.069	5.926	5.442	1.445	0.848	0.362	0.327	0.286	0.087	0.052
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.53192	0.184	0.154	0.092	0.046	0.026	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	5.927	5.787	5.314	1.411	0.828	0.353	0.320	0.279	0.085	0.051
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.44681	0.179	0.150	0.090	0.045	0.026	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	5.784	5.648	5.186	1.377	0.808	0.345	0.312	0.272	0.083	0.050
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.36170	0.175	0.146	0.087	0.044	0.025	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	5.641	5.508	5.058	1.343	0.788	0.336	0.304	0.266	0.081	0.049
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.27660	0.170	0.143	0.085	0.043	0.025	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	5.498	5.369	4.930	1.309	0.768	0.328	0.297	0.259	0.079	0.048
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.19149	0.166	0.139	0.083	0.041	0.024	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	5.355	5.229	4.802	1.275	0.748	0.319	0.289	0.252	0.077	0.046
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.10638	0.162	0.135	0.081	0.040	0.023	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	5.213	5.090	4.674	1.241	0.728	0.311	0.281	0.245	0.075	0.045
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.02128	0.157	0.131	0.079	0.039	0.023	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	5.070	4.950	4.546	1.207	0.708	0.302	0.273	0.239	0.073	0.044
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.93617	0.153	0.128	0.076	0.038	0.022	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	4.927	4.811	4.417	1.173	0.689	0.294	0.266	0.232	0.070	0.043
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.85106	0.148	0.124	0.074	0.037	0.021	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	4.784	4.671	4.289	1.139	0.669	0.285	0.258	0.225	0.068	0.041
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.76596	0.144	0.120	0.072	0.036	0.021	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	4.641	4.532	4.161	1.105	0.649	0.277	0.250	0.219	0.066	0.040
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.68085	0.139	0.117	0.070	0.035	0.020	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.498	4.393	4.033	1.071	0.629	0.268	0.243	0.212	0.064	0.039
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.59575	0.135	0.113	0.067	0.034	0.019	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	4.356	4.253	3.905	1.037	0.609	0.260	0.235	0.205	0.062	0.038
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.51064	0.131	0.109	0.065	0.033	0.019	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	4.213	4.114	3.777	1.003	0.589	0.251	0.227	0.198	0.060	0.036
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.42553	0.126	0.106	0.063	0.032	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	4.070	3.974	3.649	0.969	0.569	0.243	0.220	0.192	0.058	0.035
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.34043	0.122	0.102	0.061	0.030	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	3.927	3.835	3.521	0.935	0.549	0.234	0.212	0.185	0.056	0.034
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.25532	0.117	0.098	0.059	0.029	0.017	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	3.784	3.695	3.393	0.901	0.529	0.226	0.204	0.178	0.054	0.033
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.17021	0.113	0.094	0.056	0.028	0.016	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.642	3.556	3.265	0.867	0.509	0.217	0.196	0.171	0.052	0.031
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.08511	0.108	0.091	0.054	0.027	0.016	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.499	3.416	3.137	0.833	0.489	0.209	0.189	0.165	0.050	0.030
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.00000	0.104	0.087	0.052	0.026	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.356	3.277	3.009	0.799	0.469	0.200	0.181	0.158	0.048	0.029
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.91489	0.100	0.083	0.050	0.025	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.213	3.138	2.881	0.765	0.449	0.191	0.173	0.151	0.046	0.028
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.82979	0.095	0.080	0.048	0.024	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.070	2.998	2.753	0.731	0.429	0.183	0.166	0.145	0.044	0.027
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.74468	0.091	0.076	0.045	0.023	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	2.928	2.859	2.625	0.697	0.409	0.174	0.158	0.138	0.042	0.025
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65957	0.086	0.072	0.043	0.022	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.785	2.719	2.497	0.663	0.389	0.166	0.150	0.131	0.040	0.024
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.57447	0.082	0.068	0.041	0.020	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.642	2.580	2.369	0.629	0.369	0.157	0.142	0.124	0.038	0.023
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48936	0.077	0.065	0.039	0.019	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.499	2.440	2.241	0.595	0.349	0.149	0.135	0.118	0.036	0.022
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.40426	0.073	0.061	0.037	0.018	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.356	2.301	2.113	0.561	0.329	0.140	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	2.214	2.161	1.985	0.527	0.309	0.132	0.119	0.104	0.032	0.019
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.23404	0.064	0.054	0.032	0.016	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	2.071	2.022	1.857	0.493	0.289	0.123	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	0.055	0.046	0.028	0.014	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.785	1.743	1.601	0.425	0.249	0.106	0.096	0.084	0.026	0.015
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.052	0.044	0.026	0.013	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.678	1.639	1.505	0.400	0.235	0.100	0.091	0.079	0.024	0.015
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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V類	共済掛金標準率	0.168	0.141	0.084	0.041	0.024	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.062	0.052	0.031	0.015	0.009	0.005	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 ≤ * <	4.38298	0.368	0.309	0.184	0.090	0.053	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.136	0.114	0.068	0.033	0.020	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.29787	0.361	0.303	0.181	0.088	0.052	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.133	0.112	0.067	0.032	0.019	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.21277	0.354	0.297	0.177	0.086	0.051	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.131	0.110	0.065	0.032	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.12766	0.347	0.291	0.173	0.085	0.050	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.128	0.107	0.064	0.031	0.019	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.04255	0.340	0.285	0.170	0.083	0.049	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.125	0.105	0.063	0.030	0.018	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.95745	0.332	0.279	0.166	0.081	0.047	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.123	0.103	0.061	0.030	0.018	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.87234	0.325	0.273	0.163	0.079	0.046	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.120	0.101	0.060	0.029	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.78724	0.318	0.267	0.159	0.078	0.045	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.117	0.098	0.059	0.028	0.017	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.70213	0.311	0.261	0.155	0.076	0.044	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.115	0.096	0.057	0.028	0.017	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.61702	0.304	0.255	0.152	0.074	0.043	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.112	0.094	0.056	0.027	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.53192	0.297	0.249	0.148	0.072	0.042	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.109	0.092	0.055	0.026	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.44681	0.290	0.243	0.145	0.071	0.041	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.107	0.090	0.053	0.026	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.36170	0.282	0.237	0.141	0.069	0.040	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.104	0.087	0.052	0.025	0.015	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.27660	0.275	0.231	0.138	0.067	0.039	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.102	0.085	0.051	0.025	0.015	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.19149	0.268	0.225	0.134	0.065	0.038	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.099	0.083	0.049	0.024	0.014	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.10638	0.261	0.219	0.130	0.064	0.037	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.096	0.081	0.048	0.023	0.014	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.02128	0.254	0.213	0.127	0.062	0.036	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.094	0.079	0.047	0.023	0.014	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.93617	0.247	0.207	0.123	0.060	0.035	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.091	0.076	0.046	0.022	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.85106	0.239	0.201	0.120	0.058	0.034	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.088	0.074	0.044	0.021	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.76596	0.232	0.195	0.116	0.057	0.033	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.086	0.072	0.043	0.021	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.68085	0.225	0.189	0.113	0.055	0.032	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.083	0.070	0.042	0.020	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.59575	0.218	0.183	0.109	0.053	0.031	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.080	0.067	0.040	0.019	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.51064	0.211	0.177	0.105	0.051	0.030	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.078	0.065	0.039	0.019	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.42553	0.204	0.171	0.102	0.050	