

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円
施設区分	ガラス室Ⅰ類	集団割引	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.005%	0.019%	0.364%	0.547%	0.736%	0.737%	0.736%	0.737%	0.736%	0.737%	0.737%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5≤*	3.02882	0.008	0.008	0.029	0.029	0.549	0.549	0.825	0.825	1.110	1.110	1.112	1.112
19	192.5≤* < 197.5	2.97778	0.007	0.007	0.028	0.028	0.540	0.540	0.811	0.811	1.091	1.091	1.093	1.093
18	187.5≤* < 192.5	2.92674	0.007	0.007	0.028	0.028	0.531	0.531	0.797	0.797	1.073	1.073	1.074	1.074
17	182.5≤* < 187.5	2.87570	0.007	0.007	0.027	0.027	0.521	0.521	0.783	0.783	1.054	1.054	1.055	1.055
16	177.5≤* < 182.5	2.82466	0.007	0.007	0.027	0.027	0.512	0.512	0.769	0.769	1.035	1.035	1.037	1.037
15	172.5≤* < 177.5	2.77362	0.007	0.007	0.026	0.026	0.503	0.503	0.756	0.756	1.017	1.017	1.018	1.018
14	167.5≤* < 172.5	2.72258	0.007	0.007	0.026	0.026	0.494	0.494	0.742	0.742	0.998	0.998	0.999	0.999
13	162.5≤* < 167.5	2.67154	0.007	0.007	0.025	0.025	0.484	0.484	0.728	0.728	0.979	0.979	0.981	0.981
12	157.5≤* < 162.5	2.62050	0.007	0.007	0.025	0.025	0.475	0.475	0.714	0.714	0.960	0.960	0.962	0.962
11	152.5≤* < 157.5	2.56946	0.006	0.006	0.024	0.024	0.466	0.466	0.700	0.700	0.942	0.942	0.943	0.943
10	147.5≤* < 152.5	2.51843	0.006	0.006	0.024	0.024	0.457	0.457	0.686	0.686	0.923	0.923	0.924	0.924
9	142.5≤* < 147.5	2.46739	0.006	0.006	0.023	0.023	0.447	0.447	0.672	0.672	0.904	0.904	0.906	0.906
8	137.5≤* < 142.5	2.41635	0.006	0.006	0.023	0.023	0.438	0.438	0.658	0.658	0.886	0.886	0.887	0.887
7	132.5≤* < 137.5	2.36531	0.006	0.006	0.022	0.022	0.429	0.429	0.644	0.644	0.867	0.867	0.868	0.868
6	127.5≤* < 132.5	2.31427	0.006	0.006	0.022	0.022	0.420	0.420	0.630	0.630	0.848	0.848	0.849	0.849
5	122.5≤* < 127.5	2.26323	0.006	0.006	0.021	0.021	0.410	0.410	0.617	0.617	0.830	0.830	0.831	0.831
4	117.5≤* < 122.5	2.21219	0.006	0.006	0.021	0.021	0.401	0.401	0.603	0.603	0.811	0.811	0.812	0.812
3	112.5≤* < 117.5	2.16115	0.005	0.005	0.020	0.020	0.392	0.392	0.589	0.589	0.792	0.792	0.793	0.793
2	107.5≤* < 112.5	2.11011	0.005	0.005	0.020	0.020	0.383	0.383	0.575	0.575	0.773	0.773	0.774	0.774
1	102.5≤* < 107.5	2.05907	0.005	0.005	0.019	0.019	0.373	0.373	0.561	0.561	0.755	0.755	0.756	0.756
0	97.5≤* < 102.5	2.00803	0.005	0.005	0.019	0.019	0.364	0.364	0.547	0.547	0.736	0.736	0.737	0.737
-1	92.5≤* < 97.5	1.95699	0.005	0.005	0.019	0.019	0.355	0.355	0.533	0.533	0.717	0.717	0.718	0.718
-2	87.5≤* < 92.5	1.90595	0.005	0.005	0.018	0.018	0.345	0.345	0.519	0.519	0.699	0.699	0.700	0.700
-3	82.5≤* < 87.5	1.85491	0.005	0.005	0.018	0.018	0.336	0.336	0.505	0.505	0.680	0.680	0.681	0.681
-4	77.5≤* < 82.5	1.80387	0.004	0.004	0.017	0.017	0.327	0.327	0.491	0.491	0.661	0.661	0.662	0.662
-5	72.5≤* < 77.5	1.75283	0.004	0.004	0.017	0.017	0.318	0.318	0.477	0.477	0.642	0.642	0.643	0.643
-6	67.5≤* < 72.5	1.70179	0.004	0.004	0.016	0.016	0.308	0.308	0.464	0.464	0.624	0.624	0.625	0.625
-7	62.5≤* < 67.5	1.65075	0.004	0.004	0.016	0.016	0.299	0.299	0.450	0.450	0.605	0.605	0.606	0.606
-8	57.5≤* < 62.5	1.59971	0.004	0.004	0.015	0.015	0.290	0.290	0.436	0.436	0.586	0.586	0.587	0.587
-9	52.5≤* < 57.5	1.54867	0.004	0.004	0.015	0.015	0.281	0.281	0.422	0.422	0.568	0.568	0.568	0.568
-10	47.5≤* < 52.5	1.49764	0.004	0.004	0.014	0.014	0.271	0.271	0.408	0.408	0.549	0.549	0.550	0.550
-11	42.5≤* < 47.5	1.44660	0.004	0.004	0.014	0.014	0.262	0.262	0.394	0.394	0.530	0.530	0.531	0.531
-12	37.5≤* < 42.5	1.39556	0.003	0.003	0.013	0.013	0.253	0.253	0.380	0.380	0.512	0.512	0.512	0.512
-13	32.5≤* < 37.5	1.34452	0.003	0.003	0.013	0.013	0.244	0.244	0.366	0.366	0.493	0.493	0.493	0.493
-14	27.5≤* < 32.5	1.29348	0.003	0.003	0.012	0.012	0.234	0.234	0.352	0.352	0.474	0.474	0.475	0.475
