

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	小損害不填補の金額 1万円									
			特定園芸施設及び附帯施設 ガラス室 I類		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							
		危険指数	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)									
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	2.00004	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

圧縮後危険指標の平均値	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	小損害不填補の金額 1万円									
			特定園芸施設及び附帯施設 ガラス室Ⅱ類		施設内農作物 被覆		施設内農作物 一般		特定園芸施設撤去費用額 事故除外		園芸施設復旧費用額 被覆	
		危険指數	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≤*	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

圧縮後危険指數の平均値 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	施設区分	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				
	平均損害率(%)の範囲	プラスチックハウスI類	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)														
20	197.5≤* <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≤* <192.5	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≤* <187.5	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≤* <182.5	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

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 平均損害率 (*) の範囲 (%)	小損害不填補の金額 1万円																
危険段階区分	プラスチック パネル類		特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				特定園芸施設去費用額				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 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)		
20	197.5≤* < 207.5	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	1.00000	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	

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 平均損害率 (*) の範囲 (%)	小損害不填補の金額 1万円														
危険段階区分	危険指數 ブ拉斯チック ハウスⅢ類		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	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆	
20	197.5≤* <	3.33185	2.782	2.782	0.035	0.035	7.740	7.740	4.151	4.151	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.003	0.683	0.683	0.009	0.009

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 平均損害率 (*) の範囲 (%) ブ ラスチック ハウス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		
危険段階区分	危険指数	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	危険段階別 基準共済掛 金率 (%)	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
-------------	--------

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	施設区分 平均損害率（%）の範囲（%） ワースト4類乙	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			
		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
		危険段階別基準共済掛金率（%）											
20	197.5≤* * < 200.0	5.07978	1.308	1.308	0.023	0.023	5.810	5.810	3.819	0.229	0.229	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	0.009	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	0.009	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.008	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.007	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.004	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.003
-20	0≤* * < 2.5	1.00000	0.257	0.257	0.004	0.004	1.144	1.144	0.752	0.752	0.045	0.003	0.003

圧縮後危険指標の平均値 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		小損害不填補の金額 1万円																			
危険段階区分	施設区分 プラスチックハウス V類 被覆	特定園芸施設及び附帯施設 未被覆				施設内農作物				事故除外				特定園芸施設撤去費用額 未被覆				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 (%)	一般	危険段階別 基準共済掛 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			

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

富山県
富山県農業共済組合

共済掛金区分		小損害不墳補の金額 1万円																
危険段階区分	施設区分 プラスチックハウス VI類 被覆	特定園芸施設及び附帯施設 未被覆				施設内農作物				事故除外				特定園芸施設撤去費用額 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 (%)	一般	危険段階別 基準共済掛 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
-------------	--------

富山県農業共済組合

被覆区分		小損害不墳補の金額 1万円																
危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	施設区分		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						
		プラスチックハウス		被覆		一般		事故除外		被覆		未被覆		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 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	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 被覆		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			
			一般		事故除外		被覆		被覆			
危険段階区分	平均損害率（＊）の範囲（%）	危険指數	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≤* 20	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≤* 19<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≤* 18<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≤* 18<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≤* 17<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≤* 17<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≤* 16<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≤* 16<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≤* 15<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≤* 15<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≤* 14<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≤* 14<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≤* 13<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≤* 13<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≤* 12<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≤* 12<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≤* 11<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≤* 11<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≤* 10<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≤* 10<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≤* 9<102.5	2.00004	0.036	0.036	3.437	3.437	0.157	0.157	0.055	0.055	0.015	0.015
-1	92.5≤* 8<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≤* 8<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≤* 8<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≤* 7<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≤* 7<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≤* 6<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≤* 6<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≤* 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≤* 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≤* 4<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≤* 4<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≤* 3<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≤* 3<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≤* 2<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≤* 2<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≤* 1<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≤* 1<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≤* 1<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≤* 1<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≤* 1<2.5	1.00000	0.018	0.018	1.718	1.718	0.078	0.078	0.027	0.027	0.007	0.007

圧縮後危険指數の平均値 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 集団割引									
			小損害不填補の金額 1万円		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		
	特定園芸施設及び附帯施設 被覆		一般		事故除外		被覆		被覆			
危険段階区分	平均損害率（%）の範囲（%）	危険指數	危険段階別基準共済掛金率（%）									
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

圧縮後危険指數の平均値	2.00040
-------------	---------

施設区分	プラスチックハウスⅠ類	共済掛金区分等																
		小損害不墜損の金額 1万円																
		施設内農作物							圃芸施設被撤去費用額									
被覆期間	未被覆期間	一般							被覆期間	未被覆期間								
危険段階区分	平均損害率（%）の範囲	危険指數	危険段階別共済掛金率（%）															
20	197.5≤*	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

圧縮後危険指數の平均値	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	アラチカクワスⅡ類	共済掛金区分等																
		小損害不墜損の金額 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		被覆期間				
危険段階区分	平均損害率（＊）の範囲（%）	危険指數	危険段階別共済掛金率（%）															
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

圧縮後危険指數の平均値	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	プラスチックハウス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						
被覆期間		未被覆期間						一般		事故除外		被覆期間		未被覆期間		園芸施設復旧費用額		被覆期間		
危険段階区分		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		
20	197.5≤* 3.33185	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.017	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.009	0.009	

圧縮後危険指数の平均値 2.00040

施設区分	ブ'ラスチックハウス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		被覆期間		未被覆期間	
危険段階区分	平均損害率（＊）の範囲（%）	危険指數	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≤＊	4.97360	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	

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IV類乙	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															
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		被覆期間		未被覆期間	
危険段階区分	平均損害率(%)の範囲	危険指數	危険段階別共済掛金率(%)																
20	197.5≤* * < 207.5	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	2.57795	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	2.52825	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	2.47855	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	2.42885	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	2.37915	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	2.32945	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	2.27975	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	2.23005	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	2.18035	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	2.13065	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	2.08095	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	2.03126	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	1.98156	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	1.93186	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	1.88216	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	1.83246	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	1.78276	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	1.73306	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	1.68336	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	1.63366	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	1.58396	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	1.53426	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	1.48457	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	1.43487	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	1.38517	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	1.33547	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	1.28577	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	1.23607	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	1.18637	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	1.13667	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	1.08697	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	1.03727	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	

圧縮後危険指數の平均値	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V類	共済掛金区分等																	
		集団割引																	
		小損害不墳積の金額 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												
		危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)			危険段階別 基準共済 掛金率 (%)											
危険段階区分	平均損害率 (*) の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)																
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															
		小損害不墳積の金額 1万円								特定園芸施設撤去費用額							
		特定園芸施設及び附帯施設								施設内農作物							
被覆期間	未被覆期間	一般				事故除外				被覆期間	未被覆期間	園芸施設復旧費用額				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 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)									
危険段階区分	平均損害率 (*) の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)														
20	197.5≤*	3.50608	16.435	16.435	0.051	0.051	7.596	7.596	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	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	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	0.609	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.407	0.407	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	アスチックハウスⅦ類		共済掛金区分等 集団割引																			
			小損害不墳補の金額 1万円								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	
			特定園芸施設及び附帯施設				施設内農作物				事故除外				被覆期間				未被覆期間			
危険段階区分	平均損害率（*）の範囲（%）	危険指數	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.012	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	プラスチックハウス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			被覆期間			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 掛金率 (%)											
20	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	プラスチックハウス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						園芸施設復旧費用額					
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	
危険段階区分	平均損害率（*）の範囲（%）	危険指數	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	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
-------------	---------