

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

共済掛金区分等

危険段階区分	平均損害率（＊）の範囲（％）	施設区分 ガラス室 Ⅰ類	小損害不填補の金額 1万円									
			特定園芸施設及び附帯施設 被覆		施設内農作物 一般		施設内農作物 事故除外		特定園芸施設撤去費用額 被覆		園芸施設復旧費用額 被覆	
			危険段階別 基準共済掛 金率 （％）	危険段階別 共済掛金率 （％）	危険段階別 基準共済掛 金率 （％）	危険段階別 共済掛金率 （％）	危険段階別 基準共済掛 金率 （％）	危険段階別 共済掛金率 （％）	危険段階別 基準共済掛 金率 （％）	危険段階別 共済掛金率 （％）	危険段階別 基準共済掛 金率 （％）	危険段階別 共済掛金率 （％）
			危険指数									
20	197.5 ≤ ＊	3.01346	0.057	0.057	5.450	5.450	0.249	0.249	0.087	0.087	0.024	0.024
19	192.5 ≤ ＊ < 197.5	2.96281	0.056	0.056	5.359	5.359	0.244	0.244	0.086	0.086	0.024	0.024
18	187.5 ≤ ＊ < 192.5	2.91215	0.055	0.055	5.267	5.267	0.240	0.240	0.084	0.084	0.023	0.023
17	182.5 ≤ ＊ < 187.5	2.8615	0.054	0.054	5.175	5.175	0.236	0.236	0.083	0.083	0.023	0.023
16	177.5 ≤ ＊ < 182.5	2.81085	0.053	0.053	5.084	5.084	0.232	0.232	0.081	0.081	0.022	0.022
15	172.5 ≤ ＊ < 177.5	2.76019	0.052	0.052	4.992	4.992	0.228	0.228	0.080	0.080	0.022	0.022
14	167.5 ≤ ＊ < 172.5	2.70954	0.051	0.051	4.901	4.901	0.223	0.223	0.079	0.079	0.022	0.022
13	162.5 ≤ ＊ < 167.5	2.65889	0.051	0.051	4.809	4.809	0.219	0.219	0.077	0.077	0.021	0.021
12	157.5 ≤ ＊ < 162.5	2.60824	0.050	0.050	4.717	4.717	0.215	0.215	0.076	0.076	0.021	0.021
11	152.5 ≤ ＊ < 157.5	2.55758	0.049	0.049	4.626	4.626	0.211	0.211	0.074	0.074	0.020	0.020
10	147.5 ≤ ＊ < 152.5	2.50693	0.048	0.048	4.534	4.534	0.207	0.207	0.073	0.073	0.020	0.020
9	142.5 ≤ ＊ < 147.5	2.45628	0.047	0.047	4.443	4.443	0.203	0.203	0.071	0.071	0.020	0.020
8	137.5 ≤ ＊ < 142.5	2.40562	0.046	0.046	4.351	4.351	0.198	0.198	0.070	0.070	0.019	0.019
7	132.5 ≤ ＊ < 137.5	2.35497	0.045	0.045	4.259	4.259	0.194	0.194	0.068	0.068	0.019	0.019
6	127.5 ≤ ＊ < 132.5	2.30432	0.044	0.044	4.168	4.168	0.190	0.190	0.067	0.067	0.018	0.018
5	122.5 ≤ ＊ < 127.5	2.25366	0.043	0.043	4.076	4.076	0.186	0.186	0.065	0.065	0.018	0.018
4	117.5 ≤ ＊ < 122.5	2.20301	0.042	0.042	3.984	3.984	0.182	0.182	0.064	0.064	0.018	0.018
3	112.5 ≤ ＊ < 117.5	2.15236	0.041	0.041	3.893	3.893	0.178	0.178	0.062	0.062	0.017	0.017
2	107.5 ≤ ＊ < 112.5	2.1017	0.040	0.040	3.801	3.801	0.173	0.173	0.061	0.061	0.017	0.017
1	102.5 ≤ ＊ < 107.5	2.05105	0.039	0.039	3.710	3.710	0.169	0.169	0.059	0.059	0.016	0.016
0	97.5 ≤ ＊ < 102.5	2.0004	0.038	0.038	3.618	3.618	0.165	0.165	0.058	0.058	0.016	0.016
-1	92.5 ≤ ＊ < 97.5	1.94975	0.037	0.037	3.526	3.526	0.161	0.161	0.057	0.057	0.016	0.016
-2	87.5 ≤ ＊ < 92.5	1.89909	0.036	0.036	3.435	3.435	0.157	0.157	0.055	0.055	0.015	0.015
-3	82.5 ≤ ＊ < 87.5	1.84844	0.035	0.035	3.343	3.343	0.152	0.152	0.054	0.054	0.015	0.015
-4	77.5 ≤ ＊ < 82.5	1.79779	0.034	0.034	3.252	3.252	0.148	0.148	0.052	0.052	0.014	0.014
-5	72.5 ≤ ＊ < 77.5	1.74713	0.033	0.033	3.160	3.160	0.144	0.144	0.051	0.051	0.014	0.014
-6	67.5 ≤ ＊ < 72.5	1.69648	0.032	0.032	3.068	3.068	0.140	0.140	0.049	0.049	0.014	0.014
-7	62.5 ≤ ＊ < 67.5	1.64583	0.031	0.031	2.977	2.977	0.136	0.136	0.048	0.048	0.013	0.013
-8	57.5 ≤ ＊ < 62.5	1.59517	0.030	0.030	2.885	2.885	0.132	0.132	0.046	0.046	0.013	0.013
-9	52.5 ≤ ＊ < 57.5	1.54452	0.029	0.029	2.793	2.793	0.127	0.127	0.045	0.045	0.012	0.012
-10	47.5 ≤ ＊ < 52.5	1.49387	0.028	0.028	2.702	2.702	0.123	0.123	0.043	0.043	0.012	0.012
-11	42.5 ≤ ＊ < 47.5	1.44321	0.027	0.027	2.610	2.610	0.119	0.119	0.042	0.042	0.012	0.012
-12	37.5 ≤ ＊ < 42.5	1.39256	0.026	0.026	2.519	2.519	0.115	0.115	0.040	0.040	0.011	0.011
-13	32.5 ≤ ＊ < 37.5	1.34191	0.025	0.025	2.427	2.427	0.111	0.111	0.039	0.039	0.011	0.011
-14	27.5 ≤ ＊ < 32.5	1.29126	0.025	0.025	2.335	2.335	0.107	0.107	0.037	0.037	0.010	0.010
-15	22.5 ≤ ＊ < 27.5	1.2406	0.024	0.024	2.244	2.244	0.102	0.102	0.036	0.036	0.010	0.010
-16	17.5 ≤ ＊ < 22.5	1.18995	0.023	0.023	2.152	2.152	0.098	0.098	0.035	0.035	0.010	0.010
-17	12.5 ≤ ＊ < 17.5	1.1393	0.022	0.022	2.061	2.061	0.094	0.094	0.033	0.033	0.009	0.009
-18	7.5 ≤ ＊ < 12.5	1.08864	0.021	0.021	1.969	1.969	0.090	0.090	0.032	0.032	0.009	0.009
-19	2.5 ≤ ＊ < 7.5	1.03799	0.020	0.020	1.877	1.877	0.086	0.086	0.030	0.030	0.008	0.008
-20	0 ≤ ＊ < 2.5	1.00000	0.019	0.019	1.809	1.809	0.082	0.082	0.029	0.029	0.008	0.008

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

共済掛金区分等

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	施設区分 ガラス室Ⅱ類	小損害不填補の金額 1万円									
			特定園芸施設及び附帯施設		施設内農作物		施設内農作物		特定園芸施設撤去費用額		園芸施設復旧費用額	
			被覆		一般		事故除外		被覆		被覆	
			危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ *	4.07334	0.222	0.222	3.195	3.195	0.187	0.187	0.067	0.067	0.104	0.104
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.27476	0.178	0.178	2.569	2.569	0.151	0.151	0.054	0.054	0.083	0.083
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.21606	0.175	0.175	2.522	2.522	0.148	0.148	0.053	0.053	0.082	0.082
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.15736	0.172	0.172	2.476	2.476	0.145	0.145	0.052	0.052	0.080	0.080
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.09865	0.169	0.169	2.430	2.430	0.143	0.143	0.051	0.051	0.079	0.079
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.03995	0.166	0.166	2.384	2.384	0.140	0.140	0.050	0.050	0.078	0.078
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.98125	0.162	0.162	2.338	2.338	0.137	0.137	0.049	0.049	0.076	0.076
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.92254	0.159	0.159	2.292	2.292	0.134	0.134	0.048	0.048	0.075	0.075
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.86384	0.156	0.156	2.246	2.246	0.132	0.132	0.047	0.047	0.073	0.073
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.80514	0.153	0.153	2.200	2.200	0.129	0.129	0.046	0.046	0.072	0.072
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.74643	0.150	0.150	2.154	2.154	0.126	0.126	0.045	0.045	0.070	0.070
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.68773	0.146	0.146	2.108	2.108	0.124	0.124	0.044	0.044	0.069	0.069
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.62903	0.143	0.143	2.062	2.062	0.121	0.121	0.043	0.043	0.067	0.067
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.57032	0.140	0.140	2.016	2.016	0.118	0.118	0.042	0.042	0.066	0.066
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.51162	0.137	0.137	1.970	1.970	0.116	0.116	0.041	0.041	0.064	0.064
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.45291	0.134	0.134	1.924	1.924	0.113	0.113	0.040	0.040	0.063	0.063
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.39421	0.130	0.130	1.878	1.878	0.110	0.110	0.039	0.039	0.061	0.061
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.33551	0.127	0.127	1.832	1.832	0.107	0.107	0.039	0.039	0.060	0.060
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.27680	0.124	0.124	1.786	1.786	0.105	0.105	0.038	0.038	0.058	0.058
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.21810	0.121	0.121	1.740	1.740	0.102	0.102	0.037	0.037	0.057	0.057
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.15940	0.118	0.118	1.694	1.694	0.099	0.099	0.036	0.036	0.055	0.055
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.10069	0.114	0.114	1.648	1.648	0.097	0.097	0.035	0.035	0.054	0.054
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.04199	0.111	0.111	1.602	1.602	0.094	0.094	0.034	0.034	0.052	0.052
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.98329	0.108	0.108	1.556	1.556	0.091	0.091	0.033	0.033	0.051	0.051
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.92458	0.105	0.105	1.510	1.510	0.089	0.089	0.032	0.032	0.049	0.049
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.86588	0.102	0.102	1.463	1.463	0.086	0.086	0.031	0.031	0.048	0.048
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.80717	0.098	0.098	1.417	1.417	0.083	0.083	0.030	0.030	0.046	0.046
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74847	0.095	0.095	1.371	1.371	0.080	0.080	0.029	0.029	0.045	0.045
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68977	0.092	0.092	1.325	1.325	0.078	0.078	0.028	0.028	0.043	0.043
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.63106	0.089	0.089	1.279	1.279	0.075	0.075	0.027	0.027	0.042	0.042
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.57236	0.086	0.086	1.233	1.233	0.072	0.072	0.026	0.026	0.040	0.040
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.51366	0.082	0.082	1.187	1.187	0.070	0.070	0.025	0.025	0.039	0.039
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45495	0.079	0.079	1.141	1.141	0.067	0.067	0.024	0.024	0.037	0.037
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39625	0.076	0.076	1.095	1.095	0.064	0.064	0.023	0.023	0.036	0.036
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33755	0.073	0.073	1.049	1.049	0.062	0.062	0.022	0.022	0.034	0.034
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27884	0.070	0.070	1.003	1.003	0.059	0.059	0.021	0.021	0.033	0.033
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.22014	0.066	0.066	0.957	0.957	0.056	0.056	0.020	0.020	0.031	0.031
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.16143	0.063	0.063	0.911	0.911	0.053	0.053	0.019	0.019	0.030	0.030
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10273	0.060	0.060	0.865	0.865	0.051	0.051	0.018	0.018	0.028	0.028
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04403	0.057	0.057	0.819	0.819	0.048	0.048	0.017	0.017	0.027	0.027
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.054	0.054	0.784	0.784	0.046	0.046	0.016	0.016	0.025	0.025

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

都道府県名 富山県
組合等名 富山県農業共済組合

共済掛金区分等

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	施設区分 ブツツカ ハズI類	小損害不填補の金額 1万円															
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
			被覆		未被覆		一般		事故除外		被覆		未被覆		被覆		未被覆	
			危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)
20	197.5 ≤ *	3.01346	0.755	0.755	0.011	0.011	1.695	1.695	0.518	0.518	0.065	0.065	0.009	0.009	0.325	0.325	0.009	0.009
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96281	0.742	0.742	0.010	0.010	1.666	1.666	0.510	0.510	0.064	0.064	0.009	0.009	0.320	0.320	0.009	0.009
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91215	0.729	0.729	0.010	0.010	1.638	1.638	0.501	0.501	0.063	0.063	0.009	0.009	0.314	0.314	0.009	0.009
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86150	0.717	0.717	0.010	0.010	1.609	1.609	0.492	0.492	0.062	0.062	0.009	0.009	0.309	0.309	0.009	0.009
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81085	0.704	0.704	0.010	0.010	1.581	1.581	0.483	0.483	0.060	0.060	0.008	0.008	0.304	0.304	0.008	0.008
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.76019	0.691	0.691	0.010	0.010	1.552	1.552	0.475	0.475	0.059	0.059	0.008	0.008	0.298	0.298	0.008	0.008
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70954	0.679	0.679	0.009	0.009	1.524	1.524	0.466	0.466	0.058	0.058	0.008	0.008	0.293	0.293	0.008	0.008
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65889	0.666	0.666	0.009	0.009	1.495	1.495	0.457	0.457	0.057	0.057	0.008	0.008	0.287	0.287	0.008	0.008
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60824	0.653	0.653	0.009	0.009	1.467	1.467	0.449	0.449	0.056	0.056	0.008	0.008	0.282	0.282	0.008	0.008
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55758	0.641	0.641	0.009	0.009	1.438	1.438	0.440	0.440	0.055	0.055	0.008	0.008	0.276	0.276	0.008	0.008
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50693	0.628	0.628	0.009	0.009	1.410	1.410	0.431	0.431	0.054	0.054	0.008	0.008	0.271	0.271	0.008	0.008
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45628	0.615	0.615	0.009	0.009	1.381	1.381	0.422	0.422	0.053	0.053	0.007	0.007	0.265	0.265	0.007	0.007
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40562	0.602	0.602	0.008	0.008	1.353	1.353	0.414	0.414	0.052	0.052	0.007	0.007	0.260	0.260	0.007	0.007
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35497	0.590	0.590	0.008	0.008	1.324	1.324	0.405	0.405	0.051	0.051	0.007	0.007	0.254	0.254	0.007	0.007
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30432	0.577	0.577	0.008	0.008	1.296	1.296	0.396	0.396	0.050	0.050	0.007	0.007	0.249	0.249	0.007	0.007
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25366	0.564	0.564	0.008	0.008	1.267	1.267	0.388	0.388	0.048	0.048	0.007	0.007	0.243	0.243	0.007	0.007
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20301	0.552	0.552	0.008	0.008	1.239	1.239	0.379	0.379	0.047	0.047	0.007	0.007	0.238	0.238	0.007	0.007
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15236	0.539	0.539	0.008	0.008	1.210	1.210	0.370	0.370	0.046	0.046	0.006	0.006	0.232	0.232	0.006	0.006
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10170	0.526	0.526	0.007	0.007	1.182	1.182	0.361	0.361	0.045	0.045	0.006	0.006	0.227	0.227	0.006	0.006
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05105	0.514	0.514	0.007	0.007	1.153	1.153	0.353	0.353	0.044	0.044	0.006	0.006	0.221	0.221	0.006	0.006
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00040	0.501	0.501	0.007	0.007	1.125	1.125	0.344	0.344	0.043	0.043	0.006	0.006	0.216	0.216	0.006	0.006
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94975	0.488	0.488	0.007	0.007	1.097	1.097	0.335	0.335	0.042	0.042	0.006	0.006	0.211	0.211	0.006	0.006
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89909	0.476	0.476	0.007	0.007	1.068	1.068	0.327	0.327	0.041	0.041	0.006	0.006	0.205	0.205	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84844	0.463	0.463	0.006	0.006	1.040	1.040	0.318	0.318	0.040	0.040	0.006	0.006	0.200	0.200	0.006	0.006
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79779	0.450	0.450	0.006	0.006	1.011	1.011	0.309	0.309	0.039	0.039	0.005	0.005	0.194	0.194	0.005	0.005
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74713	0.438	0.438	0.006	0.006	0.983	0.983	0.300	0.300	0.038	0.038	0.005	0.005	0.189	0.189	0.005	0.005
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69648	0.425	0.425	0.006	0.006	0.954	0.954	0.292	0.292	0.036	0.036	0.005	0.005	0.183	0.183	0.005	0.005
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64583	0.412	0.412	0.006	0.006	0.926	0.926	0.283	0.283	0.035	0.035	0.005	0.005	0.178	0.178	0.005	0.005
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59517	0.400	0.400	0.006	0.006	0.897	0.897	0.274	0.274	0.034	0.034	0.005	0.005	0.172	0.172	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54452	0.387	0.387	0.005	0.005	0.869	0.869	0.266	0.266	0.033	0.033	0.005	0.005	0.167	0.167	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49387	0.374	0.374	0.005	0.005	0.840	0.840	0.257	0.257	0.032	0.032	0.004	0.004	0.161	0.161	0.004	0.004
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44321	0.361	0.361	0.005	0.005	0.812	0.812	0.248	0.248	0.031	0.031	0.004	0.004	0.156	0.156	0.004	0.004
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39256	0.349	0.349	0.005	0.005	0.783	0.783	0.239	0.239	0.030	0.030	0.004	0.004	0.150	0.150	0.004	0.004
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34191	0.336	0.336	0.005	0.005	0.755	0.755	0.231	0.231	0.029	0.029	0.004	0.004	0.145	0.145	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29126	0.323	0.323	0.005	0.005	0.726	0.726	0.222	0.222	0.028	0.028	0.004	0.004	0.139	0.139	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24060	0.311	0.311	0.004	0.004	0.698	0.698	0.213	0.213	0.027	0.027	0.004	0.004	0.134	0.134	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18995	0.298	0.298	0.004	0.004	0.669	0.669	0.205	0.205	0.026	0.026	0.004	0.004	0.128	0.128	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13930	0.285	0.285	0.004	0.004	0.641	0.641	0.196	0.196	0.024	0.024	0.003	0.003	0.123	0.123	0.003	0.003
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08864	0.273	0.273	0.004	0.004	0.612	0.612	0.187	0.187	0.023	0.023	0.003	0.003	0.118	0.118	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03799	0.260	0.260	0.004	0.004	0.584	0.584	0.178	0.178	0.022	0.022	0.003	0.003	0.112	0.112	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.250	0.250	0.003	0.003	0.562	0.562	0.172	0.172	0.021	0.021	0.003	0.003	0.108	0.108	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値 2.00040