-15	22.5≤* < 27.5	1.24244	0.003	0.003	0.012	0.012	0.225	0.225	0.338	0.338	0.455	0.455	0.456	0.456
-16	17.5≤* < 22.5	1.19140	0.003	0.003	0.011	0.011	0.216	0.216	0.325	0.325	0.437	0.437	0.437	0.437
-17	12.5≤* < 17.5	1.14036	0.003	0.003	0.011	0.011	0.207	0.207	0.311	0.311	0.418	0.418	0.419	0.419
-18	7.5≤* < 12.5	1.08932	0.003	0.003	0.010	0.010	0.197	0.197	0.297	0.297	0.399	0.399	0.400	0.400
-19	2.5≤* < 7.5	1.03828	0.003	0.003	0.010	0.010	0.188	0.188	0.283	0.283	0.381	0.381	0.381	0.381
-20	0≤* < 2.5	1.00000	0.002	0.002	0.009	0.009	0.181	0.181	0.272	0.272	0.367	0.367	0.367	0.367
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	被覆未被覆	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円+1万円特約					
施設区分	プラスチックハウスIV類乙	集団割引	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.145%	0.243%	0.274%	0.292%	0.293%	0.295%					

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲 (%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別基準共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別基準共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別基準共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別基準共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)	危険段階別基準共済掛金率 (%)	危険段階別共済掛金率 (%)
20	197.5 ≦ *	3.69126	0.267	0.267	0.447	0.447	0.504	0.504	0.537	0.537	0.539	0.539	0.542	0.542
19	192.5 ≦ * < 197.5	3.62356	0.262	0.262	0.439	0.439	0.494	0.494	0.527	0.527	0.529	0.529	0.532	0.532
18	187.5 ≦ * < 192.5	3.55585	0.257	0.257	0.430	0.430	0.485	0.485	0.517	0.517	0.519	0.519	0.522	0.522
17	182.5 ≦ * < 187.5	3.48815	0.252	0.252	0.422	0.422	0.476	0.476	0.507	0.507	0.509	0.509	0.512	0.512
16	177.5 ≦ * < 182.5	3.42044	0.247	0.247	0.414	0.414	0.467	0.467	0.497	0.497	0.499	0.499	0.502	0.502
15	172.5 ≦ * < 177.5	3.35274	0.242	0.242	0.406	0.406	0.457	0.457	0.488	0.488	0.489	0.489	0.493	0.493
14	167.5 ≦ * < 172.5	3.28503	0.237	0.237	0.398	0.398	0.448	0.448	0.478	0.478	0.479	0.479	0.483	0.483
13	162.5 ≦ * < 167.5	3.21733	0.232	0.232	0.389	0.389	0.439	0.439	0.468	0.468	0.469	0.469	0.473	0.473
12	157.5 ≦ * < 162.5	3.14962	0.227	0.227	0.381	0.381	0.430	0.430	0.458	0.458	0.460	0.460	0.463	0.463
11	152.5 ≦ * < 157.5	3.08192	0.223	0.223	0.373	0.373	0.421	0.421	0.448	0.448	0.450	0.450	0.453	0.453
10	147.5 ≦ * < 152.5	3.01421	0.218	0.218	0.365	0.365	0.411	0.411	0.438	0.438	0.440	0.440	0.443	0.443
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.94651	0.213	0.213	0.357	0.357	0.402	0.402	0.428	0.428	0.430	0.430	0.433	0.433
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.87880	0.208	0.208	0.348	0.348	0.393	0.393	0.419	0.419	0.420	0.420	0.423	0.423
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.81110	0.203	0.203	0.340	0.340	0.384	0.384	0.409	0.409	0.410	0.410	0.413	0.413
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.74339	0.198	0.198	0.332	0.332	0.374	0.374	0.399	0.399	0.400	0.400	0.403	0.403
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.67569	0.193	0.193	0.324	0.324	0.365	0.365	0.389	0.389	0.390	0.390	0.393	0.393
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.60799	0.188	0.188	0.316	0.316	0.356	0.356	0.379	0.379	0.381	0.381	0.383	0.383
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.54028	0.183	0.183	0.307	0.307	0.347	0.347	0.369	0.369	0.371	0.371	0.373	0.373
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.47258	0.179	0.179	0.299	0.299	0.337	0.337	0.360	0.360	0.361	0.361	0.363	0.363
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.40487	0.174	0.174	0.291	0.291	0.328	0.328	0.350	0.350	0.351	0.351	0.353	0.353
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.33717	0.169	0.169	0.283	0.283	0.319	0.319	0.340	0.340	0.341	0.341	0.343	0.343