0.029	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.075	0.063	0.038	0.018	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.34043	0.197	0.165	0.098	0.048	0.028	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.073	0.061	0.036	0.018	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.25532	0.189	0.159	0.095	0.046	0.027	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.070	0.059	0.035	0.017	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.17021	0.182	0.153	0.091	0.044	0.026	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.067	0.056	0.034	0.016	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.08511	0.175	0.147	0.088	0.043	0.025	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.065	0.054	0.032	0.016	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.00000	0.168	0.141	0.084	0.041	0.024	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.062	0.052	0.031	0.015	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.91489	0.161	0.135	0.080	0.039	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.059	0.050	0.030	0.014	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.82979	0.154	0.129	0.077	0.038	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.057	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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.054	0.045	0.027	0.013	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65957	0.139	0.117	0.070	0.034	0.020	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.051	0.043	0.026	0.012	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.57447	0.132	0.111	0.066	0.032	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.041	0.024	0.012	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48936	0.125	0.105	0.063	0.031	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	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	0.118	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.034	0.020	0.010	0.006	0.003	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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.038	0.032	0.019	0.009	0.006	0.003	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	0.089	0.075	0.045	0.022	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.028	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.084	0.071	0.042	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.031	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.099	0.083	0.049	0.025	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.188	3.113	2.859	0.759	0.446	0.190	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	0.217	0.182	0.107	0.055	0.031	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	6.986	6.822	6.265	1.663	0.977	0.416	0.377	0.329	0.101	0.061
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.29787	0.213	0.178	0.105	0.054	0.030	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	6.851	6.690	6.144	1.631	0.958	0.408	0.370	0.322	0.099	0.060
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.21277	0.209	0.175	0.103	0.053	0.029	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	6.715	6.557	6.022	1.599	0.939	0.400	0.362	0.316	0.097	0.059
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.12766	0.204	0.171	0.101	0.052	0.029	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.579	6.425	5.900	1.566	0.920	0.392	0.355	0.310	0.095	0.058
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.04255	0.200	0.168	0.099	0.051	0.028	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.444	6.292	5.779	1.534	0.901	0.384	0.348	0.303	0.093	0.057
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.95745	0.196	0.164	0.097	0.049	0.028	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.308	6.160	5.657	1.502	0.883	0.376	0.340	0.297	0.091	0.055
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.87234	0.192	0.161	0.095	0.048	0.027	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	6.173	6.027	5.536	1.470	0.864	0.368	0.333	0.290	0.089	0.054
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.78724	0.187	0.157	0.093	0.047	0.027	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	6.037	5.895	5.414	1.437	0.845	0.360	0.326	0.284	0.087	0.053
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.70213	0.183	0.154	0.091	0.046	0.026	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	5.901	5.762	5.292	1.405	0.826	0.352	0.318	0.278	0.085	0.052
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.61702	0.179	0.150	0.089	0.045	0.025	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	5.766	5.630	5.171	1.373	0.807	0.344	0.311	0.271	0.083	0.051
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.53192	0.175	0.147	0.087	0.044	0.025	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	5.630	5.497	5.049	1.340	0.788	0.336	0.304	0.265	0.081	0.049
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.44681	0.171	0.143	0.084	0.043	0.024	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	5.494	5.365	4.927	1.308	0.769	0.327	0.296	0.259	0.079	0.048
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.36170	0.166	0.140	0.082	0.042	0.024	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	5.359	5.232	4.806	1.276	0.750	0.319	0.289	0.252	0.077	0.047
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.27660	0.162	0.136	0.080	0.041	0.023	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	5.223	5.100	4.684	1.243	0.731	0.311	0.282	0.246	0.075	0.046
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.19149	0.158	0.132	0.078	0.040	0.022	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	5.087	4.968	4.562	1.211	0.712	0.303	0.274	0.239	0.073	0.045
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.10638	0.154	0.129	0.076	0.039	0.022	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	4.952	4.835	4.441	1.179	0.693	0.295	0.267	0.233	0.071	0.043
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.02128	0.150	0.125	0.074	0.038	0.021	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	4.816	4.703	4.319	1.147	0.674	0.287	0.260	0.227	0.069	0.042
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.93617	0.145	0.122	0.072	0.037	0.021	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	4.680	4.570	4.197	1.114	0.655	0.279	0.253	0.220	0.068	0.041
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.85106	0.141	0.118	0.070	0.036	0.020	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	4.545	4.438	4.076	1.082	0.636	0.271	0.245	0.214	0.066	0.040
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.76596	0.137	0.115	0.068	0.035	0.019	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	4.409	4.305	3.954	1.050	0.617	0.263	0.238	0.207	0.064	0.039
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.68085	0.133	0.111	0.066	0.034	0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	4.273	4.173	3.832	1.017	0.598	0.255	0.231	0.201	0.062	0.038
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.59575	0.128	0.108	0.064	0.032	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	4.138	4.040	3.711	0.985	0.579	0.247	0.223	0.195	0.060	0.036
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.51064	0.124	0.104	0.062	0.031	0.018	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	4.002	3.908	3.589	0.953	0.560	0.239	0.216	0.188	0.058	0.035
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.42553	0.120	0.101	0.059	0.030	0.017	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	3.866	3.775	3.467	0.920	0.541	0.230	0.209	0.182	0.056	0.034
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.34043	0.116	0.097	0.057	0.029	0.016	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	3.731	3.643	3.346	0.888	0.522	0.222	0.201	0.176	0.054	0.033
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.25532	0.112	0.094	0.055	0.028	0.016	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	3.595	3.510	3.224	0.856	0.503	0.214	0.194	0.169	0.052	0.032
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.17021	0.107	0.090	0.053	0.027	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.459	3.378	3.102	0.824	0.484	0.206	0.187	0.163	0.050	0.030
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.08511	0.103	0.087	0.051	0.026	0.015	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.324	3.245	2.981	0.791	0.465	0.198	0.179	0.156	0.048	0.029
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.00000	0.099	0.083	0.049	0.025	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.188	3.113	2.859	0.759	0.446	0.190	0.172	0.150	0.046	0.028
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.91489	0.095	0.079	0.047	0.024	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	3.052	2.981	2.737	0.727	0.427	0.182	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	2.917	2.848	2.616	0.694	0.408	0.174	0.157	0.137	0.042	0.026
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.74468	0.086	0.072	0.043	0.022	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	2.781	2.716	2.494	0.662	0.389	0.166	0.150	0.131	0.040	0.024
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65957	0.082	0.069	0.041	0.021	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	2.645	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	0.078	0.065	0.039	0.020	0.011	0.004	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	2.374	2.318	2.129	0.565	0.332	0.141	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	2.238	2.186	2.007	0.533	0.313	0.133	0.121	0.105	0.032	0.020
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31915	0.065	0.055	0.032	0.016	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	2.103	2.053	1.886	0.501	0.294	0.125	0.113	0.099	0.030	0.018
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.23404	0.061	0.051	0.030	0.015	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	1.967	1.921	1.764	0.468	0.275	0.117	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	1.831	1.788	1.642	0.436	0.256	0.109	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	0.101	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	1.594	1.557	1.430	0.380	0.223	0.095	0.086	0.075	0.023	0.014