共済掛金区分等		施設区分 ブラフック のAⅡ類	小損害不填補の金額 1万円															
危険 段階 区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)		特定園芸施設及び附属施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用類				園芸施設復旧費用類			
			被覆		未被覆		一般		事故除外		被覆		未被覆		被覆		未被覆	
			危険指数	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)
20	197.5 ≤ *	5.66161	7.047	7.047	0.088	0.088	5.895	5.895	4.390	4.390	1.678	1.678	0.028	0.028	1.443	1.443	0.023	0.023
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.88247	3.588	3.588	0.045	0.045	3.001	3.001	2.235	2.235	0.854	0.854	0.014	0.014	0.735	0.735	0.012	0.012
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.83389	3.527	3.527	0.044	0.044	2.951	2.951	2.197	2.197	0.840	0.840	0.014	0.014	0.722	0.722	0.011	0.011
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.78531	3.467	3.467	0.043	0.043	2.900	2.900	2.160	2.160	0.826	0.826	0.014	0.014	0.710	0.710	0.011	0.011
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.73673	3.407	3.407	0.042	0.042	2.850	2.850	2.122	2.122	0.811	0.811	0.014	0.014	0.698	0.698	0.011	0.011
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.68815	3.346	3.346	0.042	0.042	2.799	2.799	2.084	2.084	0.797	0.797	0.013	0.013	0.685	0.685	0.011	0.011
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.63957	3.286	3.286	0.041	0.041	2.749	2.749	2.047	2.047	0.782	0.782	0.013	0.013	0.673	0.673	0.011	0.011
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.59099	3.225	3.225	0.040	0.040	2.698	2.698	2.009	2.009	0.768	0.768	0.013	0.013	0.661	0.661	0.010	0.010
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.54241	3.165	3.165	0.039	0.039	2.647	2.647	1.971	1.971	0.754	0.754	0.013	0.013	0.648	0.648	0.010	0.010
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.49383	3.104	3.104	0.039	0.039	2.597	2.597	1.934	1.934	0.739	0.739	0.012	0.012	0.636	0.636	0.010	0.010
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.44525	3.044	3.044	0.038	0.038	2.546	2.546	1.896	1.896	0.725	0.725	0.012	0.012	0.623	0.623	0.010	0.010
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.39667	2.983	2.983	0.037	0.037	2.496	2.496	1.858	1.858	0.710	0.710	0.012	0.012	0.611	0.611	0.010	0.010
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.34809	2.923	2.923	0.036	0.036	2.445	2.445	1.821	1.821	0.696	0.696	0.012	0.012	0.599	0.599	0.009	0.009
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.29951	2.862	2.862	0.036	0.036	2.394	2.394	1.783	1.783	0.682	0.682	0.011	0.011	0.586	0.586	0.009	0.009
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.25093	2.802	2.802	0.035	0.035	2.344	2.344	1.745	1.745	0.667	0.667	0.011	0.011	0.574	0.574	0.009	0.009
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.20235	2.741	2.741	0.034	0.034	2.293	2.293	1.708	1.708	0.653	0.653	0.011	0.011	0.561	0.561	0.009	0.009
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.15377	2.681	2.681	0.033	0.033	2.243	2.243	1.670	1.670	0.638	0.638	0.011	0.011	0.549	0.549	0.009	0.009
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.10519	2.620	2.620	0.033	0.033	2.192	2.192	1.632	1.632	0.624	0.624	0.011	0.011	0.537	0.537	0.008	0.008
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.05661	2.560	2.560	0.032	0.032	2.142	2.142	1.595	1.595	0.610	0.610	0.010	0.010	0.524	0.524	0.008	0.008
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.00803	2.499	2.499	0.031	0.031	2.091	2.091	1.557	1.557	0.595	0.595	0.010	0.010	0.512	0.512	0.008	0.008
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.95945	2.439	2.439	0.030	0.030	2.040	2.040	1.519	1.519	0.581	0.581	0.010	0.010	0.500	0.500	0.008	0.008
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.91087	2.379	2.379	0.030	0.030	1.990	1.990	1.482	1.482	0.566	0.566	0.010	0.010	0.487	0.487	0.008	0.008
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.86229	2.318	2.318	0.029	0.029	1.939	1.939	1.444	1.444	0.552	0.552	0.009	0.009	0.475	0.475	0.007	0.007
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.81371	2.258	2.258	0.028	0.028	1.889	1.889	1.406	1.406	0.538	0.538	0.009	0.009	0.462	0.462	0.007	0.007
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.76513	2.197	2.197	0.027	0.027	1.838	1.838	1.369	1.369	0.523	0.523	0.009	0.009	0.450	0.450	0.007	0.007
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.71655	2.137	2.137	0.027	0.027	1.787	1.787	1.331	1.331	0.509	0.509	0.009	0.009	0.438	0.438	0.007	0.007
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.66797	2.076	2.076	0.026	0.026	1.737	1.737	1.293	1.293	0.494	0.494	0.008	0.008	0.425	0.425	0.007	0.007
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.61939	2.016	2.016	0.025	0.025	1.686	1.686	1.256	1.256	0.480	0.480	0.008	0.008	0.413	0.413	0.006	0.006
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.57081	1.955	1.955	0.024	0.024	1.636	1.636	1.218	1.218	0.466	0.466	0.008	0.008	0.400	0.400	0.006	0.006
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.52223	1.895	1.895	0.024	0.024	1.585	1.585	1.180	1.180	0.451	0.451	0.008	0.008	0.388	0.388	0.006	0.006
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.47365	1.834	1.834	0.023	0.023	1.534	1.534	1.143	1.143	0.437	0.437	0.007	0.007	0.376	0.376	0.006	0.006
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.42507	1.774	1.774	0.022	0.022	1.484	1.484	1.105	1.105	0.422	0.422	0.007	0.007	0.363	0.363	0.006	0.006
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.37649	1.713	1.713	0.021	0.021	1.433	1.433	1.067	1.067	0.408	0.408	0.007	0.007	0.351	0.351	0.006	0.006
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.32791	1.653	1.653	0.021	0.021	1.383	1.383	1.030	1.030	0.394	0.394	0.007	0.007	0.339	0.339	0.005	0.005
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.27933	1.592	1.592	0.020	0.020	1.332	1.332	0.992	0.992	0.379	0.379	0.006	0.006	0.326	0.326	0.005	0.005
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.23075	1.532	1.532	0.019	0.019	1.282	1.282	0.954	0.954	0.365	0.365	0.006	0.006	0.314	0.314	0.005	0.005
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18217	1.472	1.472	0.018	0.018	1.231	1.231	0.917	0.917	0.350	0.350	0.006	0.006	0.301	0.301	0.005	0.005
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13359	1.411	1.411	0.018	0.018	1.180	1.180	0.879	0.879	0.336	0.336	0.006	0.006	0.289	0.289	0.005	0.005
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08501	1.351	1.351	0.017	0.017	1.130	1.130	0.841	0.841	0.322	0.322	0.005	0.005	0.277	0.277	0.004	0.004
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03643	1.290	1.290	0.016	0.016	1.079	1.079	0.804	0.804	0.307	0.307	0.005	0.005	0.264	0.264	0.004	0.004
-20	0 ≤ * < 2.5	1.0000	1.245	1.245	0.015	0.015	1.041	1.041	0.775	0.775	0.296	0.296	0.005	0.005	0.255	0.255	0.004	0.004

共済掛金区分等		小損害不填補の金額 1万円																
危険 段階 区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)	施設区分 クラス ワⅢ類 危険指数	特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
			被覆		未被覆		一般		事故除外		被覆		未被覆		被覆		未被覆	
			危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)	危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)	危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)	危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)	危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)	危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)	危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)	危険段階 別基準共 済掛金率 (%)	危険段階 別共済掛 金率 (%)
20	197.5 ≤ *	3.33185	2.782	2.782	0.035	0.035	7.740	7.740	4.151	4.151	0.182	0.182	0.010	0.010	2.277	2.277	0.032	0.032
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.70536	2.259	2.259	0.028	0.028	6.285	6.285	3.370	3.370	0.147	0.147	0.008	0.008	1.849	1.849	0.026	0.026
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.66135	2.222	2.222	0.028	0.028	6.182	6.182	3.315	3.315	0.145	0.145	0.008	0.008	1.819	1.819	0.025	0.025
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.61734	2.185	2.185	0.027	0.027	6.080	6.080	3.261	3.261	0.143	0.143	0.008	0.008	1.789	1.789	0.025	0.025
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.57333	2.148	2.148	0.027	0.027	5.978	5.978	3.206	3.206	0.140	0.140	0.008	0.008	1.759	1.759	0.024	0.024
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.52932	2.112	2.112	0.027	0.027	5.876	5.876	3.151	3.151	0.138	0.138	0.008	0.008	1.728	1.728	0.024	0.024
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.48531	2.075	2.075	0.026	0.026	5.773	5.773	3.096	3.096	0.135	0.135	0.007	0.007	1.698	1.698	0.024	0.024
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.4413	2.038	2.038	0.026	0.026	5.671	5.671	3.041	3.041	0.133	0.133	0.007	0.007	1.668	1.668	0.023	0.023
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.39729	2.001	2.001	0.025	0.025	5.569	5.569	2.986	2.986	0.131	0.131	0.007	0.007	1.638	1.638	0.023	0.023
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.35328	1.965	1.965	0.025	0.025	5.467	5.467	2.932	2.932	0.128	0.128	0.007	0.007	1.608	1.608	0.022	0.022
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.30927	1.928	1.928	0.024	0.024	5.365	5.365	2.877	2.877	0.126	0.126	0.007	0.007	1.578	1.578	0.022	0.022
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.26526	1.891	1.891	0.024	0.024	5.262	5.262	2.822	2.822	0.123	0.123	0.007	0.007	1.548	1.548	0.022	0.022
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.22126	1.854	1.854	0.023	0.023	5.160	5.160	2.767	2.767	0.121	0.121	0.007	0.007	1.518	1.518	0.021	0.021
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.17725	1.818	1.818	0.023	0.023	5.058	5.058	2.712	2.712	0.119	0.119	0.007	0.007	1.488	1.488	0.021	0.021
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.13324	1.781	1.781	0.022	0.022	4.956	4.956	2.657	2.657	0.116	0.116	0.006	0.006	1.458	1.458	0.020	0.020
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.08923	1.744	1.744	0.022	0.022	4.853	4.853	2.603	2.603	0.114	0.114	0.006	0.006	1.428	1.428	0.020	0.020
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.04522	1.707	1.707	0.021	0.021	4.751	4.751	2.548	2.548	0.111	0.111	0.006	0.006	1.398	1.398	0.019	0.019
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.00121	1.671	1.671	0.021	0.021	4.649	4.649	2.493	2.493	0.109	0.109	0.006	0.006	1.368	1.368	0.019	0.019
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.9572	1.634	1.634	0.021	0.021	4.547	4.547	2.438	2.438	0.107	0.107	0.006	0.006	1.337	1.337	0.019	0.019
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.91319	1.597	1.597	0.020	0.020	4.444	4.444	2.383	2.383	0.104	0.104	0.006	0.006	1.307	1.307	0.018	0.018
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.86918	1.560	1.560	0.020	0.020	4.342	4.342	2.329	2.329	0.102	0.102	0.006	0.006	1.277	1.277	0.018	0.018
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.82517	1.524	1.524	0.019	0.019	4.240	4.240	2.274	2.274	0.099	0.099	0.005	0.005	1.247	1.247	0.017	0.017
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.78116	1.487	1.487	0.019	0.019	4.138	4.138	2.219	2.219	0.097	0.097	0.005	0.005	1.217	1.217	0.017	0.017
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.73715	1.450	1.450	0.018	0.018	4.035	4.035	2.164	2.164	0.095	0.095	0.005	0.005	1.187	1.187	0.016	0.016
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.69315	1.413	1.413	0.018	0.018	3.933	3.933	2.109	2.109	0.092	0.092	0.005	0.005	1.157	1.157	0.016	0.016
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.64914	1.377	1.377	0.017	0.017	3.831	3.831	2.054	2.054	0.090	0.090	0.005	0.005	1.127	1.127	0.016	0.016
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.60513	1.340	1.340	0.017	0.017	3.729	3.729	2.000	2.000	0.087	0.087	0.005	0.005	1.097	1.097	0.015	0.015
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.56112	1.303	1.303	0.016	0.016	3.627	3.627	1.945	1.945	0.085	0.085	0.005	0.005	1.067	1.067	0.015	0.015
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.51711	1.267	1.267	0.016	0.016	3.524	3.524	1.890	1.890	0.083	0.083	0.005	0.005	1.037	1.037	0.014	0.014
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.4731	1.230	1.230	0.015	0.015	3.422	3.422	1.835	1.835	0.080	0.080	0.004	0.004	1.007	1.007	0.014	0.014
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.42909	1.193	1.193	0.015	0.015	3.320	3.320	1.780	1.780	0.078	0.078	0.004	0.004	0.977	0.977	0.014	0.014
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.38508	1.156	1.156	0.015	0.015	3.218	3.218	1.725	1.725	0.075	0.075	0.004	0.004	0.947	0.947	0.013	0.013
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.34107	1.120	1.120	0.014	0.014	3.115	3.115	1.671	1.671	0.073	0.073	0.004	0.004	0.916	0.916	0.013	0.013
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.29706	1.083	1.083	0.014	0.014	3.013	3.013	1.616	1.616	0.071	0.071	0.004	0.004	0.886	0.886	0.012	0.012
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.25305	1.046	1.046	0.013	0.013	2.911	2.911	1.561	1.561	0.068	0.068	0.004	0.004	0.856	0.856	0.012	0.012
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.20904	1.009	1.009	0.013	0.013	2.809	2.809	1.506	1.506	0.066	0.066	0.004	0.004	0.826	0.826	0.011	0.011
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.16503	0.973	0.973	0.012	0.012	2.706	2.706	1.451	1.451	0.063	0.063	0.003	0.003	0.796	0.796	0.011	0.011
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.12103	0.936	0.936	0.012	0.012	2.604	2.604	1.397	1.397	0.061	0.061	0.003	0.003	0.766	0.766	0.011	0.011
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.07702	0.899	0.899	0.011	0.011	2.502	2.502	1.342	1.342	0.059	0.059	0.003	0.003	0.736	0.736	0.010	0.010
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03301	0.862	0.862	0.011	0.011	2.400	2.400	1.287	1.287	0.056	0.056	0.003	0.003	0.706	0.706	0.010	0.010
-20	0 ≤ * < 2.5	1.0000	0.835	0.835	0.010	0.010	2.323	2.323	1.246	1.246	0.054	0.054	0.003	0.003	0.683	0.683	0.009	0.009