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.26946	0.164	0.164	0.275	0.275	0.310	0.310	0.330	0.330	0.331	0.331	0.333	0.333
-2	87.5 ≦ * < 92.5	2.20176	0.159	0.159	0.266	0.266	0.300	0.300	0.320	0.320	0.321	0.321	0.323	0.323
-3	82.5 ≦ * < 87.5	2.13405	0.154	0.154	0.258	0.258	0.291	0.291	0.310	0.310	0.311	0.311	0.314	0.314
-4	77.5 ≦ * < 82.5	2.06635	0.149	0.149	0.250	0.250	0.282	0.282	0.300	0.300	0.302	0.302	0.304	0.304
-5	72.5 ≦ * < 77.5	1.99864	0.144	0.144	0.242	0.242	0.273	0.273	0.291	0.291	0.292	0.292	0.294	0.294
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.93094	0.139	0.139	0.234	0.234	0.263	0.263	0.281	0.281	0.282	0.282	0.284	0.284
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.86323	0.135	0.135	0.225	0.225	0.254	0.254	0.271	0.271	0.272	0.272	0.274	0.274
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.79553	0.130	0.130	0.217	0.217	0.245	0.245	0.261	0.261	0.262	0.262	0.264	0.264
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.72783	0.125	0.125	0.209	0.209	0.236	0.236	0.251	0.251	0.252	0.252	0.254	0.254
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.66012	0.120	0.120	0.201	0.201	0.227	0.227	0.241	0.241	0.242	0.242	0.244	0.244
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.59242	0.115	0.115	0.193	0.193	0.217	0.217	0.232	0.232	0.232	0.232	0.234	0.234
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.52471	0.110	0.110	0.185	0.185	0.208	0.208	0.222	0.222	0.222	0.222	0.224	0.224
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.45701	0.105	0.105	0.176	0.176	0.199	0.199	0.212	0.212	0.213	0.213	0.214	0.214
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.38930	0.100	0.100	0.168	0.168	0.190	0.190	0.202	0.202	0.203	0.203	0.204	0.204
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.32160	0.095	0.095	0.160	0.160	0.180	0.180	0.192	0.192	0.193	0.193	0.194	0.194
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.25389	0.091	0.091	0.152	0.152	0.171	0.171	0.182	0.182	0.183	0.183	0.184	0.184
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.18619	0.086	0.086	0.144	0.144	0.162	0.162	0.172	0.172	0.173	0.173	0.174	0.174
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.11848	0.081	0.081	0.135	0.135	0.153	0.153	0.163	0.163	0.163	0.163	0.164	0.164
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.05078	0.076	0.076	0.127	0.127	0.143	0.143	0.153	0.153	0.153	0.153	0.154	0.154
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.072	0.072	0.121	0.121	0.136	0.136	0.145	0.145	0.146	0.146	0.147	0.147

平均値
2.00803

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円+1万円特約	
施設区分	プラスチックハウスV類	集団割引	無	無	無	無	無	無	無
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.110%	0.240%	0.270%	0.370%	0.456%	0.457%	

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)
20	197.5≦*	5.23240	0.287	0.287	0.625	0.625	0.704	0.704	0.964	0.964	1.188	1.188	1.191	1.191
19	192.5≦* <197.5	4.25182	0.233	0.233	0.508	0.508	0.572	0.572	0.783	0.783	0.966	0.966	0.968	0.968
18	187.5≦* <192.5	4.16790	0.228	0.228	0.498	0.498	0.560	0.560	0.768	0.768	0.946	0.946	0.949	0.949
17	182.5≦* <187.5	4.08398	0.224	0.224	0.488	0.488	0.549	0.549	0.753	0.753	0.927	0.927	0.929	0.929
16	177.5≦* <182.5	4.00006	0.219	0.219	0.478	0.478	0.538	0.538	0.737	0.737	0.908	0.908	0.910	0.910
15	172.5≦* <177.5	3.91615	0.215	0.215	0.468	0.468	0.527	0.527	0.722	0.722	0.889	0.889	0.891	0.891
14	167.5≦* <172.5	3.83223	0.210	0.210	0.458	0.458	0.515	0.515	0.706	0.706	0.870	0.870	0.872	0.872
13	162.5≦* <167.5	3.74831	0.205	0.205	0.448	0.448	0.504	0.504	0.691	0.691	0.851	0.851	0.853	0.853
12	157.5≦* <162.5	3.66439	0.201	0.201	0.438	0.438	0.493	0.493	0.675	0.675	0.832	0.832	0.834	0.834