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.160	0.134	0.080	0.039	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.059	0.049	0.029	0.014	0.009	0.005	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	0.351	0.294	0.175	0.085	0.050	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.129	0.107	0.064	0.031	0.020	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.29787	0.344	0.288	0.172	0.084	0.049	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.127	0.105	0.062	0.030	0.019	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.21277	0.337	0.282	0.169	0.082	0.048	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.124	0.103	0.061	0.029	0.019	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.12766	0.330	0.277	0.165	0.080	0.047	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.122	0.101	0.060	0.029	0.019	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.04255	0.323	0.271	0.162	0.079	0.046	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.119	0.099	0.059	0.028	0.018	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.95745	0.317	0.265	0.158	0.077	0.046	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.117	0.097	0.057	0.028	0.018	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.87234	0.310	0.259	0.155	0.076	0.045	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.114	0.095	0.056	0.027	0.017	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.78724	0.303	0.254	0.151	0.074	0.044	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.112	0.093	0.055	0.027	0.017	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.70213	0.296	0.248	0.148	0.072	0.043	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.109	0.091	0.054	0.026	0.017	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.61702	0.289	0.242	0.145	0.071	0.042	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.107	0.089	0.052	0.025	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.53192	0.283	0.237	0.141	0.069	0.041	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.104	0.087	0.051	0.025	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.44681	0.276	0.231	0.138	0.067	0.040	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.102	0.084	0.050	0.024	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.36170	0.269	0.225	0.134	0.066	0.039	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.099	0.082	0.049	0.024	0.015	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.27660	0.262	0.220	0.131	0.064	0.038	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.097	0.080	0.048	0.023	0.015	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.19149	0.255	0.214	0.128	0.062	0.037	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.094	0.078	0.046	0.022	0.014	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.10638	0.249	0.208	0.124	0.061	0.036	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.092	0.076	0.045	0.022	0.014	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
4	117.5 ≤ * < 122.5	3.02128	0.242	0.202	0.121	0.059	0.035	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.089	0.074	0.044	0.021	0.014	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.93617	0.235	0.197	0.117	0.057	0.034	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.087	0.072	0.043	0.021	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.85106	0.228	0.191	0.114	0.056	0.033	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.084	0.070	0.041	0.020	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.76596	0.221	0.185	0.111	0.054	0.032	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.082	0.068	0.040	0.019	0.012	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.68085	0.214	0.180	0.107	0.052	0.031	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.079	0.066	0.039	0.019	0.012	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.59575	0.208	0.174	0.104	0.051	0.030	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.077	0.064	0.038	0.018	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.51064	0.201	0.168	0.100	0.049	0.029	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.074	0.062	0.036	0.018	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.42553	0.194	0.163	0.097	0.047	0.028	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.072	0.059	0.035	0.017	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.34043	0.187	0.157	0.094	0.046	0.027	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.069	0.057	0.034	0.016	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.25532	0.180	0.151	0.090	0.044	0.026	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.067	0.055	0.033	0.016	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.17021	0.174	0.145	0.087	0.042	0.025	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.064	0.053	0.031	0.015	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.08511	0.167	0.140	0.083	0.041	0.024	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.062	0.051	0.030	0.015	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-8	57.5 ≤ * < 62.5	2.00000	0.160	0.134	0.080	0.039	0.023	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.059	0.049	0.029	0.014	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.91489	0.153	0.128	0.077	0.037	0.022	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.056	0.047	0.028	0.013	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.82979	0.146	0.123	0.073	0.036	0.021	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.054	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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.051	0.043	0.025	0.012	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65957	0.133	0.111	0.066	0.032	0.019	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.049	0.041	0.024	0.012	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.57447	0.126	0.105	0.063	0.031	0.018	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.046	0.039	0.023	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48936	0.119	0.100	0.060	0.029	0.017	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.044	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	0.112	0.094	0.056	0.027	0.016	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.041	0.034	0.020	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31915	0.106	0.088	0.053	0.026	0.015	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.039	0.032	0.019	0.009	0.006	0.003	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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.036	0.030	0.018	0.009	0.006	0.003	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	0.085	0.071	0.043	0.021	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.031	0.026	0.015	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.080	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

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	伊万里有田地区組合	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅤⅥ類	共済掛金標準率	5.059	1.966	1.032	1.031	0.708	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.486	3.686	1.885	1.884	1.327	7.071	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	7.621	2.961	1.555	1.553	1.066	0.033	0.009	0.005	0.005	0.005	14.289	5.552	2.839	2.838	1.999	10.651	4.138	2.116	2.115	1.488
19	192.5≤*＜197.5	2.96203	7.492	2.912	1.528	1.527	1.049	0.033	0.009	0.004	0.004	0.004	14.049	5.459	2.792	2.790	1.965	10.472	4.068	2.081	2.079	1.463
18	187.5≤*＜192.5	2.91139	7.364	2.862	1.502	1.501	1.031	0.032	0.009	0.004	0.004	0.004	13.809	5.366	2.744	2.743	1.932	10.293	3.999	2.045	2.044	1.438
17	182.5≤*＜187.5	2.86076	7.236	2.812	1.476	1.475	1.013	0.031	0.009	0.004	0.004	0.004	13.569	5.272	2.696	2.695	1.898	10.114	3.929	2.010	2.008	1.413
16	177.5≤*＜182.5	2.81013	7.108	2.762	1.450	1.449	0.995	0.031	0.008	0.004	0.004	0.004	13.328	5.179	2.649	2.647	1.865	9.935	3.860	1.974	1.973	1.388
15	172.5≤*＜177.5	2.75950	6.980	2.713	1.424	1.423	0.977	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	13.088	5.086	2.601	2.599	1.831	9.756	3.790	1.939	1.937	1.363
14	167.5≤*＜172.5	2.70886	6.852	2.663	1.398	1.396	0.959	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	12.848	4.992	2.553	2.552	1.797	9.577	3.721	1.903	1.902	1.338
13	162.5≤*＜167.5	2.65823	6.724	2.613	1.372	1.370	0.941	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	12.608	4.899	2.505	2.504	1.764	9.398	3.651	1.867	1.866	1.313
12	157.5≤*＜162.5	2.60760	6.596	2.563	1.346	1.344	0.923	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	12.368	4.806	2.458	2.456	1.730	9.219	3.582	1.832	1.831	1.288
11	152.5≤*＜157.5	2.55696	6.468	2.513	1.319	1.318	0.905	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	12.128	4.712	2.410	2.409	1.697	9.040	3.512	1.796	1.795	1.263
10	147.5≤*＜152.5	2.50633	6.340	2.464	1.293	1.292	0.887	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	11.888	4.619	2.362	2.361	1.663	8.861	3.442	1.761	1.759	1.238
9	142.5≤*＜147.5	2.45570	6.212	2.414	1.267	1.266	0.869	0.027	0.007	0.004	0.004	0.004	11.647	4.526	2.314	2.313	1.629	8.682	3.373	1.725	1.724	1.213
8	137.5≤*＜142.5	2.40506	6.084	2.364	1.241	1.240	0.851	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	11.407	4.433	2.267	2.266	1.596	8.503	3.303	1.690	1.688	1.188
7	132.5≤*＜137.5	2.35443	5.956	2.314	1.215	1.214	0.833	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	11.167	4.339	2.219	2.218	1.562	8.324	3.234	1.654	1.653	1.163
6	127.5≤*＜132.5	2.30380	5.827	2.265	1.189	1.188	0.816	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	10.927	4.246	2.171	2.170	1.529	8.145	3.164	1.618	1.617	1.138
5	122.5≤*＜127.5	2.25317	5.699	2.215	1.163	1.162	0.798	0.025	0.007	0.003	0.003	0.003	10.687	4.153	2.124	2.122	1.495	7.966	3.095	1.583	1.582	1.113
4	117.5≤*＜122.5	2.20253	5.571	2.165	1.137	1.135	0.780	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	10.447	4.059	2.076	2.075	1.461	7.787	3.025	1.547	1.546	1.088
3	112.5≤*＜117.5	2.15190	5.443	2.115	1.110	1.109	0.762	0.024	0.006	0.003	0.003	0.003	10.206	3.966	2.028	2.027	1.428	7.608	2.956	1.512	1.511	1.063
2	107.5≤*＜112.5	2.10127	5.315	2.066	1.084	1.083	0.744	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.966	3.873	1.980	1.979	1.394	7.429	2.886	1.476	1.475	1.038
1	102.5≤*＜107.5	2.05063	5.187	2.016	1.058	1.057	0.726	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.726	3.779	1.933	1.932	1.361	7.250	2.817	1.441	1.440	1.013
0	97.5≤*＜102.5	2.00000	5.059	1.966	1.032	1.031	0.708	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.486	3.686	1.885	1.884	1.327	7.071	2.747	1.405	1.404	0.988