都道府県名 富山県
 組合等名 富山県農業共済組合

共済掛金区分等

危険 段階 区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)	施設区分 ブ 53チカ のIV類甲	小損害不填補の金額 1万円															
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
			被覆		未被覆		一般		事故除外		被覆		未被覆		被覆		未被覆	
			危険指数	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)
20	197.5 ≤ *	4.9736	2.133	2.133	0.022	0.022	1.860	1.860	1.512	1.512	0.090	0.090	0.015	0.015	0.709	0.709	0.015	0.015
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.53729	1.517	1.517	0.016	0.016	1.323	1.323	1.075	1.075	0.064	0.064	0.011	0.011	0.504	0.504	0.011	0.011
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47181	1.489	1.489	0.016	0.016	1.298	1.298	1.055	1.055	0.062	0.062	0.010	0.010	0.495	0.495	0.010	0.010
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.40633	1.461	1.461	0.015	0.015	1.274	1.274	1.035	1.035	0.061	0.061	0.010	0.010	0.485	0.485	0.010	0.010
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34085	1.433	1.433	0.015	0.015	1.249	1.249	1.015	1.015	0.060	0.060	0.010	0.010	0.476	0.476	0.010	0.010
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.27537	1.405	1.405	0.015	0.015	1.225	1.225	0.996	0.996	0.059	0.059	0.010	0.010	0.467	0.467	0.010	0.010
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.2099	1.377	1.377	0.014	0.014	1.200	1.200	0.976	0.976	0.058	0.058	0.010	0.010	0.457	0.457	0.010	0.010
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.14442	1.349	1.349	0.014	0.014	1.176	1.176	0.956	0.956	0.057	0.057	0.009	0.009	0.448	0.448	0.009	0.009
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.07894	1.321	1.321	0.014	0.014	1.151	1.151	0.936	0.936	0.055	0.055	0.009	0.009	0.439	0.439	0.009	0.009
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01346	1.293	1.293	0.014	0.014	1.127	1.127	0.916	0.916	0.054	0.054	0.009	0.009	0.429	0.429	0.009	0.009
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.94798	1.264	1.264	0.013	0.013	1.102	1.102	0.896	0.896	0.053	0.053	0.009	0.009	0.420	0.420	0.009	0.009
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.8825	1.236	1.236	0.013	0.013	1.078	1.078	0.876	0.876	0.052	0.052	0.009	0.009	0.411	0.411	0.009	0.009
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.81703	1.208	1.208	0.013	0.013	1.053	1.053	0.856	0.856	0.051	0.051	0.008	0.008	0.401	0.401	0.008	0.008
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75155	1.180	1.180	0.012	0.012	1.029	1.029	0.836	0.836	0.050	0.050	0.008	0.008	0.392	0.392	0.008	0.008
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.68607	1.152	1.152	0.012	0.012	1.004	1.004	0.816	0.816	0.048	0.048	0.008	0.008	0.383	0.383	0.008	0.008
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62059	1.124	1.124	0.012	0.012	0.980	0.980	0.797	0.797	0.047	0.047	0.008	0.008	0.373	0.373	0.008	0.008
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55511	1.096	1.096	0.011	0.011	0.955	0.955	0.777	0.777	0.046	0.046	0.008	0.008	0.364	0.364	0.008	0.008
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.48963	1.068	1.068	0.011	0.011	0.931	0.931	0.757	0.757	0.045	0.045	0.007	0.007	0.355	0.355	0.007	0.007
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42416	1.040	1.040	0.011	0.011	0.906	0.906	0.737	0.737	0.044	0.044	0.007	0.007	0.345	0.345	0.007	0.007
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35868	1.012	1.012	0.011	0.011	0.882	0.882	0.717	0.717	0.042	0.042	0.007	0.007	0.336	0.336	0.007	0.007
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.2932	0.984	0.984	0.010	0.010	0.857	0.857	0.697	0.697	0.041	0.041	0.007	0.007	0.327	0.327	0.007	0.007
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22772	0.956	0.956	0.010	0.010	0.833	0.833	0.677	0.677	0.040	0.040	0.007	0.007	0.317	0.317	0.007	0.007
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16224	0.927	0.927	0.010	0.010	0.809	0.809	0.657	0.657	0.039	0.039	0.006	0.006	0.308	0.308	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09676	0.899	0.899	0.009	0.009	0.784	0.784	0.637	0.637	0.038	0.038	0.006	0.006	0.299	0.299	0.006	0.006
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03128	0.871	0.871	0.009	0.009	0.760	0.760	0.617	0.617	0.037	0.037	0.006	0.006	0.289	0.289	0.006	0.006
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96581	0.843	0.843	0.009	0.009	0.735	0.735	0.597	0.597	0.035	0.035	0.006	0.006	0.280	0.280	0.006	0.006
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90033	0.815	0.815	0.009	0.009	0.711	0.711	0.578	0.578	0.034	0.034	0.006	0.006	0.271	0.271	0.006	0.006
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83485	0.787	0.787	0.008	0.008	0.686	0.686	0.558	0.558	0.033	0.033	0.006	0.006	0.261	0.261	0.006	0.006
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76937	0.759	0.759	0.008	0.008	0.662	0.662	0.538	0.538	0.032	0.032	0.005	0.005	0.252	0.252	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70389	0.731	0.731	0.008	0.008	0.637	0.637	0.518	0.518	0.031	0.031	0.005	0.005	0.243	0.243	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.63841	0.703	0.703	0.007	0.007	0.613	0.613	0.498	0.498	0.029	0.029	0.005	0.005	0.233	0.233	0.005	0.005
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57294	0.675	0.675	0.007	0.007	0.588	0.588	0.478	0.478	0.028	0.028	0.005	0.005	0.224	0.224	0.005	0.005
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50746	0.647	0.647	0.007	0.007	0.564	0.564	0.458	0.458	0.027	0.027	0.005	0.005	0.215	0.215	0.005	0.005
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44198	0.618	0.618	0.006	0.006	0.539	0.539	0.438	0.438	0.026	0.026	0.004	0.004	0.205	0.205	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.3765	0.590	0.590	0.006	0.006	0.515	0.515	0.418	0.418	0.025	0.025	0.004	0.004	0.196	0.196	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31102	0.562	0.562	0.006	0.006	0.490	0.490	0.398	0.398	0.024	0.024	0.004	0.004	0.187	0.187	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24554	0.534	0.534	0.006	0.006	0.466	0.466	0.379	0.379	0.022	0.022	0.004	0.004	0.177	0.177	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18007	0.506	0.506	0.005	0.005	0.441	0.441	0.359	0.359	0.021	0.021	0.004	0.004	0.168	0.168	0.004	0.004
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11459	0.478	0.478	0.005	0.005	0.417	0.417	0.339	0.339	0.020	0.020	0.003	0.003	0.159	0.159	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04911	0.450	0.450	0.005	0.005	0.392	0.392	0.319	0.319	0.019	0.019	0.003	0.003	0.149	0.149	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.0000	0.429	0.429	0.004	0.004	0.374	0.374	0.304	0.304	0.018	0.018	0.003	0.003	0.142	0.142	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値 2.0004

共済掛金区分等		小損害不填補の金額 1万円																
危険段階区分	平均損害率(※)の範囲(%)	施設区分 アラスチク ハウIV類乙 危険指数	特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
			被覆		未被覆		一般		事故除外		被覆		未被覆		被覆		未被覆	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
			被覆	未被覆	一般	事故除外	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆				
20	197.5 ≤ *	5.07978	1.308	1.308	0.023	0.023	5.810	5.810	3.819	3.819	0.229	0.229	0.015	0.015	0.894	0.894	0.015	0.015
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.92584	0.753	0.753	0.013	0.013	3.346	3.346	2.200	2.200	0.132	0.132	0.009	0.009	0.515	0.515	0.009	0.009
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.87614	0.740	0.740	0.013	0.013	3.290	3.290	2.162	2.162	0.129	0.129	0.009	0.009	0.506	0.506	0.009	0.009
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.82644	0.728	0.728	0.013	0.013	3.233	3.233	2.125	2.125	0.127	0.127	0.008	0.008	0.497	0.497	0.008	0.008
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.77674	0.715	0.715	0.012	0.012	3.176	3.176	2.088	2.088	0.125	0.125	0.008	0.008	0.489	0.489	0.008	0.008
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.72704	0.702	0.702	0.012	0.012	3.119	3.119	2.050	2.050	0.123	0.123	0.008	0.008	0.480	0.480	0.008	0.008
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.67734	0.689	0.689	0.012	0.012	3.062	3.062	2.013	2.013	0.120	0.120	0.008	0.008	0.471	0.471	0.008	0.008
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.62764	0.676	0.676	0.012	0.012	3.005	3.005	1.976	1.976	0.118	0.118	0.008	0.008	0.462	0.462	0.008	0.008
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.57795	0.664	0.664	0.012	0.012	2.949	2.949	1.938	1.938	0.116	0.116	0.008	0.008	0.454	0.454	0.008	0.008
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.52825	0.651	0.651	0.011	0.011	2.892	2.892	1.901	1.901	0.114	0.114	0.008	0.008	0.445	0.445	0.008	0.008
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.47855	0.638	0.638	0.011	0.011	2.835	2.835	1.863	1.863	0.112	0.112	0.007	0.007	0.436	0.436	0.007	0.007
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.42885	0.625	0.625	0.011	0.011	2.778	2.778	1.826	1.826	0.109	0.109	0.007	0.007	0.427	0.427	0.007	0.007
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.37915	0.613	0.613	0.011	0.011	2.721	2.721	1.789	1.789	0.107	0.107	0.007	0.007	0.419	0.419	0.007	0.007
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.32945	0.600	0.600	0.010	0.010	2.664	2.664	1.751	1.751	0.105	0.105	0.007	0.007	0.410	0.410	0.007	0.007
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.27975	0.587	0.587	0.010	0.010	2.608	2.608	1.714	1.714	0.103	0.103	0.007	0.007	0.401	0.401	0.007	0.007
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.23005	0.574	0.574	0.010	0.010	2.551	2.551	1.677	1.677	0.100	0.100	0.007	0.007	0.392	0.392	0.007	0.007
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.18035	0.561	0.561	0.010	0.010	2.494	2.494	1.639	1.639	0.098	0.098	0.007	0.007	0.384	0.384	0.007	0.007
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.13065	0.549	0.549	0.010	0.010	2.437	2.437	1.602	1.602	0.096	0.096	0.006	0.006	0.375	0.375	0.006	0.006
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.08095	0.536	0.536	0.009	0.009	2.380	2.380	1.565	1.565	0.094	0.094	0.006	0.006	0.366	0.366	0.006	0.006
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.03126	0.523	0.523	0.009	0.009	2.323	2.323	1.527	1.527	0.091	0.091	0.006	0.006	0.357	0.357	0.006	0.006
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.98156	0.510	0.510	0.009	0.009	2.266	2.266	1.490	1.490	0.089	0.089	0.006	0.006	0.349	0.349	0.006	0.006
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.93186	0.497	0.497	0.009	0.009	2.210	2.210	1.452	1.452	0.087	0.087	0.006	0.006	0.340	0.340	0.006	0.006
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.88216	0.485	0.485	0.008	0.008	2.153	2.153	1.415	1.415	0.085	0.085	0.006	0.006	0.331	0.331	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.83246	0.472	0.472	0.008	0.008	2.096	2.096	1.378	1.378	0.082	0.082	0.005	0.005	0.322	0.322	0.005	0.005
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.78276	0.459	0.459	0.008	0.008	2.039	2.039	1.340	1.340	0.080	0.080	0.005	0.005	0.314	0.314	0.005	0.005
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.73306	0.446	0.446	0.008	0.008	1.982	1.982	1.303	1.303	0.078	0.078	0.005	0.005	0.305	0.305	0.005	0.005
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.68336	0.433	0.433	0.008	0.008	1.925	1.925	1.266	1.266	0.076	0.076	0.005	0.005	0.296	0.296	0.005	0.005
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.63366	0.421	0.421	0.007	0.007	1.869	1.869	1.228	1.228	0.074	0.074	0.005	0.005	0.287	0.287	0.005	0.005
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.58396	0.408	0.408	0.007	0.007	1.812	1.812	1.191	1.191	0.071	0.071	0.005	0.005	0.279	0.279	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.53426	0.395	0.395	0.007	0.007	1.755	1.755	1.154	1.154	0.069	0.069	0.005	0.005	0.270	0.270	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.48457	0.382	0.382	0.007	0.007	1.698	1.698	1.116	1.116	0.067	0.067	0.004	0.004	0.261	0.261	0.004	0.004
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.43487	0.369	0.369	0.006	0.006	1.641	1.641	1.079	1.079	0.065	0.065	0.004	0.004	0.252	0.252	0.004	0.004
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.38517	0.357	0.357	0.006	0.006	1.584	1.584	1.041	1.041	0.062	0.062	0.004	0.004	0.244	0.244	0.004	0.004
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.33547	0.344	0.344	0.006	0.006	1.527	1.527	1.004	1.004	0.060	0.060	0.004	0.004	0.235	0.235	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.28577	0.331	0.331	0.006	0.006	1.471	1.471	0.967	0.967	0.058	0.058	0.004	0.004	0.226	0.226	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.23607	0.318	0.318	0.006	0.006	1.414	1.414	0.929	0.929	0.056	0.056	0.004	0.004	0.218	0.218	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18637	0.305	0.305	0.005	0.005	1.357	1.357	0.892	0.892	0.053	0.053	0.004	0.004	0.209	0.209	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13667	0.293	0.293	0.005	0.005	1.300	1.300	0.855	0.855	0.051	0.051	0.003	0.003	0.200	0.200	0.003	0.003
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08697	0.280	0.280	0.005	0.005	1.243	1.243	0.817	0.817	0.049	0.049	0.003	0.003	0.191	0.191	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03727	0.267	0.267	0.005	0.005	1.186	1.186	0.780	0.780	0.047	0.047	0.003	0.003	0.183	0.183	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.0000	0.257	0.257	0.004	0.004	1.144	1.144	0.752	0.752	0.045	0.045	0.003	0.003	0.176	0.176	0.003	0.003

共済掛金区分等		施設区分 アラビヤ数字 V類	小損害不填補の金額 1万円																			
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)		特定園芸施設及び附帯施設 被覆				施設内農作物 一般				事故除外				特定園芸施設撤去費用額 被覆				園芸施設復旧費用額 被覆			
			危険指数		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)			
			危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)		
20	197.5 ≤ *	6.19211	1.631	1.631	0.028	0.028	3.167	3.167	0.786	0.786	0.241	0.241	0.019	0.019	0.876	0.876	0.019	0.019				
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.52413	0.928	0.928	0.016	0.016	1.802	1.802	0.447	0.447	0.137	0.137	0.011	0.011	0.499	0.499	0.011	0.011				
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.459	0.911	0.911	0.016	0.016	1.769	1.769	0.439	0.439	0.135	0.135	0.010	0.010	0.489	0.489	0.010	0.010				
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.39386	0.894	0.894	0.015	0.015	1.736	1.736	0.431	0.431	0.132	0.132	0.010	0.010	0.480	0.480	0.010	0.010				
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.32872	0.877	0.877	0.015	0.015	1.702	1.702	0.423	0.423	0.130	0.130	0.010	0.010	0.471	0.471	0.010	0.010				
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.26358	0.860	0.860	0.015	0.015	1.669	1.669	0.414	0.414	0.127	0.127	0.010	0.010	0.462	0.462	0.010	0.010				
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.19844	0.843	0.843	0.014	0.014	1.636	1.636	0.406	0.406	0.125	0.125	0.010	0.010	0.452	0.452	0.010	0.010				
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.1333	0.825	0.825	0.014	0.014	1.602	1.602	0.398	0.398	0.122	0.122	0.009	0.009	0.443	0.443	0.009	0.009				
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.06816	0.808	0.808	0.014	0.014	1.569	1.569	0.390	0.390	0.120	0.120	0.009	0.009	0.434	0.434	0.009	0.009				
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.00302	0.791	0.791	0.014	0.014	1.536	1.536	0.381	0.381	0.117	0.117	0.009	0.009	0.425	0.425	0.009	0.009				
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.93788	0.774	0.774	0.013	0.013	1.502	1.502	0.373	0.373	0.115	0.115	0.009	0.009	0.416	0.416	0.009	0.009				
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.87275	0.757	0.757	0.013	0.013	1.469	1.469	0.365	0.365	0.112	0.112	0.009	0.009	0.406	0.406	0.009	0.009				
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.80761	0.740	0.740	0.013	0.013	1.436	1.436	0.356	0.356	0.109	0.109	0.008	0.008	0.397	0.397	0.008	0.008				
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.74247	0.722	0.722	0.012	0.012	1.402	1.402	0.348	0.348	0.107	0.107	0.008	0.008	0.388	0.388	0.008	0.008				
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.67733	0.705	0.705	0.012	0.012	1.369	1.369	0.340	0.340	0.104	0.104	0.008	0.008	0.379	0.379	0.008	0.008				
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.61219	0.688	0.688	0.012	0.012	1.336	1.336	0.332	0.332	0.102	0.102	0.008	0.008	0.370	0.370	0.008	0.008				
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.54705	0.671	0.671	0.011	0.011	1.303	1.303	0.323	0.323	0.099	0.099	0.008	0.008	0.360	0.360	0.008	0.008				
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.48191	0.654	0.654	0.011	0.011	1.269	1.269	0.315	0.315	0.097	0.097	0.007	0.007	0.351	0.351	0.007	0.007				
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.41677	0.637	0.637	0.011	0.011	1.236	1.236	0.307	0.307	0.094	0.094	0.007	0.007	0.342	0.342	0.007	0.007				
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35163	0.620	0.620	0.011	0.011	1.203	1.203	0.299	0.299	0.092	0.092	0.007	0.007	0.333	0.333	0.007	0.007				
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.28649	0.602	0.602	0.010	0.010	1.169	1.169	0.290	0.290	0.089	0.089	0.007	0.007	0.323	0.323	0.007	0.007				
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22136	0.585	0.585	0.010	0.010	1.136	1.136	0.282	0.282	0.087	0.087	0.007	0.007	0.314	0.314	0.007	0.007				
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.15622	0.568	0.568	0.010	0.010	1.103	1.103	0.274	0.274	0.084	0.084	0.006	0.006	0.305	0.305	0.006	0.006				
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09108	0.551	0.551	0.009	0.009	1.069	1.069	0.266	0.266	0.082	0.082	0.006	0.006	0.296	0.296	0.006	0.006				
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.02594	0.534	0.534	0.009	0.009	1.036	1.036	0.257	0.257	0.079	0.079	0.006	0.006	0.287	0.287	0.006	0.006				
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.9608	0.517	0.517	0.009	0.009	1.003	1.003	0.249	0.249	0.076	0.076	0.006	0.006	0.277	0.277	0.006	0.006				
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.89566	0.499	0.499	0.009	0.009	0.969	0.969	0.241	0.241	0.074	0.074	0.006	0.006	0.268	0.268	0.006	0.006				
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83052	0.482	0.482	0.008	0.008	0.936	0.936	0.232	0.232	0.071	0.071	0.005	0.005	0.259	0.259	0.005	0.005				
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76538	0.465	0.465	0.008	0.008	0.903	0.903	0.224	0.224	0.069	0.069	0.005	0.005	0.250	0.250	0.005	0.005				
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70024	0.448	0.448	0.008	0.008	0.869	0.869	0.216	0.216	0.066	0.066	0.005	0.005	0.241	0.241	0.005	0.005				
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.6351	0.431	0.431	0.007	0.007	0.836	0.836	0.208	0.208	0.064	0.064	0.005	0.005	0.231	0.231	0.005	0.005				
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.56997	0.414	0.414	0.007	0.007	0.803	0.803	0.199	0.199	0.061	0.061	0.005	0.005	0.222	0.222	0.005	0.005				
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50483	0.396	0.396	0.007	0.007	0.770	0.770	0.191	0.191	0.059	0.059	0.005	0.005	0.213	0.213	0.005	0.005				
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.43969	0.379	0.379	0.006	0.006	0.736	0.736	0.183	0.183	0.056	0.056	0.004	0.004	0.204	0.204	0.004	0.004				
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37455	0.362	0.362	0.006	0.006	0.703	0.703	0.175	0.175	0.054	0.054	0.004	0.004	0.194	0.194	0.004	0.004				
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.30941	0.345	0.345	0.006	0.006	0.670	0.670	0.166	0.166	0.051	0.051	0.004	0.004	0.185	0.185	0.004	0.004				
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24427	0.328	0.328	0.006	0.006	0.636	0.636	0.158	0.158	0.049	0.049	0.004	0.004	0.176	0.176	0.004	0.004				
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17913	0.311	0.311	0.005	0.005	0.603	0.603	0.150	0.150	0.046	0.046	0.004	0.004	0.167	0.167	0.004	0.004				
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11399	0.293	0.293	0.005	0.005	0.570	0.570	0.141	0.141	0.043	0.043	0.003	0.003	0.158	0.158	0.003	0.003				
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04885	0.276	0.276	0.005	0.005	0.536	0.536	0.133	0.133	0.041	0.041	0.003	0.003	0.148	0.148	0.003	0.003				
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.263	0.263	0.004	0.004	0.511	0.511	0.127	0.127	0.039	0.039	0.003	0.003	0.141	0.141	0.003	0.003				