11	152.5≦* <157.5	3.58047	0.196	0.196	0.428	0.428	0.481	0.481	0.660	0.660	0.813	0.813	0.815	0.815
10	147.5≦* <152.5	3.49656	0.192	0.192	0.418	0.418	0.470	0.470	0.644	0.644	0.794	0.794	0.796	0.796
9	142.5≦* <147.5	3.41264	0.187	0.187	0.408	0.408	0.459	0.459	0.629	0.629	0.775	0.775	0.777	0.777
8	137.5≦* <142.5	3.32872	0.182	0.182	0.398	0.398	0.448	0.448	0.613	0.613	0.756	0.756	0.758	0.758
7	132.5≦* <137.5	3.24480	0.178	0.178	0.388	0.388	0.436	0.436	0.598	0.598	0.737	0.737	0.738	0.738
6	127.5≦* <132.5	3.16089	0.173	0.173	0.378	0.378	0.425	0.425	0.582	0.582	0.718	0.718	0.719	0.719
5	122.5≦* <127.5	3.07697	0.169	0.169	0.368	0.368	0.414	0.414	0.567	0.567	0.699	0.699	0.700	0.700
4	117.5≦* <122.5	2.99305	0.164	0.164	0.358	0.358	0.402	0.402	0.551	0.551	0.680	0.680	0.681	0.681
3	112.5≦* <117.5	2.90913	0.159	0.159	0.348	0.348	0.391	0.391	0.536	0.536	0.661	0.661	0.662	0.662
2	107.5≦* <112.5	2.82521	0.155	0.155	0.338	0.338	0.380	0.380	0.521	0.521	0.642	0.642	0.643	0.643
1	102.5≦* <107.5	2.74130	0.150	0.150	0.328	0.328	0.369	0.369	0.505	0.505	0.623	0.623	0.624	0.624
0	97.5≦* <102.5	2.65738	0.146	0.146	0.318	0.318	0.357	0.357	0.490	0.490	0.603	0.603	0.605	0.605
-1	92.5≦* <97.5	2.57346	0.141	0.141	0.308	0.308	0.346	0.346	0.474	0.474	0.584	0.584	0.586	0.586
-2	87.5≦* <92.5	2.48954	0.136	0.136	0.298	0.298	0.335	0.335	0.459	0.459	0.565	0.565	0.567	0.567
-3	82.5≦* <87.5	2.40562	0.132	0.132	0.288	0.288	0.323	0.323	0.443	0.443	0.546	0.546	0.547	0.547
-4	77.5≦* <82.5	2.32171	0.127	0.127	0.277	0.277	0.312	0.312	0.428	0.428	0.527	0.527	0.528	0.528
-5	72.5≦* <77.5	2.23779	0.123	0.123	0.267	0.267	0.301	0.301	0.412	0.412	0.508	0.508	0.509	0.509
-6	67.5≦* <72.5	2.15387	0.118	0.118	0.257	0.257	0.290	0.290	0.397	0.397	0.489	0.489	0.490	0.490
-7	62.5≦* <67.5	2.06995	0.113	0.113	0.247	0.247	0.278	0.278	0.381	0.381	0.470	0.470	0.471	0.471
-8	57.5≦* <62.5	1.98604	0.109	0.109	0.237	0.237	0.267	0.267	0.366	0.366	0.451	0.451	0.452	0.452
-9	52.5≦* <57.5	1.90212	0.104	0.104	0.227	0.227	0.256	0.256	0.350	0.350	0.432	0.432	0.433	0.433
-10	47.5≦* <52.5	1.81820	0.100	0.100	0.217	0.217	0.244	0.244	0.335	0.335	0.413	0.413	0.414	0.414
-11	42.5≦* <47.5	1.73428	0.095	0.095	0.207	0.207	0.233	0.233	0.320	0.320	0.394	0.394	0.395	0.395
-12	37.5≦* <42.5	1.65036	0.090	0.090	0.197	0.197	0.222	0.222	0.304	0.304	0.375	0.375	0.376	0.376
-13	32.5≦* <37.5	1.56645	0.086	0.086	0.187	0.187	0.211	0.211	0.289	0.289	0.356	0.356	0.357	0.357
-14	27.5≦* <32.5	1.48253	0.081	0.081	0.177	0.177	0.199	0.199	0.273	0.273	0.337	0.337	0.337	0.337
-15	22.5≦* <27.5	1.39861	0.077	0.077	0.167	0.167	0.188	0.188	0.258	0.258	0.318	0.318	0.318	0.318
-16	17.5≦* <22.5	1.31469	0.072	0.072	0.157	0.157	0.177	0.177	0.242	0.242	0.299	0.299	0.299	0.299
-17	12.5≦* <17.5	1.23077	0.067	0.067	0.147	0.147	0.165	0.165	0.227	0.227	0.279	0.279	0.280	0.280
-18	7.5≦* <12.5	1.14686	0.063	0.063	0.137	0.137	0.154	0.154	0.211	0.211	0.260	0.260	0.261	0.261
-19	2.5≦* <7.5	1.06294	0.058	0.058	0.127	0.127	0.143	0.143	0.196	0.196	0.241	0.241	0.242	0.242
-20	0≦* <2.5	1.00000	0.055	0.055	0.120	0.120	0.134	0.134	0.184	0.184	0.227	0.227	0.228	0.228

平均値
2.00803

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円+1万円特約					
施設区分	プラスチックハウスV類	集団割引	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.003%	0.004%	0.005%	0.006%	0.007%	0.009%					

危険段階区分	平均損害率(※)の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)
20	197.5 ≤ *	5.23240	0.008	0.008	0.010	0.010	0.013	0.013	0.016	0.016	0.018	0.018	0.023	0.023
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.25182	0.006	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015	0.019	0.019
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.16790	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.015	0.015	0.019	0.019