-1	92.5≤*＜97.5	1.94937	4.931	1.916	1.006	1.005	0.690	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	9.246	3.593	1.837	1.836	1.293	6.892	2.677	1.369	1.368	0.963
-2	87.5≤*＜92.5	1.89873	4.803	1.866	0.980	0.979	0.672	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	9.006	3.499	1.790	1.789	1.260	6.713	2.608	1.334	1.333	0.938
-3	82.5≤*＜87.5	1.84810	4.675	1.817	0.954	0.953	0.654	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	8.766	3.406	1.742	1.741	1.226	6.534	2.538	1.298	1.297	0.913
-4	77.5≤*＜82.5	1.79747	4.547	1.767	0.927	0.927	0.636	0.020	0.005	0.003	0.003	0.003	8.525	3.313	1.694	1.693	1.193	6.355	2.469	1.263	1.262	0.888
-5	72.5≤*＜77.5	1.74684	4.419	1.717	0.901	0.900	0.618	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	8.285	3.219	1.646	1.646	1.159	6.176	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	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	8.045	3.126	1.599	1.598	1.125	5.997	2.330	1.192	1.191	0.838
-7	62.5≤*＜67.5	1.64557	4.162	1.618	0.849	0.848	0.583	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	7.805	3.033	1.551	1.550	1.092	5.818	2.260	1.156	1.155	0.813
-8	57.5≤*＜62.5	1.59494	4.034	1.568	0.823	0.822	0.565	0.018	0.005	0.002	0.002	0.002	7.565	2.939	1.503	1.502	1.058	5.639	2.191	1.120	1.120	0.788
-9	52.5≤*＜57.5	1.54430	3.906	1.518	0.797	0.796	0.547	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	7.325	2.846	1.456	1.455	1.025	5.460	2.121	1.085	1.084	0.763
-10	47.5≤*＜52.5	1.49367	3.778	1.468	0.771	0.770	0.529	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	7.084	2.753	1.408	1.407	0.991	5.281	2.052	1.049	1.049	0.738
-11	42.5≤*＜47.5	1.44304	3.650	1.419	0.745	0.744	0.511	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	6.844	2.660	1.360	1.359	0.957	5.102	1.982	1.014	1.013	0.713
-12	37.5≤*＜42.5	1.39241	3.522	1.369	0.718	0.718	0.493	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.604	2.566	1.312	1.312	0.924	4.923	1.912	0.978	0.977	0.688
-13	32.5≤*＜37.5	1.34177	3.394	1.319	0.692	0.692	0.475	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.364	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	3.266	1.269	0.666	0.666	0.457	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	6.124	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	0.013	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	5.403	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	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	5.163	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	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	4.923	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	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	4.743	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

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	伊万里有田地区組合	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	0.936	0.364	0.191	0.190	0.132	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.746	0.678	0.356	0.355	0.245	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
集団加入有無		無																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)										危険段階別基準共済掛金率 (%)									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	1.410	0.548	0.288	0.286	0.199	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	2.630	1.021	0.536	0.535	0.369	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	1.386	0.539	0.283	0.281	0.195	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.586	1.004	0.527	0.526	0.363	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	1.363	0.530	0.278	0.277	0.192	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.542	0.987	0.518	0.517	0.357	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	1.339	0.521	0.273	0.272	0.189	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.497	0.970	0.509	0.508	0.350	0.011	0.010	0.009	0.006	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	1.315	0.511	0.268	0.267	0.185	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.453	0.953	0.500	0.499	0.344	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	1.291	0.502	0.264	0.262	0.182	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.409	0.935	0.491	0.490	0.338	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	1.268	0.493	0.259	0.257	0.179	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	2.365	0.918	0.482	0.481	0.332	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	1.244	0.484	0.254	0.253	0.175	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	2.321	0.901	0.473	0.472	0.326	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	1.220	0.475	0.249	0.248	0.172	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	2.276	0.884	0.464	0.463	0.319	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	1.197	0.465	0.244	0.243	0.169	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	2.232	0.867	0.455	0.454	0.313	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	1.173	0.456	0.239	0.238	0.165	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	2.188	0.850	0.446	0.445	0.307	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	1.149	0.447	0.235	0.233	0.162	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	2.144	0.832	0.437	0.436	0.301	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	1.126	0.438	0.230	0.228	0.159	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	2.100	0.815	0.428	0.427	0.295	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	1.102	0.429	0.225	0.224	0.155	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	2.055	0.798	0.419	0.418	0.288	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	1.078	0.419	0.220	0.219	0.152	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	2.011	0.781	0.410	0.409	0.282	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	1.054	0.410	0.215	0.214	0.149	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	1.967	0.764	0.401	0.400	0.276	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	1.031	0.401	0.210	0.209	0.145	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.923	0.747	0.392	0.391	0.270	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	1.007	0.392	0.206	0.204	0.142	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.879	0.729	0.383	0.382	0.264	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.983	0.382	0.201	0.200	0.139	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.834	0.712	0.374	0.373	0.257	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.960	0.373	0.196	0.195	0.135	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.790	0.695	0.365	0.364	0.251	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.936	0.364	0.191	0.190	0.132	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.746	0.678	0.356	0.355	0.245	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.912	0.355	0.186	0.185	0.129	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.702	0.661	0.347	0.346	0.239	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.889	0.346	0.181	0.180	0.125	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.658	0.644	0.338	0.337	0.233	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.865	0.336	0.176	0.176	0.122	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	1.613	0.627	0.329	0.328	0.226	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.841	0.327	0.172	0.171	0.119	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	1.569	0.609	0.320	0.319	0.220	0.007	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	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.525	0.592	0.311	0.310	0.214	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.794	0.309	0.162	0.161	0.112	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.481	0.575	0.302	0.301	0.208	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.770	0.299	0.157	0.156	0.109	0.006	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	0.746	0.290	0.152	0.152	0.105	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.392	0.541	0.284	0.283	0.195	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.723	0.281	0.147	0.147	0.102	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	1.348	0.524	0.275	0.274	0.189	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.699	0.272	0.143	0.142	0.099	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	1.304	0.506	0.266	0.265	0.183	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.675	0.263	0.138	0.137	0.095	0.005	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	0.005	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	0.628	0.244	0.128	0.127	0.089	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.171	0.455	0.239	0.238	0.164	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.604	0.235	0.123	0.123	0.085	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.127	0.438	0.230	0.229	0.158	0.005	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.083	0.421	0.221	0.220	0.152	0.005	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	0.004	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	0.533	0.207	0.109	0.108	0.075	0.004	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	0.509	0.198	0.104	0.103	0.072	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.950	0.369	0.194	0.193	0.133	0.004	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	0.906	0.352	0.185	0.184	0.127	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.468	0.182	0.096	0.095	0.066	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.873	0.339	0.178	0.178	0.123	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	小損害不填補の金額	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	10万円	20万円	50万円	100万円
地域	第1区域	被覆・未被覆	被覆期間					未被覆期間					被覆期間					被覆期間				
施設区分	プラスチックハウスⅤⅥ類	共済掛金標準率	4.806	1.868	0.980	0.979	0.673	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	9.012	3.502	1.791	1.790	1.261	6.717	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	7.239	2.814	1.476	1.475	1.014	0.032	0.009	0.005	0.005	0.005	13.575	5.275	2.698	2.696	1.899	10.118	3.932	2.011	2.009	1.414
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	7.118	2.767	1.451	1.450	0.997	0.031	0.009	0.004	0.004	0.004	13.347	5.187	2.652	2.651	1.868	9.948	3.865	1.977	1.976	1.391