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

共済掛金区分等		施設区分 ア3ア7ア9ア11 VI類	小損害不填補の金額 1万円																			
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)		特定園芸施設及び附帯施設 被覆				施設内農作物 一般				事故除外				特定園芸施設撤去費用額 被覆				園芸施設復旧費用額 被覆			
			危険指数		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)			
			危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)			
20	197.5 ≤ *	3.50608	17.299	17.299	0.054	0.054	7.996	7.996	6.687	6.687	0.726	0.726	0.018	0.018	5.512	5.512	0.014	0.014				
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.44303	16.988	16.988	0.053	0.053	7.852	7.852	6.566	6.566	0.713	0.713	0.017	0.017	5.413	5.413	0.014	0.014				
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.37999	16.677	16.677	0.052	0.052	7.708	7.708	6.446	6.446	0.700	0.700	0.017	0.017	5.314	5.314	0.014	0.014				
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.31694	16.366	16.366	0.051	0.051	7.564	7.564	6.326	6.326	0.686	0.686	0.017	0.017	5.215	5.215	0.013	0.013				
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.2539	16.055	16.055	0.050	0.050	7.421	7.421	6.206	6.206	0.673	0.673	0.016	0.016	5.116	5.116	0.013	0.013				
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.19085	15.744	15.744	0.049	0.049	7.277	7.277	6.085	6.085	0.660	0.660	0.016	0.016	5.017	5.017	0.013	0.013				
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.1278	15.433	15.433	0.048	0.048	7.133	7.133	5.965	5.965	0.647	0.647	0.016	0.016	4.917	4.917	0.013	0.013				
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.06476	15.122	15.122	0.047	0.047	6.989	6.989	5.845	5.845	0.634	0.634	0.015	0.015	4.818	4.818	0.012	0.012				
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.00171	14.810	14.810	0.047	0.047	6.846	6.846	5.725	5.725	0.621	0.621	0.015	0.015	4.719	4.719	0.012	0.012				
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.93867	14.499	14.499	0.046	0.046	6.702	6.702	5.604	5.604	0.608	0.608	0.015	0.015	4.620	4.620	0.012	0.012				
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.87562	14.188	14.188	0.045	0.045	6.558	6.558	5.484	5.484	0.595	0.595	0.014	0.014	4.521	4.521	0.012	0.012				
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.81257	13.877	13.877	0.044	0.044	6.414	6.414	5.364	5.364	0.582	0.582	0.014	0.014	4.422	4.422	0.011	0.011				
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.74953	13.566	13.566	0.043	0.043	6.270	6.270	5.244	5.244	0.569	0.569	0.014	0.014	4.323	4.323	0.011	0.011				
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.68648	13.255	13.255	0.042	0.042	6.127	6.127	5.123	5.123	0.556	0.556	0.013	0.013	4.224	4.224	0.011	0.011				
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.62344	12.944	12.944	0.041	0.041	5.983	5.983	5.003	5.003	0.543	0.543	0.013	0.013	4.125	4.125	0.010	0.010				
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.56039	12.633	12.633	0.040	0.040	5.839	5.839	4.883	4.883	0.530	0.530	0.013	0.013	4.025	4.025	0.010	0.010				
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.49734	12.322	12.322	0.039	0.039	5.695	5.695	4.763	4.763	0.517	0.517	0.012	0.012	3.926	3.926	0.010	0.010				
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.4343	12.011	12.011	0.038	0.038	5.552	5.552	4.642	4.642	0.504	0.504	0.012	0.012	3.827	3.827	0.010	0.010				
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.37125	11.700	11.700	0.037	0.037	5.408	5.408	4.522	4.522	0.491	0.491	0.012	0.012	3.728	3.728	0.009	0.009				
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.30821	11.389	11.389	0.036	0.036	5.264	5.264	4.402	4.402	0.478	0.478	0.012	0.012	3.629	3.629	0.009	0.009				
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.24516	11.078	11.078	0.035	0.035	5.120	5.120	4.282	4.282	0.465	0.465	0.011	0.011	3.530	3.530	0.009	0.009				
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.18211	10.767	10.767	0.034	0.034	4.976	4.976	4.162	4.162	0.452	0.452	0.011	0.011	3.431	3.431	0.009	0.009				
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.11907	10.456	10.456	0.033	0.033	4.833	4.833	4.041	4.041	0.439	0.439	0.011	0.011	3.332	3.332	0.008	0.008				
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.05602	10.144	10.144	0.032	0.032	4.689	4.689	3.921	3.921	0.426	0.426	0.010	0.010	3.232	3.232	0.008	0.008				
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.99298	9.833	9.833	0.031	0.031	4.545	4.545	3.801	3.801	0.412	0.412	0.010	0.010	3.133	3.133	0.008	0.008				
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.92993	9.522	9.522	0.030	0.030	4.401	4.401	3.681	3.681	0.399	0.399	0.010	0.010	3.034	3.034	0.008	0.008				
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.86688	9.211	9.211	0.029	0.029	4.258	4.258	3.560	3.560	0.386	0.386	0.009	0.009	2.935	2.935	0.007	0.007				
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.80384	8.900	8.900	0.028	0.028	4.114	4.114	3.440	3.440	0.373	0.373	0.009	0.009	2.836	2.836	0.007	0.007				
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.74079	8.589	8.589	0.027	0.027	3.970	3.970	3.320	3.320	0.360	0.360	0.009	0.009	2.737	2.737	0.007	0.007				
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.67774	8.278	8.278	0.026	0.026	3.826	3.826	3.200	3.200	0.347	0.347	0.008	0.008	2.638	2.638	0.007	0.007				
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.6147	7.967	7.967	0.025	0.025	3.682	3.682	3.079	3.079	0.334	0.334	0.008	0.008	2.539	2.539	0.006	0.006				
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55165	7.656	7.656	0.024	0.024	3.539	3.539	2.959	2.959	0.321	0.321	0.008	0.008	2.439	2.439	0.006	0.006				
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.48861	7.345	7.345	0.023	0.023	3.395	3.395	2.839	2.839	0.308	0.308	0.007	0.007	2.340	2.340	0.006	0.006				
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.42556	7.034	7.034	0.022	0.022	3.251	3.251	2.719	2.719	0.295	0.295	0.007	0.007	2.241	2.241	0.006	0.006				
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36251	6.723	6.723	0.021	0.021	3.107	3.107	2.598	2.598	0.282	0.282	0.007	0.007	2.142	2.142	0.005	0.005				
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29947	6.412	6.412	0.020	0.020	2.963	2.963	2.478	2.478	0.269	0.269	0.006	0.006	2.043	2.043	0.005	0.005				
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23642	6.101	6.101	0.019	0.019	2.820	2.820	2.358	2.358	0.256	0.256	0.006	0.006	1.944	1.944	0.005	0.005				
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17338	5.789	5.789	0.018	0.018	2.676	2.676	2.238	2.238	0.243	0.243	0.006	0.006	1.845	1.845	0.005	0.005				
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11033	5.478	5.478	0.017	0.017	2.532	2.532	2.118	2.118	0.230	0.230	0.006	0.006	1.746	1.746	0.004	0.004				
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04728	5.167	5.167	0.016	0.016	2.388	2.388	1.997	1.997	0.217	0.217	0.005	0.005	1.647	1.647	0.004	0.004				
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	4.934	4.934	0.015	0.015	2.281	2.281	1.907	1.907	0.207	0.207	0.005	0.005	1.572	1.572	0.004	0.004				

圧縮後危険指数の平均値	2.0004
-------------	--------

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

共済掛金区分等		施設区分 アライメント 種類	小損害不填補の金額 1万円																			
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲(%)		特定園芸施設及び附帯施設 被覆				施設内農作物 一般				事故除外				特定園芸施設撤去費用額 被覆				園芸施設復旧費用額 被覆			
			危険指数		危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	
			危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数	危険指数
20	197.5 ≤ * < 197.5	3.01346	2.886	2.886	0.036	0.036	2.930	2.930	1.753	1.753	0.148	0.148	0.009	0.009	1.457	1.457	0.020	0.020				
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96281	2.838	2.838	0.036	0.036	2.881	2.881	1.724	1.724	0.145	0.145	0.009	0.009	1.432	1.432	0.019	0.019				
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91215	2.789	2.789	0.035	0.035	2.831	2.831	1.695	1.695	0.143	0.143	0.009	0.009	1.408	1.408	0.019	0.019				
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.8615	2.741	2.741	0.034	0.034	2.782	2.782	1.665	1.665	0.140	0.140	0.009	0.009	1.383	1.383	0.019	0.019				
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81085	2.692	2.692	0.034	0.034	2.733	2.733	1.636	1.636	0.138	0.138	0.008	0.008	1.359	1.359	0.018	0.018				
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.76019	2.644	2.644	0.033	0.033	2.684	2.684	1.606	1.606	0.135	0.135	0.008	0.008	1.334	1.334	0.018	0.018				
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70954	2.595	2.595	0.033	0.033	2.635	2.635	1.577	1.577	0.133	0.133	0.008	0.008	1.310	1.310	0.018	0.018				
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65889	2.547	2.547	0.032	0.032	2.585	2.585	1.547	1.547	0.130	0.130	0.008	0.008	1.285	1.285	0.017	0.017				
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60824	2.498	2.498	0.031	0.031	2.536	2.536	1.518	1.518	0.128	0.128	0.008	0.008	1.261	1.261	0.017	0.017				
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55758	2.450	2.450	0.031	0.031	2.487	2.487	1.488	1.488	0.125	0.125	0.008	0.008	1.236	1.236	0.017	0.017				
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50693	2.401	2.401	0.030	0.030	2.438	2.438	1.459	1.459	0.123	0.123	0.008	0.008	1.212	1.212	0.016	0.016				
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45628	2.353	2.353	0.029	0.029	2.388	2.388	1.429	1.429	0.120	0.120	0.007	0.007	1.187	1.187	0.016	0.016				
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40562	2.304	2.304	0.029	0.029	2.339	2.339	1.400	1.400	0.118	0.118	0.007	0.007	1.163	1.163	0.016	0.016				
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35497	2.256	2.256	0.028	0.028	2.290	2.290	1.370	1.370	0.115	0.115	0.007	0.007	1.138	1.138	0.015	0.015				
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30432	2.207	2.207	0.028	0.028	2.241	2.241	1.341	1.341	0.113	0.113	0.007	0.007	1.114	1.114	0.015	0.015				
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25366	2.159	2.159	0.027	0.027	2.191	2.191	1.311	1.311	0.110	0.110	0.007	0.007	1.089	1.089	0.015	0.015				
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20301	2.110	2.110	0.026	0.026	2.142	2.142	1.282	1.282	0.108	0.108	0.007	0.007	1.065	1.065	0.014	0.014				
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15236	2.062	2.062	0.026	0.026	2.093	2.093	1.252	1.252	0.105	0.105	0.006	0.006	1.040	1.040	0.014	0.014				
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.1017	2.013	2.013	0.025	0.025	2.043	2.043	1.223	1.223	0.103	0.103	0.006	0.006	1.016	1.016	0.014	0.014				
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05105	1.965	1.965	0.025	0.025	1.994	1.994	1.193	1.193	0.100	0.100	0.006	0.006	0.991	0.991	0.013	0.013				
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.0004	1.916	1.916	0.024	0.024	1.945	1.945	1.164	1.164	0.098	0.098	0.006	0.006	0.967	0.967	0.013	0.013				
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94975	1.867	1.867	0.023	0.023	1.896	1.896	1.135	1.135	0.096	0.096	0.006	0.006	0.943	0.943	0.013	0.013				
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89909	1.819	1.819	0.023	0.023	1.846	1.846	1.105	1.105	0.093	0.093	0.006	0.006	0.918	0.918	0.012	0.012				
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84844	1.770	1.770	0.022	0.022	1.797	1.797	1.076	1.076	0.091	0.091	0.006	0.006	0.894	0.894	0.012	0.012				
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79779	1.722	1.722	0.022	0.022	1.748	1.748	1.046	1.046	0.088	0.088	0.005	0.005	0.869	0.869	0.012	0.012				
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74713	1.673	1.673	0.021	0.021	1.699	1.699	1.017	1.017	0.086	0.086	0.005	0.005	0.845	0.845	0.011	0.011				
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69648	1.625	1.625	0.020	0.020	1.649	1.649	0.987	0.987	0.083	0.083	0.005	0.005	0.820	0.820	0.011	0.011				
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64583	1.576	1.576	0.020	0.020	1.600	1.600	0.958	0.958	0.081	0.081	0.005	0.005	0.796	0.796	0.011	0.011				
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59517	1.528	1.528	0.019	0.019	1.551	1.551	0.928	0.928	0.078	0.078	0.005	0.005	0.771	0.771	0.010	0.010				
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54452	1.479	1.479	0.019	0.019	1.502	1.502	0.899	0.899	0.076	0.076	0.005	0.005	0.747	0.747	0.010	0.010				
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49387	1.431	1.431	0.018	0.018	1.452	1.452	0.869	0.869	0.073	0.073	0.004	0.004	0.722	0.722	0.010	0.010				
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44321	1.382	1.382	0.017	0.017	1.403	1.403	0.840	0.840	0.071	0.071	0.004	0.004	0.698	0.698	0.009	0.009				
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39256	1.334	1.334	0.017	0.017	1.354	1.354	0.810	0.810	0.068	0.068	0.004	0.004	0.673	0.673	0.009	0.009				
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34191	1.285	1.285	0.016	0.016	1.305	1.305	0.781	0.781	0.066	0.066	0.004	0.004	0.649	0.649	0.009	0.009				
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29126	1.237	1.237	0.015	0.015	1.255	1.255	0.751	0.751	0.063	0.063	0.004	0.004	0.624	0.624	0.008	0.008				
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.2406	1.188	1.188	0.015	0.015	1.206	1.206	0.722	0.722	0.061	0.061	0.004	0.004	0.600	0.600	0.008	0.008				
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18995	1.140	1.140	0.014	0.014	1.157	1.157	0.692	0.692	0.058	0.058	0.004	0.004	0.575	0.575	0.008	0.008				
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.1393	1.091	1.091	0.014	0.014	1.108	1.108	0.663	0.663	0.056	0.056	0.003	0.003	0.551	0.551	0.007	0.007				
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08864	1.043	1.043	0.013	0.013	1.058	1.058	0.633	0.633	0.053	0.053	0.003	0.003	0.526	0.526	0.007	0.007				
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03799	0.994	0.994	0.012	0.012	1.009	1.009	0.604	0.604	0.051	0.051	0.003	0.003	0.502	0.502	0.007	0.007				
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.958	0.958	0.012	0.012	0.972	0.972	0.582	0.582	0.049	0.049	0.003	0.003	0.483	0.483	0.006	0.006				

圧縮後危険指数の平均値	2.0004
-------------	--------

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

施設区分	ガラス室Ⅰ類		共済掛金区分等									
			集団割引									
			小損害不填補の金額 1万円									
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額	
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	被覆		一般		事故除外		被覆		被覆	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ *	3.01346	0.054	0.054	5.178	5.178	0.237	0.237	0.083	0.083	0.023	0.023
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96281	0.053	0.053	5.091	5.091	0.233	0.233	0.081	0.081	0.022	0.022
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91215	0.052	0.052	5.004	5.004	0.229	0.229	0.080	0.080	0.022	0.022
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.8615	0.051	0.051	4.917	4.917	0.225	0.225	0.079	0.079	0.021	0.021
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81085	0.051	0.051	4.829	4.829	0.221	0.221	0.077	0.077	0.021	0.021
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.76019	0.050	0.050	4.742	4.742	0.217	0.217	0.076	0.076	0.021	0.021
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70954	0.049	0.049	4.655	4.655	0.213	0.213	0.074	0.074	0.020	0.020
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65889	0.048	0.048	4.568	4.568	0.209	0.209	0.073	0.073	0.020	0.020
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60824	0.047	0.047	4.481	4.481	0.205	0.205	0.072	0.072	0.020	0.020
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55758	0.046	0.046	4.394	4.394	0.201	0.201	0.070	0.070	0.019	0.019
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50693	0.045	0.045	4.307	4.307	0.197	0.197	0.069	0.069	0.019	0.019
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45628	0.044	0.044	4.220	4.220	0.193	0.193	0.068	0.068	0.018	0.018
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40562	0.043	0.043	4.133	4.133	0.189	0.189	0.066	0.066	0.018	0.018
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35497	0.042	0.042	4.046	4.046	0.185	0.185	0.065	0.065	0.018	0.018
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30432	0.041	0.041	3.959	3.959	0.181	0.181	0.063	0.063	0.017	0.017
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25366	0.041	0.041	3.872	3.872	0.177	0.177	0.062	0.062	0.017	0.017
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20301	0.040	0.040	3.785	3.785	0.173	0.173	0.061	0.061	0.017	0.017
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15236	0.039	0.039	3.698	3.698	0.169	0.169	0.059	0.059	0.016	0.016
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.1017	0.038	0.038	3.611	3.611	0.165	0.165	0.058	0.058	0.016	0.016
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05105	0.037	0.037	3.524	3.524	0.161	0.161	0.056	0.056	0.015	0.015
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.0004	0.036	0.036	3.437	3.437	0.157	0.157	0.055	0.055	0.015	0.015
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94975	0.035	0.035	3.350	3.350	0.153	0.153	0.054	0.054	0.015	0.015
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89909	0.034	0.034	3.263	3.263	0.149	0.149	0.052	0.052	0.014	0.014
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84844	0.033	0.033	3.176	3.176	0.145	0.145	0.051	0.051	0.014	0.014
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79779	0.032	0.032	3.089	3.089	0.141	0.141	0.049	0.049	0.013	0.013
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74713	0.031	0.031	3.002	3.002	0.137	0.137	0.048	0.048	0.013	0.013
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69648	0.031	0.031	2.915	2.915	0.133	0.133	0.047	0.047	0.013	0.013
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64583	0.030	0.030	2.828	2.828	0.129	0.129	0.045	0.045	0.012	0.012
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59517	0.029	0.029	2.741	2.741	0.125	0.125	0.044	0.044	0.012	0.012
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54452	0.028	0.028	2.654	2.654	0.121	0.121	0.042	0.042	0.012	0.012
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49387	0.027	0.027	2.567	2.567	0.117	0.117	0.041	0.041	0.011	0.011
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44321	0.026	0.026	2.480	2.480	0.113	0.113	0.040	0.040	0.011	0.011
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39256	0.025	0.025	2.393	2.393	0.109	0.109	0.038	0.038	0.010	0.010
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34191	0.024	0.024	2.306	2.306	0.105	0.105	0.037	0.037	0.010	0.010
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29126	0.023	0.023	2.219	2.219	0.101	0.101	0.036	0.036	0.010	0.010
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.2406	0.022	0.022	2.132	2.132	0.097	0.097	0.034	0.034	0.009	0.009
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18995	0.021	0.021	2.045	2.045	0.093	0.093	0.033	0.033	0.009	0.009
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.1393	0.021	0.021	1.957	1.957	0.089	0.089	0.031	0.031	0.009	0.009
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08864	0.020	0.020	1.870	1.870	0.085	0.085	0.030	0.030	0.008	0.008
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03799	0.019	0.019	1.783	1.783	0.081	0.081	0.029	0.029	0.008	0.008
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.018	0.018	1.718	1.718	0.078	0.078	0.027	0.027	0.007	0.007

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

施設区分	ガラス室Ⅱ類		共済掛金区分等									
			集約割引									
			小損害不填補の金額 1万円									
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額	
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	被覆		一般		事故除外		被覆		被覆	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ * < 197.5	4.07334	0.212	0.212	3.036	3.036	0.177	0.177	0.063	0.063	0.098	0.098
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.27476	0.170	0.170	2.441	2.441	0.142	0.142	0.051	0.051	0.079	0.079
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.21606	0.167	0.167	2.397	2.397	0.140	0.140	0.050	0.050	0.077	0.077
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.15736	0.164	0.164	2.353	2.353	0.137	0.137	0.049	0.049	0.076	0.076
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.09865	0.161	0.161	2.310	2.310	0.135	0.135	0.048	0.048	0.074	0.074
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.03995	0.158	0.158	2.266	2.266	0.132	0.132	0.047	0.047	0.073	0.073
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.98125	0.155	0.155	2.222	2.222	0.130	0.130	0.046	0.046	0.072	0.072
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.92254	0.152	0.152	2.178	2.178	0.127	0.127	0.045	0.045	0.070	0.070
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.86384	0.149	0.149	2.135	2.135	0.125	0.125	0.044	0.044	0.069	0.069
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.80514	0.146	0.146	2.091	2.091	0.122	0.122	0.043	0.043	0.067	0.067
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.74643	0.143	0.143	2.047	2.047	0.119	0.119	0.043	0.043	0.066	0.066
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.68773	0.140	0.140	2.003	2.003	0.117	0.117	0.042	0.042	0.064	0.064
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.62903	0.137	0.137	1.960	1.960	0.114	0.114	0.041	0.041	0.063	0.063
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.57032	0.134	0.134	1.916	1.916	0.112	0.112	0.040	0.040	0.062	0.062
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.51162	0.131	0.131	1.872	1.872	0.109	0.109	0.039	0.039	0.060	0.060
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.45291	0.128	0.128	1.828	1.828	0.107	0.107	0.038	0.038	0.059	0.059
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.39421	0.124	0.124	1.785	1.785	0.104	0.104	0.037	0.037	0.057	0.057
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.33551	0.121	0.121	1.741	1.741	0.102	0.102	0.036	0.036	0.056	0.056
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.2768	0.118	0.118	1.697	1.697	0.099	0.099	0.035	0.035	0.055	0.055
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.2181	0.115	0.115	1.653	1.653	0.096	0.096	0.034	0.034	0.053	0.053
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.1594	0.112	0.112	1.610	1.610	0.094	0.094	0.033	0.033	0.052	0.052
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.10069	0.109	0.109	1.566	1.566	0.091	0.091	0.033	0.033	0.050	0.050
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.04199	0.106	0.106	1.522	1.522	0.089	0.089	0.032	0.032	0.049	0.049
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.98329	0.103	0.103	1.478	1.478	0.086	0.086	0.031	0.031	0.048	0.048
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.92458	0.100	0.100	1.434	1.434	0.084	0.084	0.030	0.030	0.046	0.046
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.86588	0.097	0.097	1.391	1.391	0.081	0.081	0.029	0.029	0.045	0.045
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.80717	0.094	0.094	1.347	1.347	0.079	0.079	0.028	0.028	0.043	0.043
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.74847	0.091	0.091	1.303	1.303	0.076	0.076	0.027	0.027	0.042	0.042
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.68977	0.088	0.088	1.259	1.259	0.073	0.073	0.026	0.026	0.041	0.041
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.63106	0.085	0.085	1.216	1.216	0.071	0.071	0.025	0.025	0.039	0.039
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.57236	0.082	0.082	1.172	1.172	0.068	0.068	0.024	0.024	0.038	0.038
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.51366	0.079	0.079	1.128	1.128	0.066	0.066	0.023	0.023	0.036	0.036
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.45495	0.076	0.076	1.084	1.084	0.063	0.063	0.023	0.023	0.035	0.035
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.39625	0.073	0.073	1.041	1.041	0.061	0.061	0.022	0.022	0.034	0.034
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.33755	0.070	0.070	0.997	0.997	0.058	0.058	0.021	0.021	0.032	0.032
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.27884	0.066	0.066	0.953	0.953	0.056	0.056	0.020	0.020	0.031	0.031
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.22014	0.063	0.063	0.909	0.909	0.053	0.053	0.019	0.019	0.029	0.029
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.16143	0.060	0.060	0.866	0.866	0.051	0.051	0.018	0.018	0.028	0.028
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.10273	0.057	0.057	0.822	0.822	0.048	0.048	0.017	0.017	0.026	0.026
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04403	0.054	0.054	0.778	0.778	0.045	0.045	0.016	0.016	0.025	0.025
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.052	0.052	0.745	0.745	0.043	0.043	0.015	0.015	0.024	0.024

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

施設区分	共済組合区分等																	
	グループ別Ⅰ類																	
	小損害不填補の金額 1万円																	
	特定園芸施設及び附属施設																	
危険段階区分	平均損害率(%) の範囲(%)	危険指数	被覆期間		未被覆期間		施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額		園芸施設復旧費用額					
			危険段階別 基準共済 損害率 (%)	危険段階別 別共済 損害率 (%)	危険段階別 基準共済 損害率 (%)	危険段階別 別共済 損害率 (%)	一般	事故除外	危険段階別 基準共済 損害率 (%)	危険段階別 別共済 損害率 (%)	被覆期間	未被覆期間	被覆期間	未被覆期間				
20	197.5 ≤ * < 200.0	3.01346	0.717	0.717	0.011	0.011	1.610	1.610	0.493	0.493	0.062	0.062	0.009	0.009	0.309	0.309	0.009	0.009
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96281	0.705	0.705	0.010	0.010	1.583	1.583	0.484	0.484	0.061	0.061	0.009	0.009	0.304	0.304	0.009	0.009
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91215	0.693	0.693	0.010	0.010	1.556	1.556	0.476	0.476	0.060	0.060	0.009	0.009	0.298	0.298	0.009	0.009
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.8615	0.681	0.681	0.010	0.010	1.529	1.529	0.468	0.468	0.059	0.059	0.009	0.009	0.293	0.293	0.009	0.009
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81085	0.669	0.669	0.010	0.010	1.502	1.502	0.459	0.459	0.058	0.058	0.008	0.008	0.288	0.288	0.008	0.008
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.76019	0.657	0.657	0.010	0.010	1.475	1.475	0.451	0.451	0.057	0.057	0.008	0.008	0.283	0.283	0.008	0.008
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70954	0.645	0.645	0.009	0.009	1.448	1.448	0.443	0.443	0.056	0.056	0.008	0.008	0.278	0.278	0.008	0.008
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65889	0.633	0.633	0.009	0.009	1.421	1.421	0.435	0.435	0.054	0.054	0.008	0.008	0.272	0.272	0.008	0.008
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60824	0.621	0.621	0.009	0.009	1.394	1.394	0.426	0.426	0.053	0.053	0.008	0.008	0.267	0.267	0.008	0.008
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55758	0.609	0.609	0.009	0.009	1.367	1.367	0.418	0.418	0.052	0.052	0.008	0.008	0.262	0.262	0.008	0.008
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50693	0.597	0.597	0.009	0.009	1.340	1.340	0.410	0.410	0.051	0.051	0.008	0.008	0.257	0.257	0.008	0.008
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45628	0.584	0.584	0.009	0.009	1.313	1.313	0.402	0.402	0.050	0.050	0.007	0.007	0.252	0.252	0.007	0.007
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40562	0.572	0.572	0.008	0.008	1.286	1.286	0.393	0.393	0.049	0.049	0.007	0.007	0.247	0.247	0.007	0.007
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35497	0.560	0.560	0.008	0.008	1.258	1.258	0.385	0.385	0.048	0.048	0.007	0.007	0.241	0.241	0.007	0.007
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30432	0.548	0.548	0.008	0.008	1.231	1.231	0.377	0.377	0.047	0.047	0.007	0.007	0.236	0.236	0.007	0.007
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25366	0.536	0.536	0.008	0.008	1.204	1.204	0.368	0.368	0.046	0.046	0.007	0.007	0.231	0.231	0.007	0.007
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20301	0.524	0.524	0.008	0.008	1.177	1.177	0.360	0.360	0.045	0.045	0.007	0.007	0.226	0.226	0.007	0.007
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15236	0.512	0.512	0.008	0.008	1.150	1.150	0.352	0.352	0.044	0.044	0.006	0.006	0.221	0.221	0.006	0.006
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.1017	0.500	0.500	0.007	0.007	1.123	1.123	0.344	0.344	0.043	0.043	0.006	0.006	0.215	0.215	0.006	0.006
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05105	0.488	0.488	0.007	0.007	1.096	1.096	0.335	0.335	0.042	0.042	0.006	0.006	0.210	0.210	0.006	0.006
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.0004	0.476	0.476	0.007	0.007	1.069	1.069	0.327	0.327	0.041	0.041	0.006	0.006	0.205	0.205	0.006	0.006
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94975	0.464	0.464	0.007	0.007	1.042	1.042	0.319	0.319	0.040	0.040	0.006	0.006	0.200	0.200	0.006	0.006
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89909	0.452	0.452	0.007	0.007	1.015	1.015	0.310	0.310	0.039	0.039	0.006	0.006	0.195	0.195	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84844	0.440	0.440	0.006	0.006	0.988	0.988	0.302	0.302	0.038	0.038	0.006	0.006	0.189	0.189	0.006	0.006
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79779	0.428	0.428	0.006	0.006	0.961	0.961	0.294	0.294	0.037	0.037	0.005	0.005	0.184	0.184	0.005	0.005
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74713	0.416	0.416	0.006	0.006	0.934	0.934	0.286	0.286	0.036	0.036	0.005	0.005	0.179	0.179	0.005	0.005
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69648	0.404	0.404	0.006	0.006	0.907	0.907	0.277	0.277	0.035	0.035	0.005	0.005	0.174	0.174	0.005	0.005
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64583	0.392	0.392	0.006	0.006	0.880	0.880	0.269	0.269	0.034	0.034	0.005	0.005	0.169	0.169	0.005	0.005
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59517	0.380	0.380	0.006	0.006	0.852	0.852	0.261	0.261	0.033	0.033	0.005	0.005	0.163	0.163	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54452	0.368	0.368	0.005	0.005	0.825	0.825	0.252	0.252	0.032	0.032	0.005	0.005	0.158	0.158	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49387	0.355	0.355	0.005	0.005	0.798	0.798	0.244	0.244	0.031	0.031	0.004	0.004	0.153	0.153	0.004	0.004
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44321	0.343	0.343	0.005	0.005	0.771	0.771	0.236	0.236	0.030	0.030	0.004	0.004	0.148	0.148	0.004	0.004
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39256	0.331	0.331	0.005	0.005	0.744	0.744	0.228	0.228	0.029	0.029	0.004	0.004	0.143	0.143	0.004	0.004
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34191	0.319	0.319	0.005	0.005	0.717	0.717	0.219	0.219	0.028	0.028	0.004	0.004	0.138	0.138	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29126	0.307	0.307	0.005	0.005	0.690	0.690	0.211	0.211	0.026	0.026	0.004	0.004	0.132	0.132	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.2406	0.295	0.295	0.004	0.004	0.663	0.663	0.203	0.203	0.025	0.025	0.004	0.004	0.127	0.127	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18995	0.283	0.283	0.004	0.004	0.636	0.636	0.195	0.195	0.024	0.024	0.004	0.004	0.122	0.122	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.1393	0.271	0.271	0.004	0.004	0.609	0.609	0.186	0.186	0.023	0.023	0.003	0.003	0.117	0.117	0.003	0.003
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08864	0.259	0.259	0.004	0.004	0.582	0.582	0.178	0.178	0.022	0.022	0.003	0.003	0.112	0.112	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03799	0.247	0.247	0.004	0.004	0.555	0.555	0.170	0.170	0.021	0.021	0.003	0.003	0.106	0.106	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.238	0.238	0.003	0.003	0.534	0.534	0.163	0.163	0.020	0.020	0.003	0.003	0.102	0.102	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値	2.0004
-------------	--------

施設区分	ﾌﾞﾗﾝｽﾞｸﾗｽﾞｲﾝ II 類		共済組合区分等															
			集団別引															
			小損害不填補の金額 1万円															
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
危険段階区分	平均損害率(%) の範囲(%)	危険指数	被覆期間		未被覆期間		一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間	
			危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 別共済 掛金率 (%)
20	197.5 ≤ *	5.66161	6.696	6.696	0.082	0.082	5.601	5.601	4.169	4.169	1.593	1.593	0.028	0.028	1.373	1.373	0.023	0.023
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.88247	3.409	3.409	0.042	0.042	2.852	2.852	2.123	2.123	0.811	0.811	0.014	0.014	0.699	0.699	0.012	0.012
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.83389	3.352	3.352	0.041	0.041	2.804	2.804	2.087	2.087	0.798	0.798	0.014	0.014	0.687	0.687	0.011	0.011
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.78531	3.294	3.294	0.040	0.040	2.756	2.756	2.051	2.051	0.784	0.784	0.014	0.014	0.675	0.675	0.011	0.011
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.73673	3.237	3.237	0.040	0.040	2.707	2.707	2.015	2.015	0.770	0.770	0.014	0.014	0.664	0.664	0.011	0.011
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.68815	3.179	3.179	0.039	0.039	2.659	2.659	1.979	1.979	0.757	0.757	0.013	0.013	0.652	0.652	0.011	0.011
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.63957	3.122	3.122	0.038	0.038	2.611	2.611	1.944	1.944	0.743	0.743	0.013	0.013	0.640	0.640	0.011	0.011
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.59099	3.065	3.065	0.038	0.038	2.563	2.563	1.908	1.908	0.729	0.729	0.013	0.013	0.628	0.628	0.010	0.010
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.54241	3.007	3.007	0.037	0.037	2.515	2.515	1.872	1.872	0.716	0.716	0.013	0.013	0.616	0.616	0.010	0.010
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.49383	2.950	2.950	0.036	0.036	2.467	2.467	1.836	1.836	0.702	0.702	0.012	0.012	0.605	0.605	0.010	0.010
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.44525	2.892	2.892	0.035	0.035	2.419	2.419	1.801	1.801	0.688	0.688	0.012	0.012	0.593	0.593	0.010	0.010
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.39667	2.835	2.835	0.035	0.035	2.371	2.371	1.765	1.765	0.675	0.675	0.012	0.012	0.581	0.581	0.010	0.010
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.34809	2.777	2.777	0.034	0.034	2.323	2.323	1.729	1.729	0.661	0.661	0.012	0.012	0.569	0.569	0.009	0.009
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.29951	2.720	2.720	0.033	0.033	2.275	2.275	1.693	1.693	0.647	0.647	0.011	0.011	0.558	0.558	0.009	0.009
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.25093	2.662	2.662	0.033	0.033	2.227	2.227	1.657	1.657	0.634	0.634	0.011	0.011	0.546	0.546	0.009	0.009
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.20235	2.605	2.605	0.032	0.032	2.179	2.179	1.622	1.622	0.620	0.620	0.011	0.011	0.534	0.534	0.009	0.009
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.15377	2.547	2.547	0.031	0.031	2.131	2.131	1.586	1.586	0.606	0.606	0.011	0.011	0.522	0.522	0.009	0.009
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.10519	2.490	2.490	0.031	0.031	2.083	2.083	1.550	1.550	0.592	0.592	0.011	0.011	0.510	0.510	0.008	0.008
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.05661	2.432	2.432	0.030	0.030	2.035	2.035	1.514	1.514	0.579	0.579	0.010	0.010	0.499	0.499	0.008	0.008
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.00803	2.375	2.375	0.029	0.029	1.987	1.987	1.479	1.479	0.565	0.565	0.010	0.010	0.487	0.487	0.008	0.008
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.95945	2.318	2.318	0.028	0.028	1.938	1.938	1.443	1.443	0.551	0.551	0.010	0.010	0.475	0.475	0.008	0.008
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.91087	2.260	2.260	0.028	0.028	1.890	1.890	1.407	1.407	0.538	0.538	0.010	0.010	0.463	0.463	0.008	0.008
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.86229	2.203	2.203	0.027	0.027	1.842	1.842	1.371	1.371	0.524	0.524	0.009	0.009	0.452	0.452	0.007	0.007
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.81371	2.145	2.145	0.026	0.026	1.794	1.794	1.336	1.336	0.510	0.510	0.009	0.009	0.440	0.440	0.007	0.007
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.76513	2.088	2.088	0.026	0.026	1.746	1.746	1.300	1.300	0.497	0.497	0.009	0.009	0.428	0.428	0.007	0.007
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.71655	2.030	2.030	0.025	0.025	1.698	1.698	1.264	1.264	0.483	0.483	0.009	0.009	0.416	0.416	0.007	0.007
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.66797	1.973	1.973	0.024	0.024	1.650	1.650	1.228	1.228	0.469	0.469	0.008	0.008	0.404	0.404	0.007	0.007
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.61939	1.915	1.915	0.023	0.023	1.602	1.602	1.192	1.192	0.456	0.456	0.008	0.008	0.393	0.393	0.006	0.006
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.57081	1.858	1.858	0.023	0.023	1.554	1.554	1.157	1.157	0.442	0.442	0.008	0.008	0.381	0.381	0.006	0.006
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.52223	1.800	1.800	0.022	0.022	1.506	1.506	1.121	1.121	0.428	0.428	0.008	0.008	0.369	0.369	0.006	0.006
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.47365	1.743	1.743	0.021	0.021	1.458	1.458	1.085	1.085	0.415	0.415	0.007	0.007	0.357	0.357	0.006	0.006
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.42507	1.686	1.686	0.021	0.021	1.410	1.410	1.049	1.049	0.401	0.401	0.007	0.007	0.346	0.346	0.006	0.006
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.37649	1.628	1.628	0.020	0.020	1.362	1.362	1.014	1.014	0.387	0.387	0.007	0.007	0.334	0.334	0.006	0.006
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.32791	1.571	1.571	0.019	0.019	1.314	1.314	0.978	0.978	0.374	0.374	0.007	0.007	0.322	0.322	0.005	0.005
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.27933	1.513	1.513	0.019	0.019	1.266	1.266	0.942	0.942	0.360	0.360	0.006	0.006	0.310	0.310	0.005	0.005
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.23075	1.456	1.456	0.018	0.018	1.218	1.218	0.906	0.906	0.346	0.346	0.006	0.006	0.298	0.298	0.005	0.005
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18217	1.398	1.398	0.017	0.017	1.170	1.170	0.870	0.870	0.333	0.333	0.006	0.006	0.287	0.287	0.005	0.005
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13359	1.341	1.341	0.016	0.016	1.121	1.121	0.835	0.835	0.319	0.319	0.006	0.006	0.275	0.275	0.005	0.005
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08501	1.283	1.283	0.016	0.016	1.073	1.073	0.799	0.799	0.305	0.305	0.005	0.005	0.263	0.263	0.004	0.004
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03643	1.226	1.226	0.015	0.015	1.025	1.025	0.763	0.763	0.292	0.292	0.005	0.005	0.251	0.251	0.004	0.004
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	1.183	1.183	0.014	0.014	0.989	0.989	0.736	0.736	0.281	0.281	0.005	0.005	0.242	0.242	0.004	0.004