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	6.996	2.719	1.427	1.425	0.980	0.031	0.009	0.004	0.004	0.004	13.119	5.098	2.607	2.606	1.836	9.778	3.799	1.943	1.942	1.367
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	6.874	2.672	1.402	1.400	0.963	0.030	0.009	0.004	0.004	0.004	12.891	5.009	2.562	2.560	1.804	9.608	3.733	1.910	1.908	1.343
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	6.753	2.625	1.377	1.376	0.946	0.030	0.008	0.004	0.004	0.004	12.662	4.921	2.516	2.515	1.772	9.438	3.667	1.876	1.874	1.319
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	6.631	2.577	1.352	1.351	0.929	0.029	0.008	0.004	0.004	0.004	12.434	4.832	2.471	2.470	1.740	9.268	3.601	1.842	1.841	1.296
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	6.509	2.530	1.327	1.326	0.912	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	12.206	4.743	2.426	2.424	1.708	9.098	3.535	1.808	1.807	1.272
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	6.388	2.483	1.303	1.301	0.894	0.028	0.008	0.004	0.004	0.004	11.978	4.655	2.380	2.379	1.676	8.928	3.469	1.774	1.773	1.248
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	6.266	2.435	1.278	1.276	0.877	0.027	0.008	0.004	0.004	0.004	11.750	4.566	2.335	2.334	1.644	8.758	3.403	1.741	1.739	1.224
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	6.144	2.388	1.253	1.252	0.860	0.027	0.008	0.004	0.004	0.004	11.522	4.477	2.290	2.288	1.612	8.588	3.337	1.707	1.705	1.200
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	6.023	2.341	1.228	1.227	0.843	0.026	0.008	0.004	0.004	0.004	11.294	4.389	2.244	2.243	1.580	8.418	3.271	1.673	1.672	1.177
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	5.901	2.294	1.203	1.202	0.826	0.026	0.007	0.004	0.004	0.004	11.065	4.300	2.199	2.198	1.548	8.247	3.205	1.639	1.638	1.153
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	5.779	2.246	1.178	1.177	0.809	0.025	0.007	0.004	0.004	0.004	10.837	4.211	2.154	2.153	1.516	8.077	3.139	1.605	1.604	1.129
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	5.658	2.199	1.154	1.152	0.792	0.025	0.007	0.004	0.004	0.004	10.609	4.123	2.108	2.107	1.484	7.907	3.073	1.572	1.570	1.105
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	5.536	2.152	1.129	1.128	0.775	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	10.381	4.034	2.063	2.062	1.453	7.737	3.006	1.538	1.537	1.082
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	5.414	2.104	1.104	1.103	0.758	0.024	0.007	0.003	0.003	0.003	10.153	3.945	2.018	2.017	1.421	7.567	2.940	1.504	1.503	1.058
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	5.293	2.057	1.079	1.078	0.741	0.023	0.007	0.003	0.003	0.003	9.925	3.857	1.972	1.971	1.389	7.397	2.874	1.470	1.469	1.034
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	5.171	2.010	1.054	1.053	0.724	0.023	0.006	0.003	0.003	0.003	9.696	3.768	1.927	1.926	1.357	7.227	2.808	1.436	1.435	1.010
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	5.049	1.963	1.030	1.029	0.707	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.468	3.679	1.882	1.881	1.325	7.057	2.742	1.403	1.402	0.987
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	4.928	1.915	1.005	1.004	0.690	0.022	0.006	0.003	0.003	0.003	9.240	3.591	1.836	1.835	1.293	6.887	2.676	1.369	1.368	0.963
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	4.806	1.868	0.980	0.979	0.673	0.021	0.006	0.003	0.003	0.003	9.012	3.502	1.791	1.790	1.261	6.717	2.610	1.335	1.334	0.939
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	4.684	1.821	0.955	0.954	0.656	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	8.784	3.413	1.746	1.745	1.229	6.547	2.544	1.301	1.300	0.915
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	4.563	1.773	0.930	0.929	0.639	0.020	0.006	0.003	0.003	0.003	8.556	3.325	1.700	1.699	1.197	6.377	2.478	1.267	1.266	0.891
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	4.441	1.726	0.906	0.905	0.622	0.019	0.006	0.003	0.003	0.003	8.328	3.236	1.655	1.654	1.165	6.207	2.412	1.234	1.233	0.868
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	4.319	1.679	0.881	0.880	0.605	0.019	0.005	0.003	0.003	0.003	8.099	3.147	1.610	1.609	1.133	6.037	2.346	1.200	1.199	0.844
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	4.198	1.632	0.856	0.855	0.588	0.018	0.005	0.003	0.003	0.003	7.871	3.059	1.564	1.563	1.101	5.867	2.280	1.166	1.165	0.820
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	4.076	1.584	0.831	0.830	0.571	0.018	0.005	0.003	0.003	0.003	7.643	2.970	1.519	1.518	1.069	5.697	2.214	1.132	1.131	0.796
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	3.954	1.537	0.806	0.806	0.554	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	7.415	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	0.017	0.005	0.002	0.002	0.002	7.187	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	3.711	1.442	0.757	0.756	0.520	0.016	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	3.589	1.395	0.732	0.731	0.503	0.016	0.004	0.002	0.002	0.002	6.730	2.615	1.338	1.337	0.942	5.016	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	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.502	2.527	1.292	1.292	0.910	4.846	1.883	0.963	0.963	0.678
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	3.346	1.301	0.682	0.682	0.469	0.015	0.004	0.002	0.002	0.002	6.274	2.438	1.247	1.246	0.878	4.676	1.817	0.929	0.929	0.654
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	3.224	1.253	0.657	0.657	0.452	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	6.046	2.349	1.202	1.201	0.846	4.506	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	5.818	2.261	1.156	1.156	0.814	4.336	1.685	0.862	0.861	0.606
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	2.981	1.159	0.608	0.607	0.417	0.013	0.004	0.002	0.002	0.002	5.590	2.172	1.111	1.110	0.782	4.166	1.619	0.828	0.827	0.582
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18987	2.859	1.111	0.583	0.582	0.400	0.012	0.004	0.002	0.002	0.002	5.362	2.083	1.066	1.065	0.750	3.996	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	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	5.133	1.995	1.020	1.020	0.718	3.826	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	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	4.905	1.906	0.975	0.974	0.686	3.656	1.421	0.727	0.726	0.511
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	2.494	0.969	0.509	0.508	0.349	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	4.677	1.817	0.930	0.929	0.654	3.486	1.355	0.693	0.692	0.487
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	2.403	0.934	0.490	0.490	0.337	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	4.506	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

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	伊万里有田地区組合	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Ⅵ類	共済掛金標準率	0.889	0.346	0.181	0.181	0.125	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.659	0.644	0.338	0.337	0.233	0.008	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 (%)									
			1.339	0.521	0.273	0.273	0.188	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	2.499	0.970	0.509	0.508	0.351	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005
20	197.5 ≤ * <	3.01266	1.339	0.521	0.273	0.273	0.188	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	2.499	0.970	0.509	0.508	0.351	0.012	0.011	0.009	0.006	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	1.317	0.512	0.268	0.268	0.185	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.457	0.954	0.501	0.499	0.345	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	1.294	0.504	0.263	0.263	0.182	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.415	0.937	0.492	0.491	0.339	0.012	0.010	0.009	0.006	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	1.272	0.495	0.259	0.259	0.179	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.373	0.921	0.483	0.482	0.333	0.011	0.010	0.009	0.006	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	1.249	0.486	0.254	0.254	0.176	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.331	0.905	0.475	0.474	0.327	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	1.227	0.477	0.250	0.250	0.172	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	2.289	0.889	0.466	0.465	0.321	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	1.204	0.469	0.245	0.245	0.169	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	2.247	0.872	0.458	0.456	0.316	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	1.182	0.460	0.241	0.241	0.166	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	2.205	0.856	0.449	0.448	0.310	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	1.159	0.451	0.236	0.236	0.163	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	2.163	0.840	0.441	0.439	0.304	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	1.137	0.442	0.231	0.231	0.160	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	2.121	0.823	0.432	0.431	0.298	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	1.114	0.434	0.227	0.227	0.157	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	2.079	0.807	0.424	0.422	0.292	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	1.092	0.425	0.222	0.222	0.153	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	2.037	0.791	0.415	0.414	0.286	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	1.069	0.416	0.218	0.218	0.150	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	1.995	0.774	0.406	0.405	0.280	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	1.047	0.407	0.213	0.213	0.147	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	1.953	0.758	0.398	0.397	0.274	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	1.024	0.399	0.208	0.208	0.144	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	1.911	0.742	0.389	0.388	0.268	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	1.002	0.390	0.204	0.204	0.141	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	1.869	0.726	0.381	0.380	0.262	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.979	0.381	0.199	0.199	0.138	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	1.827	0.709	0.372	0.371	0.257	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.957	0.372	0.195	0.195	0.134	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	1.785	0.693	0.364	0.363	0.251	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.934	0.364	0.190	0.190	