圧縮後危険指数の平均値	2.0004
-------------	--------

都道府県名 富山県
 組合等名 富山県農業共済組合

施設区分	プラスタックハウスⅢ類		共済掛金区分等															
			集団割引															
			小損害不填補の金額 1万円															
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	被覆期間		未被覆期間		一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	
20	197.5 ≤ *	3.33185	2.643	2.643	0.033	0.033	7.354	7.354	3.942	3.942	0.173	0.173	0.010	0.010	2.164	2.164	0.030	0.030
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.70536	2.146	2.146	0.027	0.027	5.971	5.971	3.201	3.201	0.141	0.141	0.008	0.008	1.757	1.757	0.024	0.024
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.66135	2.111	2.111	0.027	0.027	5.874	5.874	3.149	3.149	0.138	0.138	0.008	0.008	1.728	1.728	0.024	0.024
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.61734	2.076	2.076	0.026	0.026	5.777	5.777	3.097	3.097	0.136	0.136	0.008	0.008	1.700	1.700	0.024	0.024
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.57333	2.042	2.042	0.026	0.026	5.679	5.679	3.045	3.045	0.134	0.134	0.008	0.008	1.671	1.671	0.023	0.023
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.52932	2.007	2.007	0.025	0.025	5.582	5.582	2.993	2.993	0.131	0.131	0.008	0.008	1.642	1.642	0.023	0.023
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.48531	1.972	1.972	0.025	0.025	5.485	5.485	2.941	2.941	0.129	0.129	0.007	0.007	1.614	1.614	0.022	0.022
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.44130	1.937	1.937	0.024	0.024	5.388	5.388	2.889	2.889	0.127	0.127	0.007	0.007	1.585	1.585	0.022	0.022
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.39729	1.902	1.902	0.024	0.024	5.291	5.291	2.837	2.837	0.125	0.125	0.007	0.007	1.557	1.557	0.022	0.022
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.35328	1.867	1.867	0.024	0.024	5.194	5.194	2.785	2.785	0.122	0.122	0.007	0.007	1.528	1.528	0.021	0.021
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.30927	1.832	1.832	0.023	0.023	5.097	5.097	2.732	2.732	0.120	0.120	0.007	0.007	1.500	1.500	0.021	0.021
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.26526	1.797	1.797	0.023	0.023	5.000	5.000	2.680	2.680	0.118	0.118	0.007	0.007	1.471	1.471	0.020	0.020
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.22126	1.762	1.762	0.022	0.022	4.902	4.902	2.628	2.628	0.115	0.115	0.007	0.007	1.442	1.442	0.020	0.020
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.17725	1.727	1.727	0.022	0.022	4.805	4.805	2.576	2.576	0.113	0.113	0.007	0.007	1.414	1.414	0.020	0.020
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.13324	1.692	1.692	0.021	0.021	4.708	4.708	2.524	2.524	0.111	0.111	0.006	0.006	1.385	1.385	0.019	0.019
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.08923	1.657	1.657	0.021	0.021	4.611	4.611	2.472	2.472	0.109	0.109	0.006	0.006	1.357	1.357	0.019	0.019
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.04522	1.623	1.623	0.020	0.020	4.514	4.514	2.420	2.420	0.106	0.106	0.006	0.006	1.328	1.328	0.018	0.018
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.00121	1.588	1.588	0.020	0.020	4.417	4.417	2.368	2.368	0.104	0.104	0.006	0.006	1.300	1.300	0.018	0.018
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.95720	1.553	1.553	0.020	0.020	4.320	4.320	2.316	2.316	0.102	0.102	0.006	0.006	1.271	1.271	0.018	0.018
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.91319	1.518	1.518	0.019	0.019	4.223	4.223	2.264	2.264	0.099	0.099	0.006	0.006	1.242	1.242	0.017	0.017
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.86918	1.483	1.483	0.019	0.019	4.125	4.125	2.212	2.212	0.097	0.097	0.006	0.006	1.214	1.214	0.017	0.017
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.82517	1.448	1.448	0.018	0.018	4.028	4.028	2.160	2.160	0.095	0.095	0.005	0.005	1.185	1.185	0.016	0.016
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.78116	1.413	1.413	0.018	0.018	3.931	3.931	2.108	2.108	0.093	0.093	0.005	0.005	1.157	1.157	0.016	0.016
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.73715	1.378	1.378	0.017	0.017	3.834	3.834	2.056	2.056	0.090	0.090	0.005	0.005	1.128	1.128	0.016	0.016
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.69315	1.343	1.343	0.017	0.017	3.737	3.737	2.003	2.003	0.088	0.088	0.005	0.005	1.099	1.099	0.015	0.015
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.64914	1.308	1.308	0.016	0.016	3.640	3.640	1.951	1.951	0.086	0.086	0.005	0.005	1.071	1.071	0.015	0.015
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.60513	1.273	1.273	0.016	0.016	3.543	3.543	1.899	1.899	0.083	0.083	0.005	0.005	1.042	1.042	0.014	0.014
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.56112	1.239	1.239	0.016	0.016	3.445	3.445	1.847	1.847	0.081	0.081	0.005	0.005	1.014	1.014	0.014	0.014
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.51711	1.204	1.204	0.015	0.015	3.348	3.348	1.795	1.795	0.079	0.079	0.005	0.005	0.985	0.985	0.014	0.014
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.47310	1.169	1.169	0.015	0.015	3.251	3.251	1.743	1.743	0.077	0.077	0.004	0.004	0.957	0.957	0.013	0.013
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.42909	1.134	1.134	0.014	0.014	3.154	3.154	1.691	1.691	0.074	0.074	0.004	0.004	0.928	0.928	0.013	0.013
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.38508	1.099	1.099	0.014	0.014	3.057	3.057	1.639	1.639	0.072	0.072	0.004	0.004	0.899	0.899	0.012	0.012
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.34107	1.064	1.064	0.013	0.013	2.960	2.960	1.587	1.587	0.070	0.070	0.004	0.004	0.871	0.871	0.012	0.012
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.29706	1.029	1.029	0.013	0.013	2.863	2.863	1.535	1.535	0.067	0.067	0.004	0.004	0.842	0.842	0.012	0.012
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.25305	0.994	0.994	0.013	0.013	2.766	2.766	1.483	1.483	0.065	0.065	0.004	0.004	0.814	0.814	0.011	0.011
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.20904	0.959	0.959	0.012	0.012	2.668	2.668	1.431	1.431	0.063	0.063	0.004	0.004	0.785	0.785	0.011	0.011
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.16503	0.924	0.924	0.012	0.012	2.571	2.571	1.379	1.379	0.061	0.061	0.003	0.003	0.757	0.757	0.010	0.010
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.12103	0.889	0.889	0.011	0.011	2.474	2.474	1.326	1.326	0.058	0.058	0.003	0.003	0.728	0.728	0.010	0.010
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.07702	0.854	0.854	0.011	0.011	2.377	2.377	1.274	1.274	0.056	0.056	0.003	0.003	0.699	0.699	0.010	0.010
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03301	0.820	0.820	0.010	0.010	2.280	2.280	1.222	1.222	0.054	0.054	0.003	0.003	0.671	0.671	0.009	0.009
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.793	0.793	0.010	0.010	2.207	2.207	1.183	1.183	0.052	0.052	0.003	0.003	0.649	0.649	0.009	0.009

圧縮後危険指数の平均値 2.00040

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

施設区分	ﾌﾟﾗｽﾀｯｸﾊｳｽⅣ類甲		共済掛金区分等															
			集団割引															
			小損害不填補の金額 1万円															
			特定園芸施設及び附属施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	被覆期間		未被覆期間		一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ * < 197.5	4.97360	2.026	2.026	0.022	0.022	1.768	1.768	1.437	1.437	0.085	0.085	0.015	0.015	0.674	0.674	0.015	0.015
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.53729	1.441	1.441	0.016	0.016	1.257	1.257	1.022	1.022	0.060	0.060	0.011	0.011	0.479	0.479	0.011	0.011
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.47181	1.414	1.414	0.016	0.016	1.234	1.234	1.003	1.003	0.059	0.059	0.010	0.010	0.470	0.470	0.010	0.010
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.40633	1.388	1.388	0.015	0.015	1.211	1.211	0.984	0.984	0.058	0.058	0.010	0.010	0.461	0.461	0.010	0.010
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.34085	1.361	1.361	0.015	0.015	1.187	1.187	0.965	0.965	0.057	0.057	0.010	0.010	0.453	0.453	0.010	0.010
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.27537	1.334	1.334	0.015	0.015	1.164	1.164	0.946	0.946	0.056	0.056	0.010	0.010	0.444	0.444	0.010	0.010
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.20990	1.308	1.308	0.014	0.014	1.141	1.141	0.927	0.927	0.055	0.055	0.010	0.010	0.435	0.435	0.010	0.010
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.14442	1.281	1.281	0.014	0.014	1.118	1.118	0.909	0.909	0.053	0.053	0.009	0.009	0.426	0.426	0.009	0.009
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.07894	1.254	1.254	0.014	0.014	1.094	1.094	0.890	0.890	0.052	0.052	0.009	0.009	0.417	0.417	0.009	0.009
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.01346	1.228	1.228	0.014	0.014	1.071	1.071	0.871	0.871	0.051	0.051	0.009	0.009	0.408	0.408	0.009	0.009
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.94798	1.201	1.201	0.013	0.013	1.048	1.048	0.852	0.852	0.050	0.050	0.009	0.009	0.399	0.399	0.009	0.009
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.88250	1.174	1.174	0.013	0.013	1.025	1.025	0.833	0.833	0.049	0.049	0.009	0.009	0.391	0.391	0.009	0.009
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.81703	1.148	1.148	0.013	0.013	1.001	1.001	0.814	0.814	0.048	0.048	0.008	0.008	0.382	0.382	0.008	0.008
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.75155	1.121	1.121	0.012	0.012	0.978	0.978	0.795	0.795	0.047	0.047	0.008	0.008	0.373	0.373	0.008	0.008
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.68607	1.094	1.094	0.012	0.012	0.955	0.955	0.776	0.776	0.046	0.046	0.008	0.008	0.364	0.364	0.008	0.008
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.62059	1.068	1.068	0.012	0.012	0.931	0.931	0.757	0.757	0.045	0.045	0.008	0.008	0.355	0.355	0.008	0.008
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.55511	1.041	1.041	0.011	0.011	0.908	0.908	0.738	0.738	0.043	0.043	0.008	0.008	0.346	0.346	0.008	0.008
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.48963	1.014	1.014	0.011	0.011	0.885	0.885	0.719	0.719	0.042	0.042	0.007	0.007	0.337	0.337	0.007	0.007
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.42416	0.988	0.988	0.011	0.011	0.862	0.862	0.700	0.700	0.041	0.041	0.007	0.007	0.328	0.328	0.007	0.007
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35868	0.961	0.961	0.011	0.011	0.838	0.838	0.682	0.682	0.040	0.040	0.007	0.007	0.320	0.320	0.007	0.007
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.29320	0.934	0.934	0.010	0.010	0.815	0.815	0.663	0.663	0.039	0.039	0.007	0.007	0.311	0.311	0.007	0.007
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22772	0.908	0.908	0.010	0.010	0.792	0.792	0.644	0.644	0.038	0.038	0.007	0.007	0.302	0.302	0.007	0.007
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.16224	0.881	0.881	0.010	0.010	0.769	0.769	0.625	0.625	0.037	0.037	0.006	0.006	0.293	0.293	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09676	0.854	0.854	0.009	0.009	0.745	0.745	0.606	0.606	0.036	0.036	0.006	0.006	0.284	0.284	0.006	0.006
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.03128	0.828	0.828	0.009	0.009	0.722	0.722	0.587	0.587	0.035	0.035	0.006	0.006	0.275	0.275	0.006	0.006
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96581	0.801	0.801	0.009	0.009	0.699	0.699	0.568	0.568	0.033	0.033	0.006	0.006	0.266	0.266	0.006	0.006
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.90033	0.774	0.774	0.009	0.009	0.675	0.675	0.549	0.549	0.032	0.032	0.006	0.006	0.257	0.257	0.006	0.006
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83485	0.748	0.748	0.008	0.008	0.652	0.652	0.530	0.530	0.031	0.031	0.006	0.006	0.249	0.249	0.006	0.006
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76937	0.721	0.721	0.008	0.008	0.629	0.629	0.511	0.511	0.030	0.030	0.005	0.005	0.240	0.240	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70389	0.694	0.694	0.008	0.008	0.606	0.606	0.492	0.492	0.029	0.029	0.005	0.005	0.231	0.231	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.63841	0.668	0.668	0.007	0.007	0.582	0.582	0.473	0.473	0.028	0.028	0.005	0.005	0.222	0.222	0.005	0.005
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.57294	0.641	0.641	0.007	0.007	0.559	0.559	0.454	0.454	0.027	0.027	0.005	0.005	0.213	0.213	0.005	0.005
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50746	0.614	0.614	0.007	0.007	0.536	0.536	0.436	0.436	0.026	0.026	0.005	0.005	0.204	0.204	0.005	0.005
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.44198	0.587	0.587	0.006	0.006	0.513	0.513	0.417	0.417	0.025	0.025	0.004	0.004	0.195	0.195	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37650	0.561	0.561	0.006	0.006	0.489	0.489	0.398	0.398	0.023	0.023	0.004	0.004	0.186	0.186	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.31102	0.534	0.534	0.006	0.006	0.466	0.466	0.379	0.379	0.022	0.022	0.004	0.004	0.178	0.178	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24554	0.507	0.507	0.006	0.006	0.443	0.443	0.360	0.360	0.021	0.021	0.004	0.004	0.169	0.169	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.18007	0.481	0.481	0.005	0.005	0.419	0.419	0.341	0.341	0.020	0.020	0.004	0.004	0.160	0.160	0.004	0.004
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11459	0.454	0.454	0.005	0.005	0.396	0.396	0.322	0.322	0.019	0.019	0.003	0.003	0.151	0.151	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04911	0.427	0.427	0.005	0.005	0.373	0.373	0.303	0.303	0.018	0.018	0.003	0.003	0.142	0.142	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.407	0.407	0.004	0.004	0.355	0.355	0.289	0.289	0.017	0.017	0.003	0.003	0.135	0.135	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