0.131	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.743	0.677	0.355	0.354	0.245	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.912	0.355	0.186	0.186	0.128	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.701	0.660	0.347	0.346	0.239	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.889	0.346	0.181	0.181	0.125	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.659	0.644	0.338	0.337	0.233	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.866	0.337	0.176	0.176	0.122	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.617	0.628	0.329	0.328	0.227	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.844	0.328	0.172	0.172	0.119	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	1.575	0.611	0.321	0.320	0.221	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.821	0.320	0.167	0.167	0.116	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	1.533	0.595	0.312	0.311	0.215	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.799	0.311	0.163	0.163	0.112	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	1.491	0.579	0.304	0.303	0.209	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.776	0.302	0.158	0.158	0.109	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.449	0.562	0.295	0.294	0.204	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.754	0.293	0.154	0.154	0.106	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.407	0.546	0.287	0.286	0.198	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.731	0.285	0.149	0.149	0.103	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.365	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	0.709	0.276	0.144	0.144	0.100	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	1.323	0.514	0.270	0.269	0.186	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.686	0.267	0.140	0.140	0.097	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	1.281	0.497	0.261	0.260	0.180	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.664	0.258	0.135	0.135	0.093	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	1.239	0.481	0.252	0.252	0.174	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.641	0.250	0.131	0.131	0.090	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	1.197	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	0.619	0.241	0.126	0.126	0.087	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.155	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	0.596	0.232	0.121	0.121	0.084	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.113	0.432	0.227	0.226	0.156	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.574	0.223	0.117	0.117	0.081	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	1.071	0.416	0.218	0.218	0.150	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.551	0.215	0.112	0.112	0.078	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	1.029	0.399	0.210	0.209	0.145	0.005	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.987	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	0.506	0.197	0.103	0.103	0.071	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.945	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	0.903	0.351	0.184	0.183	0.127	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03797	0.461	0.180	0.094	0.094	0.065	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.861	0.334	0.175	0.175	0.121	0.004	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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	2.263	1.711	1.249	0.550	0.317	0.027	0.020	0.015	0.014	0.013	3.896	2.945	2.152	0.946	0.546	1.478	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	3.409	2.577	1.881	0.828	0.478	0.041	0.030	0.023	0.021	0.020	5.869	4.436	3.242	1.425	0.822	2.226	1.683	1.231	0.541	0.313
19	192.5≤*＜197.5	2.96203	3.352	2.534	1.850	0.815	0.469	0.040	0.030	0.022	0.021	0.019	5.770	4.362	3.187	1.401	0.809	2.189	1.654	1.210	0.532	0.308
18	187.5≤*＜192.5	2.91139	3.294	2.491	1.818	0.801	0.461	0.039	0.029	0.022	0.020	0.019	5.671	4.287	3.133	1.377	0.795	2.152	1.626	1.189	0.523	0.303
17	182.5≤*＜187.5	2.86076	3.237	2.447	1.787	0.787	0.453	0.039	0.029	0.021	0.020	0.019	5.573	4.212	3.078	1.353	0.781	2.114	1.598	1.169	0.514	0.298
16	177.5≤*＜182.5	2.81013	3.180	2.404	1.755	0.773	0.445	0.038	0.028	0.021	0.020	0.018	5.474	4.138	3.024	1.329	0.767	2.077	1.569	1.148	0.504	0.292
15	172.5≤*＜177.5	2.75950	3.122	2.361	1.723	0.759	0.437	0.037	0.028	0.021	0.019	0.018	5.376	4.063	2.969	1.305	0.753	2.039	1.541	1.127	0.495	0.287
14	167.5≤*＜172.5	2.70886	3.065	2.317	1.692	0.745	0.429	0.037	0.027	0.020	0.019	0.018	5.277	3.989	2.915	1.281	0.740	2.002	1.513	1.107	0.486	0.282
13	162.5≤*＜167.5	2.65823	3.008	2.274	1.660	0.731	0.421	0.036	0.027	0.020	0.019	0.017	5.178	3.914	2.860	1.257	0.726	1.964	1.485	1.086	0.477	0.276
12	157.5≤*＜162.5	2.60760	2.950	2.231	1.628	0.717	0.413	0.035	0.026	0.020	0.018	0.017	5.080	3.840	2.806	1.233	0.712	1.927	1.456	1.065	0.468	0.271
11	152.5≤*＜157.5	2.55696	2.893	2.187	1.597	0.703	0.405	0.035	0.026	0.019	0.018	0.017	4.981	3.765	2.751	1.209	0.698	1.890	1.428	1.045	0.459	0.266
10	147.5≤*＜152.5	2.50633	2.836	2.144	1.565	0.689	0.397	0.034	0.025	0.019	0.018	0.016	4.882	3.691	2.697	1.185	0.684	1.852	1.400	1.024	0.450	0.261
9	142.5≤*＜147.5	2.45570	2.779	2.101	1.534	0.675	0.389	0.033	0.025	0.018	0.017	0.016	4.784	3.616	2.642	1.162	0.670	1.815	1.372	1.003	0.441	0.255
8	137.5≤*＜142.5	2.40506	2.721	2.058	1.502	0.661	0.381	0.032	0.024	0.018	0.017	0.016	4.685	3.541	2.588	1.138	0.657	1.777	1.343	0.982	0.432	0.250
7	132.5≤*＜137.5	2.35443	2.664	2.014	1.470	0.647	0.373	0.032	0.024	0.018	0.016	0.015	4.586	3.467	2.533	1.114	0.643	1.740	1.315	0.962	0.423	0.245
6	127.5≤*＜132.5	2.30380	2.607	1.971	1.439	0.634	0.365	0.031	0.023	0.017	0.016	0.015	4.488	3.392	2.479	1.090	0.629	1.703	1.287	0.941	0.414	0.240
5	122.5≤*＜127.5	2.25317	2.549	1.928	1.407	0.620	0.357	0.030	0.023	0.017	0.016	0.015	4.389	3.318	2.424	1.066	0.615	1.665	1.258	0.920	0.404	0.234
4	117.5≤*＜122.5	2.20253	2.492	1.884	1.375	0.606	0.349	0.030	0.022	0.017	0.015	0.014	4.291	3.243	2.370	1.042	0.601	1.628	1.230	0.900	0.395	0.229
3	112.5≤*＜117.5	2.15190	2.435	1.841	1.344	0.592	0.341	0.029	0.022	0.016	0.015	0.014	4.192	3.169	2.315	1.018	0.587	1.590	1.202	0.879	0.386	0.224
2	107.5≤*＜112.5	2.10127	2.378	1.798	1.312	0.578	0.333	0.028	0.021	0.016	0.015	0.014	4.093	3.094	2.261	0.994	0.574	1.553	1.174	0.858	0.377	0.219
1	102.5≤*＜107.5	2.05063	2.320	1.754	1.281	0.564	0.325	0.028	0.021	0.015	0.014	0.013	3.995	3.020	2.206	0.970	0.560	1.515	1.145	0.838	0.368	0.213
0	97.5≤*＜102.5	2.00000	2.263	1.711	1.249	0.550	0.317	0.027	0.020	0.015	0.014	0.013	3.896	2.945	2.152	0.946	0.546	1.478	1.117	0.817	0.359	0.208
-1	92.5≤*＜97.5	1.94937	2.206	1.668	1.217	0.536	0.309	0.026	0.019	0.015	0.014	0.013	3.797	2.870	2.098	0.922	0.532	1.441	1.089	0.796	0.350	0.203
-2	87.5≤*＜92.5	1.89873	2.148	1.624	1.186	0.522	0.301	0.026	0.019	0.014	0.013	0.012	3.699	2.796	2.043	0.898	0.518	1.403	1.060	0.776	0.341	0.197
-3	82.5≤*＜87.5	1.84810	2.091	1.581	1.154	0.508	0.293	0.025	0.018	0.014	0.013	0.012	3.600	2.721	1.989	0.874	0.505	1.366	1.032	0.755	0.332	0.192
-4	77.5≤*＜82.5	1.79747	2.034	1.538	1.123	0.494	0.285	0.024	0.018	0.013	0.013	0.012	3.501	2.647	1.934	0.850	0.491	1.328	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	3.403	2.572	1.880	0.826	0.477	1.291	0.976	0.714	0.314	0.182
-6	67.5≤*＜72.5	1.69620	1.919	1.451	1.059	0.466	0.269	0.023	0.017	0.013	0.012	0.011	3.304	2.498	1.825	0.802	0.463	1.253	0.947	0.693	0.304	0.176
-7	62.5≤*＜67.5	1.64557	1.862	1.408	1.028	0.453	0.261	0.022	0.016	0.012	0.012	0.011	3.206	2.423	1.771	0.778	0.449	1.216	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	3.107	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	1.747	1.321	0.964	0.425	0.245	0.021	0.015	0.012	0.011	0.010	3.008	2.274	1.662	0.730	0.422	1.141	0.862	0.631	0.277	0.161
-10	47.5≤*＜52.5	1.49367	1.690	1.278	0.933	0.411	0.237	0.020	0.015	0.011	0.010	0.010	2.910	2.199	1.607	0.707	0.408	1.104	0.834	0.610	0.268	0.155
-11	42.5≤*＜47.5	1.44304	1.633	1.235	0.901	0.397	0.229	0.019	0.014	0.011	0.010	0.009	2.811	2.125	1.553	0.683	0.394	1.066	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	2.712	2.050	1.498	0.659	0.380	1.029	0.778	0.569	0.250	0.145
-13	32.5≤*＜37.5	1.34177	1.518	1.148	0.838	0.369	0.213	0.018	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	1.461	1.105	0.806	0.355	0.205	0.017	0.013	0.010	0.009	0.008	2.515	1.901	1.389	0.611	0.352	0.954	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	1.346	1.018	0.743	0.327	0.189	0.016	0.012	0.009	0.008	0.008	2.318	1.752	1.280	0.563	0.325	0.879	0.665	0.486	0.214	0.124
-17	12.5≤*＜17.5	1.13924	1.289	0.975	0.711	0.313	0.181	0.015	0.011	0.009	0.008	0.007	2.219	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	0.804	0.608	0.445	0.195	0.113
-19	2.5≤*＜7.5	1.03797	1.174	0.888	0.648	0.285	0.165	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	2.022	1.528	1.117	0.491	0.283	0.767	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	1.948	1.473	1.076	0.473	0.273	0.739	0.559	0.409	0.180	0.104
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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Ⅶ類	共済掛金標準率	0.219	0.166	0.121	0.053	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.141	0.863	0.630	0.278	0.160	0.014	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 (%)									
			0.330	0.250	0.182	0.080	0.047	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	1.719	1.300	0.949	0.419	0.241	0.021	0.015	0.005	0.005	0.005
20	197.5 ≤ * <	3.01266	0.330	0.250	0.182	0.080	0.047	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	1.719	1.300	0.949	0.419	0.241	0.021	0.015	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.324	0.246	0.179	0.078	0.046	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.690	1.278	0.933	0.412	0.237	0.021	0.015	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.319	0.242	0.176	0.077	0.045	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.661	1.256	0.917	0.405	0.233	0.020	0.015	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.313	0.237	0.173	0.076	0.044	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.632	1.234	0.901	0.398	0.229	0.020	0.014	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.308	0.233	0.170	0.074	0.044	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.603	1.213	0.885	0.391	0.225	0.020	0.014	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.302	0.229	0.167	0.073	0.043	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.574	1.191	0.869	0.384	0.221	0.019	0.014	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.297	0.225	0.164	0.072	0.042	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.545	1.169	0.853	0.377	0.217	0.019	0.014	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.291	0.221	0.161	0.070	0.041	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.517	1.147	0.837	0.369	0.213	0.019	0.013	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.286	0.216	0.158	0.069	0.040	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.488	1.125	0.821	0.362	0.209	0.018	0.013	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.280	0.212	0.155	0.068	0.040	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.459	1.103	0.805	0.355	0.205	0.018	0.013	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.274	0.208	0.152	0.066	0.039	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.430	1.081	0.789	0.348	0.201	0.018	0.013	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.269	0.204	0.149	0.065	0.038	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.401	1.060	0.774	0.341	0.196	0.017	0.012	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.263	0.200	0.146	0.064	0.037	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.372	1.038	0.758	0.334	0.192	0.017	0.012	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.258	0.195	0.142	0.062	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.343	1.016	0.742	0.327	0.188	0.016	0.012	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.252	0.191	0.139	0.061	0.036	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	1.314	0.994	0.726	0.320	0.184	0.016	0.012	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.247	0.187	0.136	0.060	0.035	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	1.285	0.972	0.710	0.313	0.180	0.016	0.011	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.241	0.183	0.133	0.058	0.034	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.257	0.950	0.694	0.306	0.176	0.015	0.011	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.236	0.179	0.130	0.057	0.033	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.228	0.929	0.678	0.299	0.172	0.015	0.011	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.230	0.174	0.127	0.056	0.033	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.199	0.907	0.662	0.292	0.168	0.015	0.011	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.225	0.170	0.124	0.054	0.032	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.170	0.885	0.646	0.285	0.164	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.219	0.166	0.121	0.053	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.141	0.863	0.630	0.278	0.160	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.213	0.162	0.118	0.052	0.030	0.005	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
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.208	0.158	0.115	0.050	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.083	0.819	0.598	0.264	0.152	0.013	0.009	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.202	0.153	0.112	0.049	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.054	0.797	0.582	0.257	0.148	0.013	0.009	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.197	0.149	0.109	0.048	0.028	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	1.025	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	0.191	0.145	0.106	0.046	0.027	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.997	0.754	0.550	0.243	0.140	0.012	0.009	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.186	0.141	0.103	0.045	0.026	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.968	0.732	0.534	0.236	0.136	0.012	0.008	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.180	0.137	0.100	0.044	0.026	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.939	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.910	0.688	0.502	0.222	0.128	0.011	0.008	0.002	0.002	0.002
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54430	0.169	0.128	0.093	0.041	0.024	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.881	0.666	0.486	0.215	0.124	0.011	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	0.852	0.645	0.471	0.208	0.119	0.010	0.007	0.002	0.002	0.002
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44304	0.158	0.120	0.087	0.038	0.022	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.823	0.623	0.455	0.201	0.115	0.010	0.007	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.152	0.116	0.084	0.037	0.022	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.794	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	0.147	0.111	0.081	0.036	0.021	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.765	0.579	0.423	0.187	0.107	0.009	0.007	0.002	0.002	0.002
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	0.141	0.107	0.078	0.034	0.020	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.737	0.557	0.407	0.179	0.103	0.009	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	0.003	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	0.130	0.099	0.072	0.032	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.679	0.513	0.375	0.165	0.095	0.008	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	0.650	0.492	0.359	0.158	0.091	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.119	0.090	0.066	0.029	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.621	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	0.592	0.448	0.327	0.144	0.083	0.007	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	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	2.150	1.625	1.187	0.523	0.301	0.026	0.019	0.014	0.013	0.012	3.701	2.798	2.044	0.899	0.519	1.404	1.061	0.776	0.341	0.198
集団加入有無		有																				

危険段階区分	平均損害率の範囲	危険指数	危険段階別基準共済掛金率（%）										危険段階別基準共済掛金率（%）									
20	197.5 ≤ * <	3.01266	3.239	2.448	1.788	0.788	0.453	0.039	0.029	0.021	0.020	0.018	5.575	4.215	3.079	1.354	0.782	2.115	1.598	1.169	0.514	0.298
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	3.184	2.407	1.758	0.775	0.446	0.039	0.028	0.021	0.019	0.018	5.481	4.144	3.027	1.331	0.769	2.079	1.571	1.149	0.505	0.293
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	3.130	2.366	1.728	0.761	0.438	0.038	0.028	0.020	0.019	0.017	5.388	4.073	2.975	1.309	0.756	2.044	1.544	1.130	0.496	0.288
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	3.075	2.324	1.698	0.748	0.431	0.037	0.027	0.020	0.019	0.017	5.294	4.002	2.924	1.286	0.742	2.008	1.518	1.110	0.488	0.283
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	3.021	2.283	1.668	0.735	0.423	0.037	0.027	0.020	0.018	0.017	5.200	3.931	2.872	1.263	0.729	1.973	1.491	1.090	0.479	0.278
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	2.966	2.242	1.638	0.722	0.415	0.036	0.026	0.019	0.018	0.017	5.106	3.861	2.820	1.240	0.716	1.937	1.464	1.071	0.470	0.273
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	2.912	2.201	1.608	0.708	0.408	0.035	0.026	0.019	0.018	0.016	5.013	3.790	2.768	1.218	0.703	1.902	1.437	1.051	0.462	0.268
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	2.858	2.160	1.578	0.695	0.400	0.035	0.025	0.019	0.017	0.016	4.919	3.719	2.717	1.195	0.690	1.866	1.410	1.031	0.453	0.263
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	2.803	2.119	1.548	0.682	0.392	0.034	0.025	0.018	0.017	0.016	4.825	3.648	2.665	1.172	0.677	1.831	1.383	1.012	0.445	0.258
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	2.749	2.078	1.518	0.669	0.385	0.033	0.024	0.018	0.017	0.015	4.732	3.577	2.613	1.149	0.664	1.795	1.356	0.992	0.436	0.253
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	2.694	2.036	1.488	0.655	0.377	0.033	0.024	0.018	0.016	0.015	4.638	3.506	2.561	1.127	0.650	1.759	1.330	0.972	0.427	0.248
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	2.640	1.995	1.457	0.642	0.370	0.032	0.023	0.017	0.016	0.015	4.544	3.436	2.510	1.104	0.637	1.724	1.303	0.953	0.419	0.243
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	2.585	1.954	1.427	0.629	0.362	0.031	0.023	0.017	0.016	0.014	4.451	3.365	2.458	1.081	0.624	1.688	1.276	0.933	0.410	0.238
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	2.531	1.913	1.397	0.616	0.354	0.031	0.022	0.016	0.015	0.014	4.357	3.294	2.406	1.058	0.611	1.653	1.249	0.914	0.401	0.233
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	2.477	1.872	1.367	0.602	0.347	0.030	0.022	0.016	0.015	0.014	4.263	3.223	2.354	1.036	0.598	1.617	1.222	0.894	0.393	0.228
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	2.422	1.831	1.337	0.589	0.339	0.029	0.021	0.016	0.015	0.014	4.169	3.152	2.303	1.013	0.585	1.582	1.195	0.874	0.384	0.223
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	2.368	1.790	1.307	0.576	0.331	0.029	0.021	0.015	0.014	0.013	4.076	3.081	2.251	0.990	0.572	1.546	1.168	0.855	0.376	0.218
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	2.313	1.748	1.277	0.563	0.324	0.028	0.020	0.015	0.014	0.013	3.982	3.011	2.199	0.967	0.558	1.511	1.142	0.835	0.367	0.213
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	2.259	1.707	1.247	0.549	0.316	0.027	0.020	0.015	0.014	0.013	3.888	2.940	2.147	0.945	0.545	1.475	1.115	0.815	0.358	0.208
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	2.204	1.666	1.217	0.536	0.309	0.027	0.019	0.014	0.013	0.012	3.795	2.869	2.096	0.922	0.532	1.440	1.088	0.796	0.350	0.203
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	2.150	1.625	1.187	0.523	0.301	0.026	0.019	0.014	0.013	0.012	3.701	2.798	2.044	0.899	0.519	1.404	1.061	0.776	0.341	0.198
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	2.096	1.584	1.157	0.510	0.293	0.025	0.019	0.014	0.013	0.012	3.607	2.727	1.992	0.876	0.506	1.368	1.034	0.756	0.332	0.193
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	2.041	1.543	1.127	0.497	0.286	0.025	0.018	0.013	0.012	0.011	3.514	2.656	1.941	0.853	0.493	1.333	1.007	0.737	0.324	0.188
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	1.987	1.502	1.097	0.483	0.278	0.024	0.018	0.013	0.012	0.011	3.420	2.585	1.889	0.831	0.480	1.297	0.980	0.717	0.315	0.183