組合等名 富山県農業共済組合

施設区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	共済掛金区分等															
			集団割引															
			小損害不填補の金額 1万円															
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
被覆期間		未被覆期間		一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間				
危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)			
20	197.5 ≤ *	5.07978	1.242	1.242	0.023	0.023	5.521	5.521	3.629	3.629	0.218	0.218	0.015	0.015	0.848	0.848	0.015	0.015
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.92584	0.715	0.715	0.013	0.013	3.180	3.180	2.090	2.090	0.126	0.126	0.009	0.009	0.489	0.489	0.009	0.009
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.87614	0.703	0.703	0.013	0.013	3.126	3.126	2.055	2.055	0.124	0.124	0.009	0.009	0.480	0.480	0.009	0.009
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.82644	0.691	0.691	0.013	0.013	3.072	3.072	2.019	2.019	0.122	0.122	0.008	0.008	0.472	0.472	0.008	0.008
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.77674	0.679	0.679	0.012	0.012	3.018	3.018	1.984	1.984	0.119	0.119	0.008	0.008	0.464	0.464	0.008	0.008
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.72704	0.667	0.667	0.012	0.012	2.964	2.964	1.948	1.948	0.117	0.117	0.008	0.008	0.455	0.455	0.008	0.008
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.67734	0.654	0.654	0.012	0.012	2.910	2.910	1.913	1.913	0.115	0.115	0.008	0.008	0.447	0.447	0.008	0.008
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.62764	0.642	0.642	0.012	0.012	2.856	2.856	1.877	1.877	0.113	0.113	0.008	0.008	0.439	0.439	0.008	0.008
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.57794	0.630	0.630	0.012	0.012	2.802	2.802	1.842	1.842	0.111	0.111	0.008	0.008	0.430	0.430	0.008	0.008
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.52824	0.618	0.618	0.011	0.011	2.748	2.748	1.806	1.806	0.109	0.109	0.008	0.008	0.422	0.422	0.008	0.008
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.47854	0.606	0.606	0.011	0.011	2.694	2.694	1.771	1.771	0.107	0.107	0.007	0.007	0.414	0.414	0.007	0.007
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.42884	0.594	0.594	0.011	0.011	2.640	2.640	1.735	1.735	0.104	0.104	0.007	0.007	0.406	0.406	0.007	0.007
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.37914	0.582	0.582	0.011	0.011	2.586	2.586	1.700	1.700	0.102	0.102	0.007	0.007	0.397	0.397	0.007	0.007
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.32944	0.569	0.569	0.010	0.010	2.532	2.532	1.664	1.664	0.100	0.100	0.007	0.007	0.389	0.389	0.007	0.007
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.27974	0.557	0.557	0.010	0.010	2.478	2.478	1.629	1.629	0.098	0.098	0.007	0.007	0.381	0.381	0.007	0.007
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.23004	0.545	0.545	0.010	0.010	2.424	2.424	1.593	1.593	0.096	0.096	0.007	0.007	0.372	0.372	0.007	0.007
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.18034	0.533	0.533	0.010	0.010	2.370	2.370	1.558	1.558	0.094	0.094	0.007	0.007	0.364	0.364	0.007	0.007
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.13064	0.521	0.521	0.010	0.010	2.316	2.316	1.522	1.522	0.092	0.092	0.006	0.006	0.356	0.356	0.006	0.006
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.08094	0.509	0.509	0.009	0.009	2.262	2.262	1.487	1.487	0.089	0.089	0.006	0.006	0.347	0.347	0.006	0.006
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.03124	0.497	0.497	0.009	0.009	2.208	2.208	1.451	1.451	0.087	0.087	0.006	0.006	0.339	0.339	0.006	0.006
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.98154	0.484	0.484	0.009	0.009	2.154	2.154	1.416	1.416	0.085	0.085	0.006	0.006	0.331	0.331	0.006	0.006
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.93184	0.472	0.472	0.009	0.009	2.100	2.100	1.380	1.380	0.083	0.083	0.006	0.006	0.323	0.323	0.006	0.006
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.88214	0.460	0.460	0.008	0.008	2.045	2.045	1.345	1.345	0.081	0.081	0.006	0.006	0.314	0.314	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.83244	0.448	0.448	0.008	0.008	1.991	1.991	1.309	1.309	0.079	0.079	0.005	0.005	0.306	0.306	0.005	0.005
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.78274	0.436	0.436	0.008	0.008	1.937	1.937	1.274	1.274	0.077	0.077	0.005	0.005	0.298	0.298	0.005	0.005
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.73304	0.424	0.424	0.008	0.008	1.883	1.883	1.238	1.238	0.075	0.075	0.005	0.005	0.289	0.289	0.005	0.005
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.68334	0.411	0.411	0.008	0.008	1.829	1.829	1.203	1.203	0.072	0.072	0.005	0.005	0.281	0.281	0.005	0.005
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.63364	0.399	0.399	0.007	0.007	1.775	1.775	1.167	1.167	0.070	0.070	0.005	0.005	0.273	0.273	0.005	0.005
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.58394	0.387	0.387	0.007	0.007	1.721	1.721	1.132	1.132	0.068	0.068	0.005	0.005	0.264	0.264	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.53424	0.375	0.375	0.007	0.007	1.667	1.667	1.096	1.096	0.066	0.066	0.005	0.005	0.256	0.256	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.48454	0.363	0.363	0.007	0.007	1.613	1.613	1.061	1.061	0.064	0.064	0.004	0.004	0.248	0.248	0.004	0.004
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.43484	0.351	0.351	0.006	0.006	1.559	1.559	1.025	1.025	0.062	0.062	0.004	0.004	0.240	0.240	0.004	0.004
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.38514	0.339	0.339	0.006	0.006	1.505	1.505	0.990	0.990	0.060	0.060	0.004	0.004	0.231	0.231	0.004	0.004
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.33544	0.326	0.326	0.006	0.006	1.451	1.451	0.954	0.954	0.057	0.057	0.004	0.004	0.223	0.223	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.28574	0.314	0.314	0.006	0.006	1.397	1.397	0.918	0.918	0.055	0.055	0.004	0.004	0.215	0.215	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.23604	0.302	0.302	0.006	0.006	1.343	1.343	0.883	0.883	0.053	0.053	0.004	0.004	0.206	0.206	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18634	0.290	0.290	0.005	0.005	1.289	1.289	0.847	0.847	0.051	0.051	0.004	0.004	0.198	0.198	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13664	0.278	0.278	0.005	0.005	1.235	1.235	0.812	0.812	0.049	0.049	0.003	0.003	0.190	0.190	0.003	0.003
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08694	0.266	0.266	0.005	0.005	1.181	1.181	0.776	0.776	0.047	0.047	0.003	0.003	0.181	0.181	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03724	0.254	0.254	0.005	0.005	1.127	1.127	0.741	0.741	0.045	0.045	0.003	0.003	0.173	0.173	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.244	0.244	0.004	0.004	1.087	1.087	0.714	0.714	0.043	0.043	0.003	0.003	0.167	0.167	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値 2.00040

都道府県名	高山県
組合等名	高山県農業共済組合

施設区分	プラスチックハウスV類		共済掛金区分等															
			集団割引															
			小損害不填補の金額 1万円															
危険段階区分	平均損害率(※)の範囲(%)	危険指数	特定園芸施設及び付帯施設				施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額			
			被覆期間		未被覆期間		一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ *	6.19211	1.551	1.551	0.028	0.028	3.009	3.009	0.746	0.746	0.229	0.229	0.019	0.019	0.833	0.833	0.019	0.019
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.52413	0.883	0.883	0.016	0.016	1.712	1.712	0.425	0.425	0.130	0.130	0.011	0.011	0.474	0.474	0.011	0.011
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.45900	0.866	0.866	0.016	0.016	1.681	1.681	0.417	0.417	0.128	0.128	0.010	0.010	0.465	0.465	0.010	0.010
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.39386	0.850	0.850	0.015	0.015	1.649	1.649	0.409	0.409	0.126	0.126	0.010	0.010	0.456	0.456	0.010	0.010
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.32872	0.834	0.834	0.015	0.015	1.617	1.617	0.401	0.401	0.123	0.123	0.010	0.010	0.448	0.448	0.010	0.010
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.26358	0.817	0.817	0.015	0.015	1.586	1.586	0.393	0.393	0.121	0.121	0.010	0.010	0.439	0.439	0.010	0.010
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.19844	0.801	0.801	0.014	0.014	1.554	1.554	0.385	0.385	0.118	0.118	0.010	0.010	0.430	0.430	0.010	0.010
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.13330	0.785	0.785	0.014	0.014	1.522	1.522	0.377	0.377	0.116	0.116	0.009	0.009	0.421	0.421	0.009	0.009
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.06816	0.768	0.768	0.014	0.014	1.491	1.491	0.370	0.370	0.113	0.113	0.009	0.009	0.413	0.413	0.009	0.009
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.00302	0.752	0.752	0.014	0.014	1.459	1.459	0.362	0.362	0.111	0.111	0.009	0.009	0.404	0.404	0.009	0.009
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.93788	0.736	0.736	0.013	0.013	1.428	1.428	0.354	0.354	0.109	0.109	0.009	0.009	0.395	0.395	0.009	0.009
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.87275	0.719	0.719	0.013	0.013	1.396	1.396	0.346	0.346	0.106	0.106	0.009	0.009	0.386	0.386	0.009	0.009
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.80761	0.703	0.703	0.013	0.013	1.364	1.364	0.338	0.338	0.104	0.104	0.008	0.008	0.378	0.378	0.008	0.008
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.74247	0.687	0.687	0.012	0.012	1.333	1.333	0.330	0.330	0.101	0.101	0.008	0.008	0.369	0.369	0.008	0.008
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.67733	0.671	0.671	0.012	0.012	1.301	1.301	0.323	0.323	0.099	0.099	0.008	0.008	0.360	0.360	0.008	0.008
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.61219	0.654	0.654	0.012	0.012	1.269	1.269	0.315	0.315	0.097	0.097	0.008	0.008	0.351	0.351	0.008	0.008
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.54705	0.638	0.638	0.011	0.011	1.238	1.238	0.307	0.307	0.094	0.094	0.008	0.008	0.343	0.343	0.008	0.008
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.48191	0.622	0.622	0.011	0.011	1.206	1.206	0.299	0.299	0.092	0.092	0.007	0.007	0.334	0.334	0.007	0.007
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.41677	0.605	0.605	0.011	0.011	1.174	1.174	0.291	0.291	0.089	0.089	0.007	0.007	0.325	0.325	0.007	0.007
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.35163	0.589	0.589	0.011	0.011	1.143	1.143	0.283	0.283	0.087	0.087	0.007	0.007	0.316	0.316	0.007	0.007
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.28649	0.573	0.573	0.010	0.010	1.111	1.111	0.275	0.275	0.085	0.085	0.007	0.007	0.307	0.307	0.007	0.007
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.22136	0.556	0.556	0.010	0.010	1.079	1.079	0.268	0.268	0.082	0.082	0.007	0.007	0.299	0.299	0.007	0.007
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.15622	0.540	0.540	0.010	0.010	1.048	1.048	0.260	0.260	0.080	0.080	0.006	0.006	0.290	0.290	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.09108	0.524	0.524	0.009	0.009	1.016	1.016	0.252	0.252	0.077	0.077	0.006	0.006	0.281	0.281	0.006	0.006
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.02594	0.507	0.507	0.009	0.009	0.984	0.984	0.244	0.244	0.075	0.075	0.006	0.006	0.272	0.272	0.006	0.006
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.96080	0.491	0.491	0.009	0.009	0.953	0.953	0.236	0.236	0.073	0.073	0.006	0.006	0.264	0.264	0.006	0.006
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.89566	0.475	0.475	0.009	0.009	0.921	0.921	0.228	0.228	0.070	0.070	0.006	0.006	0.255	0.255	0.006	0.006
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.83052	0.458	0.458	0.008	0.008	0.889	0.889	0.221	0.221	0.068	0.068	0.005	0.005	0.246	0.246	0.005	0.005
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.76538	0.442	0.442	0.008	0.008	0.858	0.858	0.213	0.213	0.065	0.065	0.005	0.005	0.237	0.237	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.70024	0.426	0.426	0.008	0.008	0.826	0.826	0.205	0.205	0.063	0.063	0.005	0.005	0.229	0.229	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.63510	0.410	0.410	0.007	0.007	0.794	0.794	0.197	0.197	0.060	0.060	0.005	0.005	0.220	0.220	0.005	0.005
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.56997	0.393	0.393	0.007	0.007	0.763	0.763	0.189	0.189	0.058	0.058	0.005	0.005	0.211	0.211	0.005	0.005
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.50483	0.377	0.377	0.007	0.007	0.731	0.731	0.181	0.181	0.056	0.056	0.005	0.005	0.202	0.202	0.005	0.005
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.43969	0.361	0.361	0.006	0.006	0.700	0.700	0.173	0.173	0.053	0.053	0.004	0.004	0.194	0.194	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.37455	0.344	0.344	0.006	0.006	0.668	0.668	0.166	0.166	0.051	0.051	0.004	0.004	0.185	0.185	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.30941	0.328	0.328	0.006	0.006	0.636	0.636	0.158	0.158	0.048	0.048	0.004	0.004	0.176	0.176	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.24427	0.312	0.312	0.006	0.006	0.605	0.605	0.150	0.150	0.046	0.046	0.004	0.004	0.167	0.167	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17913	0.295	0.295	0.005	0.005	0.573	0.573	0.142	0.142	0.044	0.044	0.004	0.004	0.159	0.159	0.004	0.004
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11399	0.279	0.279	0.005	0.005	0.541	0.541	0.134	0.134	0.041	0.041	0.003	0.003	0.150	0.150	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04885	0.263	0.263	0.005	0.005	0.510	0.510	0.126	0.126	0.039	0.039	0.003	0.003	0.141	0.141	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.250	0.250	0.004	0.004	0.486	0.486	0.120	0.120	0.037	0.037	0.003	0.003	0.134	0.134	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

都道府県名 富山県
組合等名 富山県農業共済組合

施設区分	プラスチックハウスVI類		共済掛金区分等															
			集団割引															
			小損害不填補の金額 1万円															
			特定園芸施設及び附帯施設								施設内農作物							
危険段階区分	平均損害率(＊)の範囲(%)	危険指数	被覆期間				未被覆期間				一般				事故除外			
			被覆期間		未被覆期間		一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	
20	197.5 ≤ *	3.50608	16.435	16.435	0.051	0.051	7.596	7.596	6.352	6.352	0.689	0.689	0.018	0.018	5.237	5.237	0.014	0.014
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.44303	16.139	16.139	0.050	0.050	7.460	7.460	6.238	6.238	0.676	0.676	0.017	0.017	5.143	5.143	0.014	0.014
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.37999	15.844	15.844	0.049	0.049	7.323	7.323	6.123	6.123	0.664	0.664	0.017	0.017	5.049	5.049	0.014	0.014
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.31694	15.548	15.548	0.048	0.048	7.186	7.186	6.009	6.009	0.652	0.652	0.017	0.017	4.955	4.955	0.013	0.013
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.25390	15.253	15.253	0.047	0.047	7.050	7.050	5.895	5.895	0.639	0.639	0.016	0.016	4.860	4.860	0.013	0.013
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.19085	14.957	14.957	0.046	0.046	6.913	6.913	5.781	5.781	0.627	0.627	0.016	0.016	4.766	4.766	0.013	0.013
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.12780	14.662	14.662	0.045	0.045	6.777	6.777	5.666	5.666	0.614	0.614	0.016	0.016	4.672	4.672	0.013	0.013
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.06476	14.366	14.366	0.044	0.044	6.640	6.640	5.552	5.552	0.602	0.602	0.015	0.015	4.578	4.578	0.012	0.012
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.00171	14.071	14.071	0.044	0.044	6.503	6.503	5.438	5.438	0.590	0.590	0.015	0.015	4.484	4.484	0.012	0.012
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.93867	13.775	13.775	0.043	0.043	6.367	6.367	5.324	5.324	0.577	0.577	0.015	0.015	4.389	4.389	0.012	0.012
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.87562	13.480	13.480	0.042	0.042	6.230	6.230	5.210	5.210	0.565	0.565	0.014	0.014	4.295	4.295	0.012	0.012
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.81257	13.184	13.184	0.041	0.041	6.094	6.094	5.095	5.095	0.553	0.553	0.014	0.014	4.201	4.201	0.011	0.011
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.74953	12.889	12.889	0.040	0.040	5.957	5.957	4.981	4.981	0.540	0.540	0.014	0.014	4.107	4.107	0.011	0.011
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.68648	12.593	12.593	0.039	0.039	5.820	5.820	4.867	4.867	0.528	0.528	0.013	0.013	4.013	4.013	0.011	0.011
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.62344	12.298	12.298	0.038	0.038	5.684	5.684	4.753	4.753	0.515	0.515	0.013	0.013	3.919	3.919	0.010	0.010
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.56039	12.002	12.002	0.037	0.037	5.547	5.547	4.638	4.638	0.503	0.503	0.013	0.013	3.824	3.824	0.010	0.010
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.49734	11.706	11.706	0.036	0.036	5.411	5.411	4.524	4.524	0.491	0.491	0.012	0.012	3.730	3.730	0.010	0.010
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.43430	11.411	11.411	0.035	0.035	5.274	5.274	4.410	4.410	0.478	0.478	0.012	0.012	3.636	3.636	0.010	0.010
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.37125	11.115	11.115	0.034	0.034	5.137	5.137	4.296	4.296	0.466	0.466	0.012	0.012	3.542	3.542	0.009	0.009
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.30821	10.820	10.820	0.033	0.033	5.001	5.001	4.182	4.182	0.453	0.453	0.012	0.012	3.448	3.448	0.009	0.009
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.24516	10.524	10.524	0.033	0.033	4.864	4.864	4.067	4.067	0.441	0.441	0.011	0.011	3.354	3.354	0.009	0.009
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.18211	10.229	10.229	0.032	0.032	4.728	4.728	3.953	3.953	0.429	0.429	0.011	0.011	3.259	3.259	0.009	0.009
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.11907	9.933	9.933	0.031	0.031	4.591	4.591	3.839	3.839	0.416	0.416	0.011	0.011	3.165	3.165	0.008	0.008
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.05602	9.638	9.638	0.030	0.030	4.455	4.455	3.725	3.725	0.404	0.404	0.010	0.010	3.071	3.071	0.008	0.008
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.99298	9.342	9.342	0.029	0.029	4.318	4.318	3.611	3.611	0.392	0.392	0.010	0.010	2.977	2.977	0.008	0.008
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.92993	9.047	9.047	0.028	0.028	4.181	4.181	3.496	3.496	0.379	0.379	0.010	0.010	2.883	2.883	0.008	0.008
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.86688	8.751	8.751	0.027	0.027	4.045	4.045	3.382	3.382	0.367	0.367	0.009	0.009	2.789	2.789	0.007	0.007
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.80384	8.456	8.456	0.026	0.026	3.908	3.908	3.268	3.268	0.354	0.354	0.009	0.009	2.694	2.694	0.007	0.007
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.74079	8.160	8.160	0.025	0.025	3.772	3.772	3.154	3.154	0.342	0.342	0.009	0.009	2.600	2.600	0.007	0.007
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.67774	7.865	7.865	0.024	0.024	3.635	3.635	3.039	3.039	0.330	0.330	0.008	0.008	2.506	2.506	0.007	0.007
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.61470	7.569	7.569	0.023	0.023	3.498	3.498	2.925	2.925	0.317	0.317	0.008	0.008	2.412	2.412	0.006	0.006
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.55165	7.273	7.273	0.022	0.022	3.362	3.362	2.811	2.811	0.305	0.305	0.008	0.008	2.318	2.318	0.006	0.006
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.48861	6.978	6.978	0.022	0.022	3.225	3.225	2.697	2.697	0.292	0.292	0.007	0.007	2.224	2.224	0.006	0.006
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.42556	6.682	6.682	0.021	0.021	3.089	3.089	2.583	2.583	0.280	0.280	0.007	0.007	2.129	2.129	0.006	0.006
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.36251	6.387	6.387	0.020	0.020	2.952	2.952	2.468	2.468	0.268	0.268	0.007	0.007	2.035	2.035	0.005	0.005
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.29947	6.091	6.091	0.019	0.019	2.815	2.815	2.354	2.354	0.255	0.255	0.006	0.006	1.941	1.941	0.005	0.005
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.23642	5.796	5.796	0.018	0.018	2.679	2.679	2.240	2.240	0.243	0.243	0.006	0.006	1.847	1.847	0.005	0.005
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.17338	5.500	5.500	0.017	0.017	2.542	2.542	2.126	2.126	0.231	0.231	0.006	0.006	1.753	1.753	0.005	0.005
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.11033	5.205	5.205	0.016	0.016	2.406	2.406	2.012	2.012	0.218	0.218	0.006	0.006	1.659	1.659	0.004	0.004
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.04728	4.909	4.909	0.015	0.015	2.269	2.269	1.897	1.897	0.206	0.206	0.005	0.005	1.564	1.564	0.004	0.004
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	4.688	4.688	0.014	0.014	2.167	2.167	1.812	1.812	0.196	0.196	0.005	0.005	1.494	1.494	0.004	0.004

圧縮後危険指数の平均値 2.00040

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

施設区分	ﾌﾞﾗﾝｽﾞﾌｧｯｸﾊﾞﾙｽⅦ類		共済掛金区分等																
			集団割引																
			小損害不填補の金額 1万円																
			特定園芸施設及び附帯施設								施設内農作物				特定園芸施設撤去費用額				園芸施設復旧費用額
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	被覆期間		未被覆期間		一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間		
			危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)		
20	197.5 ≤ *	3.01346	2.742	2.742	0.035	0.035	2.784	2.784	1.666	1.666	0.140	0.140	0.009	0.009	1.384	1.384	0.018	0.018	
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.96281	2.696	2.696	0.034	0.034	2.737	2.737	1.638	1.638	0.138	0.138	0.009	0.009	1.361	1.361	0.018	0.018	
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.91215	2.650	2.650	0.033	0.033	2.690	2.690	1.610	1.610	0.135	0.135	0.009	0.009	1.338	1.338	0.017	0.017	
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.86150	2.603	2.603	0.033	0.033	2.643	2.643	1.582	1.582	0.133	0.133	0.009	0.009	1.315	1.315	0.017	0.017	
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.81085	2.557	2.557	0.032	0.032	2.597	2.597	1.554	1.554	0.131	0.131	0.008	0.008	1.291	1.291	0.017	0.017	
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.76019	2.511	2.511	0.032	0.032	2.550	2.550	1.526	1.526	0.128	0.128	0.008	0.008	1.268	1.268	0.017	0.017	
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.70954	2.465	2.465	0.031	0.031	2.503	2.503	1.498	1.498	0.126	0.126	0.008	0.008	1.245	1.245	0.016	0.016	
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.65889	2.419	2.419	0.031	0.031	2.456	2.456	1.470	1.470	0.124	0.124	0.008	0.008	1.222	1.222	0.016	0.016	
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.60824	2.373	2.373	0.030	0.030	2.410	2.410	1.442	1.442	0.121	0.121	0.008	0.008	1.198	1.198	0.016	0.016	
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.55758	2.327	2.327	0.029	0.029	2.363	2.363	1.414	1.414	0.119	0.119	0.008	0.008	1.175	1.175	0.015	0.015	
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.50693	2.281	2.281	0.029	0.029	2.316	2.316	1.386	1.386	0.117	0.117	0.008	0.008	1.152	1.152	0.015	0.015	
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.45628	2.235	2.235	0.028	0.028	2.269	2.269	1.358	1.358	0.114	0.114	0.007	0.007	1.128	1.128	0.015	0.015	
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.40562	2.189	2.189	0.028	0.028	2.222	2.222	1.330	1.330	0.112	0.112	0.007	0.007	1.105	1.105	0.014	0.014	
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.35497	2.143	2.143	0.027	0.027	2.176	2.176	1.302	1.302	0.109	0.109	0.007	0.007	1.082	1.082	0.014	0.014	
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.30432	2.097	2.097	0.026	0.026	2.129	2.129	1.274	1.274	0.107	0.107	0.007	0.007	1.059	1.059	0.014	0.014	
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.25366	2.050	2.050	0.026	0.026	2.082	2.082	1.246	1.246	0.105	0.105	0.007	0.007	1.035	1.035	0.014	0.014	
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.20301	2.004	2.004	0.025	0.025	2.035	2.035	1.218	1.218	0.102	0.102	0.007	0.007	1.012	1.012	0.013	0.013	
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.15236	1.958	1.958	0.025	0.025	1.988	1.988	1.190	1.190	0.100	0.100	0.006	0.006	0.989	0.989	0.013	0.013	
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.10170	1.912	1.912	0.024	0.024	1.942	1.942	1.162	1.162	0.098	0.098	0.006	0.006	0.966	0.966	0.013	0.013	
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.05105	1.866	1.866	0.024	0.024	1.895	1.895	1.134	1.134	0.095	0.095	0.006	0.006	0.942	0.942	0.012	0.012	
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.00040	1.820	1.820	0.023	0.023	1.848	1.848	1.106	1.106	0.093	0.093	0.006	0.006	0.919	0.919	0.012	0.012	
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.94975	1.774	1.774	0.022	0.022	1.801	1.801	1.078	1.078	0.091	0.091	0.006	0.006	0.896	0.896	0.012	0.012	
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.89909	1.728	1.728	0.022	0.022	1.754	1.754	1.050	1.050	0.088	0.088	0.006	0.006	0.872	0.872	0.011	0.011	
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.84844	1.682	1.682	0.021	0.021	1.708	1.708	1.022	1.022	0.086	0.086	0.006	0.006	0.849	0.849	0.011	0.011	
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.79779	1.636	1.636	0.021	0.021	1.661	1.661	0.994	0.994	0.084	0.084	0.005	0.005	0.826	0.826	0.011	0.011	
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.74713	1.590	1.590	0.020	0.020	1.614	1.614	0.966	0.966	0.081	0.081	0.005	0.005	0.803	0.803	0.010	0.010	
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.69648	1.543	1.543	0.020	0.020	1.567	1.567	0.938	0.938	0.079	0.079	0.005	0.005	0.779	0.779	0.010	0.010	
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.64583	1.497	1.497	0.019	0.019	1.520	1.520	0.910	0.910	0.077	0.077	0.005	0.005	0.756	0.756	0.010	0.010	
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.59517	1.451	1.451	0.018	0.018	1.474	1.474	0.882	0.882	0.074	0.074	0.005	0.005	0.733	0.733	0.010	0.010	
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.54452	1.405	1.405	0.018	0.018	1.427	1.427	0.854	0.854	0.072	0.072	0.005	0.005	0.710	0.710	0.009	0.009	
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.49387	1.359	1.359	0.017	0.017	1.380	1.380	0.826	0.826	0.069	0.069	0.004	0.004	0.686	0.686	0.009	0.009	
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.44321	1.313	1.313	0.017	0.017	1.333	1.333	0.798	0.798	0.067	0.067	0.004	0.004	0.663	0.663	0.009	0.009	
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.39256	1.267	1.267	0.016	0.016	1.286	1.286	0.770	0.770	0.065	0.065	0.004	0.004	0.640	0.640	0.008	0.008	
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.34191	1.221	1.221	0.015	0.015	1.240	1.240	0.742	0.742	0.062	0.062	0.004	0.004	0.616	0.616	0.008	0.008	
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.29126	1.175	1.175	0.015	0.015	1.193	1.193	0.714	0.714	0.060	0.060	0.004	0.004	0.593	0.593	0.008	0.008	
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.24060	1.129	1.129	0.014	0.014	1.146	1.146	0.686	0.686	0.058	0.058	0.004	0.004	0.570	0.570	0.007	0.007	
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18995	1.083	1.083	0.014	0.014	1.099	1.099	0.658	0.658	0.055	0.055	0.004	0.004	0.547	0.547	0.007	0.007	
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13930	1.037	1.037	0.013	0.013	1.053	1.053	0.630	0.630	0.053	0.053	0.003	0.003	0.523	0.523	0.007	0.007	
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08864	0.990	0.990	0.013	0.013	1.006	1.006	0.602	0.602	0.051	0.051	0.003	0.003	0.500	0.500	0.007	0.007	
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03799	0.944	0.944	0.012	0.012	0.959	0.959	0.574	0.574	0.048	0.048	0.003	0.003	0.477	0.477	0.006	0.006	
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.910	0.910	0.011	0.011	0.924	0.924	0.553	0.553	0.046	0.046	0.003	0.003	0.459	0.459	0.006	0.006	

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

施設区分	ﾌﾞﾗｽｯｸﾊﾞｽII類		共済掛金区分等											
			補強施設											
			小損害不填補の金額 1万円											
			特定園芸施設及び附帯施設						特定園芸施設撤去費用額					
危険段階区分	平均損害率(＊)の範囲(%)	危険指数	被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ * < 197.5	5.66161	5.992	5.992	0.074	0.074	1.426	1.426	0.025	0.025	1.228	1.228	0.020	0.020
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.88247	3.050	3.050	0.037	0.037	0.726	0.726	0.013	0.013	0.625	0.625	0.010	0.010
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.83389	2.999	2.999	0.037	0.037	0.714	0.714	0.013	0.013	0.615	0.615	0.010	0.010
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.78531	2.948	2.948	0.036	0.036	0.702	0.702	0.013	0.013	0.604	0.604	0.010	0.010
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.73673	2.896	2.896	0.036	0.036	0.690	0.690	0.012	0.012	0.594	0.594	0.010	0.010
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.68815	2.845	2.845	0.035	0.035	0.677	0.677	0.012	0.012	0.583	0.583	0.009	0.009
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.63957	2.793	2.793	0.034	0.034	0.665	0.665	0.012	0.012	0.573	0.573	0.009	0.009
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.59099	2.742	2.742	0.034	0.034	0.653	0.653	0.012	0.012	0.562	0.562	0.009	0.009
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.54241	2.691	2.691	0.033	0.033	0.641	0.641	0.011	0.011	0.552	0.552	0.009	0.009
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.49383	2.639	2.639	0.032	0.032	0.628	0.628	0.011	0.011	0.541	0.541	0.009	0.009
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.44525	2.588	2.588	0.032	0.032	0.616	0.616	0.011	0.011	0.531	0.531	0.009	0.009
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.39667	2.536	2.536	0.031	0.031	0.604	0.604	0.011	0.011	0.520	0.520	0.008	0.008
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.34809	2.485	2.485	0.031	0.031	0.592	0.592	0.011	0.011	0.509	0.509	0.008	0.008
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.29951	2.434	2.434	0.030	0.030	0.579	0.579	0.010	0.010	0.499	0.499	0.008	0.008
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.25093	2.382	2.382	0.029	0.029	0.567	0.567	0.010	0.010	0.488	0.488	0.008	0.008
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.20235	2.331	2.331	0.029	0.029	0.555	0.555	0.010	0.010	0.478	0.478	0.008	0.008
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.15377	2.279	2.279	0.028	0.028	0.543	0.543	0.010	0.010	0.467	0.467	0.008	0.008
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.10519	2.228	2.228	0.027	0.027	0.530	0.530	0.009	0.009	0.457	0.457	0.007	0.007
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.05661	2.176	2.176	0.027	0.027	0.518	0.518	0.009	0.009	0.446	0.446	0.007	0.007
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.00803	2.125	2.125	0.026	0.026	0.506	0.506	0.009	0.009	0.436	0.436	0.007	0.007
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.95945	2.074	2.074	0.025	0.025	0.494	0.494	0.009	0.009	0.425	0.425	0.007	0.007
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.91087	2.022	2.022	0.025	0.025	0.481	0.481	0.009	0.009	0.415	0.415	0.007	0.007
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.86229	1.971	1.971	0.024	0.024	0.469	0.469	0.008	0.008	0.404	0.404	0.007	0.007
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.81371	1.919	1.919	0.024	0.024	0.457	0.457	0.008	0.008	0.393	0.393	0.006	0.006
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.76513	1.868	1.868	0.023	0.023	0.445	0.445	0.008	0.008	0.383	0.383	0.006	0.006
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.71655	1.817	1.817	0.022	0.022	0.432	0.432	0.008	0.008	0.372	0.372	0.006	0.006
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.66797	1.765	1.765	0.022	0.022	0.420	0.420	0.008	0.008	0.362	0.362	0.006	0.006
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.61939	1.714	1.714	0.021	0.021	0.408	0.408	0.007	0.007	0.351	0.351	0.006	0.006
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.57081	1.662	1.662	0.020	0.020	0.396	0.396	0.007	0.007	0.341	0.341	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.52223	1.611	1.611	0.020	0.020	0.384	0.384	0.007	0.007	0.330	0.330	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.47365	1.560	1.560	0.019	0.019	0.371	0.371	0.007	0.007	0.320	0.320	0.005	0.005
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.42507	1.508	1.508	0.019	0.019	0.359	0.359	0.006	0.006	0.309	0.309	0.005	0.005
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.37649	1.457	1.457	0.018	0.018	0.347	0.347	0.006	0.006	0.299	0.299	0.005	0.005
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.32791	1.405	1.405	0.017	0.017	0.335	0.335	0.006	0.006	0.288	0.288	0.005	0.005
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.27933	1.354	1.354	0.017	0.017	0.322	0.322	0.006	0.006	0.278	0.278	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.23075	1.302	1.302	0.016	0.016	0.310	0.310	0.006	0.006	0.267	0.267	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18217	1.251	1.251	0.015	0.015	0.298	0.298	0.005	0.005	0.256	0.256	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13359	1.200	1.200	0.015	0.015	0.286	0.286	0.005	0.005	0.246	0.246	0.004	0.004
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08501	1.148	1.148	0.014	0.014	0.273	0.273	0.005	0.005	0.235	0.235	0.004	0.004
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03643	1.097	1.097	0.013	0.013	0.261	0.261	0.005	0.005	0.225	0.225	0.004	0.004
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	1.058	1.058	0.013	0.013	0.252	0.252	0.004	0.004	0.217	0.217	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------

都道府県名	富山県
組合等名	富山県農業共済組合

施設区分	ﾌﾞﾗｽﾁｯｶﾊﾞｽII類		共済掛金区分等											
			補強施設&集団割引											
			小損害不填補の金額 1万円											
			特定園芸施設及び附属施設						特定園芸施設撤去費用額					
危険段階区分	平均損害率(＊)の範囲(%)	危険指数	被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間		被覆期間		未被覆期間	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	
20	197.5 ≤ * < 197.5	5.66161	5.692	5.692	0.071	0.071	1.356	1.356	0.023	0.023	1.166	1.166	0.017	0.017
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.88247	2.898	2.898	0.036	0.036	0.690	0.690	0.012	0.012	0.594	0.594	0.009	0.009
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.83389	2.849	2.849	0.035	0.035	0.679	0.679	0.011	0.011	0.584	0.584	0.008	0.008
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.78531	2.800	2.800	0.035	0.035	0.667	0.667	0.011	0.011	0.574	0.574	0.008	0.008
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.73673	2.751	2.751	0.034	0.034	0.655	0.655	0.011	0.011	0.564	0.564	0.008	0.008
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.68815	2.702	2.702	0.034	0.034	0.644	0.644	0.011	0.011	0.554	0.554	0.008	0.008
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.63957	2.654	2.654	0.033	0.033	0.632	0.632	0.011	0.011	0.544	0.544	0.008	0.008
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.59099	2.605	2.605	0.032	0.032	0.620	0.620	0.010	0.010	0.534	0.534	0.008	0.008
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.54241	2.556	2.556	0.032	0.032	0.609	0.609	0.010	0.010	0.524	0.524	0.008	0.008
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.49383	2.507	2.507	0.031	0.031	0.597	0.597	0.010	0.010	0.514	0.514	0.007	0.007
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.44525	2.458	2.458	0.031	0.031	0.586	0.586	0.010	0.010	0.504	0.504	0.007	0.007
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.39667	2.409	2.409	0.030	0.030	0.574	0.574	0.010	0.010	0.494	0.494	0.007	0.007
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.34809	2.361	2.361	0.029	0.029	0.562	0.562	0.009	0.009	0.484	0.484	0.007	0.007
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.29951	2.312	2.312	0.029	0.029	0.551	0.551	0.009	0.009	0.474	0.474	0.007	0.007
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.25093	2.263	2.263	0.028	0.028	0.539	0.539	0.009	0.009	0.464	0.464	0.007	0.007
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.20235	2.214	2.214	0.028	0.028	0.527	0.527	0.009	0.009	0.454	0.454	0.007	0.007
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.15377	2.165	2.165	0.027	0.027	0.516	0.516	0.009	0.009	0.444	0.444	0.006	0.006
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.10519	2.116	2.116	0.026	0.026	0.504	0.504	0.008	0.008	0.434	0.434	0.006	0.006
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.05661	2.068	2.068	0.026	0.026	0.492	0.492	0.008	0.008	0.424	0.424	0.006	0.006
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.00803	2.019	2.019	0.025	0.025	0.481	0.481	0.008	0.008	0.414	0.414	0.006	0.006
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.95945	1.970	1.970	0.024	0.024	0.469	0.469	0.008	0.008	0.404	0.404	0.006	0.006
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.91087	1.921	1.921	0.024	0.024	0.458	0.458	0.008	0.008	0.394	0.394	0.006	0.006
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.86229	1.872	1.872	0.023	0.023	0.446	0.446	0.007	0.007	0.384	0.384	0.006	0.006
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.81371	1.823	1.823	0.023	0.023	0.434	0.434	0.007	0.007	0.374	0.374	0.005	0.005
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.76513	1.774	1.774	0.022	0.022	0.423	0.423	0.007	0.007	0.364	0.364	0.005	0.005
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.71655	1.726	1.726	0.021	0.021	0.411	0.411	0.007	0.007	0.354	0.354	0.005	0.005
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.66797	1.677	1.677	0.021	0.021	0.399	0.399	0.007	0.007	0.344	0.344	0.005	0.005
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.61939	1.628	1.628	0.020	0.020	0.388	0.388	0.006	0.006	0.334	0.334	0.005	0.005
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.57081	1.579	1.579	0.020	0.020	0.376	0.376	0.006	0.006	0.324	0.324	0.005	0.005
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.52223	1.530	1.530	0.019	0.019	0.365	0.365	0.006	0.006	0.314	0.314	0.005	0.005
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.47365	1.481	1.481	0.018	0.018	0.353	0.353	0.006	0.006	0.304	0.304	0.004	0.004
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.42507	1.433	1.433	0.018	0.018	0.341	0.341	0.006	0.006	0.294	0.294	0.004	0.004
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.37649	1.384	1.384	0.017	0.017	0.330	0.330	0.006	0.006	0.284	0.284	0.004	0.004
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.32791	1.335	1.335	0.017	0.017	0.318	0.318	0.005	0.005	0.273	0.273	0.004	0.004
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.27933	1.286	1.286	0.016	0.016	0.306	0.306	0.005	0.005	0.263	0.263	0.004	0.004
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.23075	1.237	1.237	0.015	0.015	0.295	0.295	0.005	0.005	0.253	0.253	0.004	0.004
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.18217	1.188	1.188	0.015	0.015	0.283	0.283	0.005	0.005	0.243	0.243	0.004	0.004
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.13359	1.140	1.140	0.014	0.014	0.271	0.271	0.005	0.005	0.233	0.233	0.003	0.003
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.08501	1.091	1.091	0.014	0.014	0.260	0.260	0.004	0.004	0.223	0.223	0.003	0.003
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03643	1.042	1.042	0.013	0.013	0.248	0.248	0.004	0.004	0.213	0.213	0.003	0.003
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	1.005	1.005	0.012	0.012	0.239	0.239	0.004	0.004	0.206	0.206	0.003	0.003

圧縮後危険指数の平均値	2.00040
-------------	---------