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	1.932	1.460	1.067	0.470	0.271	0.023	0.017	0.013	0.012	0.011	3.326	2.515	1.837	0.808	0.466	1.262	0.954	0.697	0.306	0.178
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	1.878	1.419	1.037	0.457	0.263	0.023	0.017	0.012	0.011	0.010	3.233	2.444	1.785	0.785	0.453	1.226	0.927	0.678	0.298	0.173
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	1.823	1.378	1.007	0.444	0.255	0.022	0.016	0.012	0.011	0.010	3.139	2.373	1.734	0.762	0.440	1.191	0.900	0.658	0.289	0.168
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	1.769	1.337	0.977	0.430	0.248	0.021	0.016	0.012	0.011	0.010	3.045	2.302	1.682	0.740	0.427	1.155	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	0.021	0.015	0.011	0.010	0.010	2.951	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	1.660	1.255	0.917	0.404	0.232	0.020	0.015	0.011	0.010	0.009	2.858	2.160	1.578	0.694	0.401	1.084	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	0.019	0.014	0.010	0.010	0.009	2.764	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	1.551	1.172	0.856	0.377	0.217	0.019	0.014	0.010	0.009	0.009	2.670	2.019	1.475	0.649	0.374	1.013	0.766	0.560	0.246	0.143
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	1.497	1.131	0.826	0.364	0.210	0.018	0.013	0.010	0.009	0.008	2.577	1.948	1.423	0.626	0.361	0.977	0.739	0.540	0.237	0.138
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34177	1.442	1.090	0.796	0.351	0.202	0.017	0.013	0.009	0.009	0.008	2.483	1.877	1.371	0.603	0.348	0.942	0.712	0.521	0.229	0.133
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29114	1.388	1.049	0.766	0.338	0.194	0.017	0.012	0.009	0.008	0.008	2.389	1.806	1.320	0.580	0.335	0.906	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	0.016	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	1.279	0.967	0.706	0.311	0.179	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007	2.202	1.665	1.216	0.535	0.309	0.835	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	2.108	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	1.170	0.884	0.646	0.285	0.164	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	2.014	1.523	1.113	0.489	0.282	0.764	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	0.013	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	1.075	0.813	0.594	0.262	0.151	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	1.851	1.399	1.022	0.450	0.260	0.702	0.531	0.388	0.171	0.099
		平均値																				
		2.00000																				

危険段階別共済掛金率

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	伊万里有田地区組合	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	0.208	0.158	0.115	0.050	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.084	0.820	0.599	0.264	0.152	0.013	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	0.313	0.238	0.173	0.075	0.044	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	1.633	1.235	0.902	0.398	0.229	0.020	0.015	0.005	0.005	0.005
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96203	0.308	0.234	0.170	0.074	0.043	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.605	1.214	0.887	0.391	0.225	0.019	0.015	0.004	0.004	0.004
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91139	0.303	0.230	0.167	0.073	0.042	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.578	1.194	0.872	0.384	0.221	0.019	0.015	0.004	0.004	0.004
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86076	0.298	0.226	0.164	0.072	0.041	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.551	1.173	0.857	0.378	0.217	0.019	0.014	0.004	0.004	0.004
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81013	0.292	0.222	0.162	0.070	0.041	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.523	1.152	0.842	0.371	0.214	0.018	0.014	0.004	0.004	0.004
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.75950	0.287	0.218	0.159	0.069	0.040	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	1.496	1.131	0.826	0.364	0.210	0.018	0.014	0.004	0.004	0.004
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70886	0.282	0.214	0.156	0.068	0.039	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.468	1.111	0.811	0.358	0.206	0.018	0.014	0.004	0.004	0.004
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65823	0.276	0.210	0.153	0.066	0.039	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.441	1.090	0.796	0.351	0.202	0.017	0.013	0.004	0.004	0.004
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60760	0.271	0.206	0.150	0.065	0.038	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	1.413	1.069	0.781	0.344	0.198	0.017	0.013	0.004	0.004	0.004
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55696	0.266	0.202	0.147	0.064	0.037	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.386	1.048	0.766	0.338	0.194	0.017	0.013	0.004	0.004	0.004
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50633	0.261	0.198	0.144	0.063	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.358	1.028	0.751	0.331	0.190	0.016	0.013	0.004	0.004	0.004
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45570	0.255	0.194	0.141	0.061	0.036	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.331	1.007	0.735	0.324	0.187	0.016	0.012	0.004	0.004	0.004
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40506	0.250	0.190	0.138	0.060	0.035	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.304	0.986	0.720	0.317	0.183	0.016	0.012	0.004	0.004	0.004
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35443	0.245	0.186	0.135	0.059	0.034	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	1.276	0.965	0.705	0.311	0.179	0.015	0.012	0.004	0.004	0.004
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30380	0.240	0.182	0.132	0.058	0.033	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	1.249	0.945	0.690	0.304	0.175	0.015	0.012	0.003	0.003	0.003
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25317	0.234	0.178	0.130	0.056	0.033	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	1.221	0.924	0.675	0.297	0.171	0.015	0.011	0.003	0.003	0.003
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20253	0.229	0.174	0.127	0.055	0.032	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	1.194	0.903	0.660	0.291	0.167	0.014	0.011	0.003	0.003	0.003
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15190	0.224	0.170	0.124	0.054	0.031	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.166	0.882	0.644	0.284	0.164	0.014	0.011	0.003	0.003	0.003
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10127	0.219	0.166	0.121	0.053	0.030	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.139	0.862	0.629	0.277	0.160	0.014	0.011	0.003	0.003	0.003
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05063	0.213	0.162	0.118	0.051	0.030	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.111	0.841	0.614	0.271	0.156	0.013	0.010	0.003	0.003	0.003
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00000	0.208	0.158	0.115	0.050	0.029	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.084	0.820	0.599	0.264	0.152	0.013	0.010	0.003	0.003	0.003
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94937	0.203	0.154	0.112	0.049	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.057	0.799	0.584	0.257	0.148	0.013	0.010	0.003	0.003	0.003
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89873	0.197	0.150	0.109	0.047	0.028	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.029	0.778	0.569	0.251	0.144	0.012	0.009	0.003	0.003	0.003
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84810	0.192	0.146	0.106	0.046	0.027	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	1.002	0.758	0.554	0.244	0.140	0.012	0.009	0.003	0.003	0.003
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79747	0.187	0.142	0.103	0.045	0.026	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.974	0.737	0.538	0.237	0.137	0.012	0.009	0.003	0.003	0.003
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74684	0.182	0.138	0.100	0.044	0.025	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.947	0.716	0.523	0.231	0.133	0.011	0.009	0.003	0.003	0.003
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69620	0.176	0.134	0.098	0.042	0.025	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.919	0.695	0.508	0.224	0.129	0.011	0.008	0.003	0.003	0.003
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64557	0.171	0.130	0.095	0.041	0.024	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.892	0.675	0.493	0.217	0.125	0.011	0.008	0.002	0.002	0.002
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59494	0.166	0.126	0.092	0.040	0.023	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.864	0.654	0.478	0.211	0.121	0.010	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.837	0.633	0.463	0.204	0.117	0.010	0.008	0.002	0.002	0.002
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49367	0.155	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	0.150	0.114	0.083	0.036	0.021	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.782	0.592	0.432	0.190	0.110	0.009	0.007	0.002	0.002	0.002
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39241	0.145	0.110	0.080	0.035	0.020	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.755	0.571	0.417	0.184	0.106	0.009	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.727	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	0.134	0.102	0.074	0.032	0.019	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.700	0.529	0.387	0.170	0.098	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24051	0.129	0.098	0.071	0.031	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.672	0.509	0.372	0.164	0.094	0.008	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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.645	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	0.118	0.090	0.066	0.028	0.017	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.617	0.467	0.341	0.150	0.087	0.007	0.006	0.002	0.002	0.002
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08861	0.113	0.086	0.063	0.027	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.590	0.446	0.326	0.144	0.083	0.007	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	0.104	0.079	0.058	0.025	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.542	0.410	0.300	0.132	0.076	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002
		平均値																				
		2.00000																				