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.08398	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.018	0.018
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.00006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.018	0.018
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.91615	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.018	0.018
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.83223	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.017	0.017
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.74831	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.013	0.013	0.017	0.017
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.66439	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.013	0.013	0.016	0.016
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.58047	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.016	0.016
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.49656	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.016	0.016
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.41264	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.015	0.015
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.32872	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.015	0.015
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.24480	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011	0.015	0.015
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.16089	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.014	0.014
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.07697	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.014	0.014
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.99305	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013	0.013
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.90913	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013	0.013
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.82521	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.013	0.013
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.74130	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.65738	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.012
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.57346	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.012
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.48954	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.40562	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.011	0.011
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.32171	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.23779	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.15387	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.06995	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.98604	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.90212	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.81820	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.73428	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65036	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.56645	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48253	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.39861	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31469	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.23077	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14686	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06294	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設	特定園芸施設及び付帯施設
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円
施設区分	プラスチックハウスVI類	集団割引	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.003%	0.020%	0.022%	0.044%	0.074%	0.076%	0.074%	0.076%	0.074%	0.076%	0.076%

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)
20	197.5 ≤ *	2.87249	0.004	0.004	0.029	0.029	0.031	0.031	0.063	0.063	0.106	0.106	0.109	0.109
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.02356	0.003	0.003	0.020	0.020	0.022	0.022	0.044	0.044	0.075	0.075	0.077	0.077
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.99714	0.003	0.003	0.020	0.020	0.022	0.022	0.044	0.044	0.074	0.074	0.076	0.076
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.97073	0.003	0.003	0.020	0.020	0.022	0.022	0.043	0.043	0.073	0.073	0.075	0.075
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.94431	0.003	0.003	0.019	0.019	0.021	0.021	0.043	0.043	0.072	0.072	0.074	0.074
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.91790	0.003	0.003	0.019	0.019	0.021	0.021	0.042	0.042	0.071	0.071	0.073	0.073
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.89148	0.003	0.003	0.019	0.019	0.021	0.021	0.041	0.041	0.070	0.070	0.072	0.072
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.86507	0.003	0.003	0.019	0.019	0.020	0.020	0.041	0.041	0.069	0.069	0.071	0.071
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.83866	0.003	0.003	0.018	0.018	0.020	0.020	0.040	0.040	0.068	0.068	0.070	0.070
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.81224	0.003	0.003	0.018	0.018	0.020	0.020	0.040	0.040	0.067	0.067	0.069	0.069
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.78583	0.003	0.003	0.018	0.018	0.020	0.020	0.039	0.039	0.066	0.066	0.068	0.068
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.75941	0.003	0.003	0.018	0.018	0.019	0.019	0.039	0.039	0.065	0.065	0.067	0.067
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.73300	0.003	0.003	0.017	0.017	0.019	0.019	0.038	0.038	0.064	0.064	0.066	0.066
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.70658	0.003	0.003	0.017	0.017	0.019	0.019	0.037	0.037	0.063	0.063	0.065	0.065
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.68017	0.003	0.003	0.017	0.017	0.018	0.018	0.037	0.037	0.062	0.062	0.064	0.064
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.65376	0.002	0.002	0.016	0.016	0.018	0.018	0.036	0.036	0.061	0.061	0.063	0.063
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.62734	0.002	0.002	0.016	0.016	0.018	0.018	0.036	0.036	0.060	0.060	0.062	0.062
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.60093	0.002	0.002	0.016	0.016	0.018	0.018	0.035	0.035	0.059	0.059	0.061	0.061
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.57451	0.002	0.002	0.016	0.016	0.017	0.017	0.035	0.035	0.058	0.058	0.060	0.060
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.54810	0.002	0.002	0.015	0.015	0.017	0.017	0.034	0.034	0.057	0.057	0.059	0.059
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.52168	0.002	0.002	0.015	0.015	0.017	0.017	0.033	0.033	0.056	0.056	0.058	0.058
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.49527	0.002	0.002	0.015	0.015	0.016	0.016	0.033	0.033	0.055	0.055	0.057	0.057
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.46885	0.002	0.002	0.015	0.015	0.016	0.016	0.032	0.032	0.054	0.054	0.056	0.056
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.44244	0.002	0.002	0.014	0.014	0.016	0.016	0.032	0.032	0.053	0.053	0.055	0.055
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.41603	0.002	0.002	0.014	0.014	0.016	0.016	0.031	0.031	0.052	0.052	0.054	0.054
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.38961	0.002	0.002	0.014	0.014	0.015	0.015	0.030	0.030	0.051	0.051	0.053	0.053
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.36320	0.002	0.002	0.014	0.014	0.015	0.015	0.030	0.030	0.050	0.050	0.052	0.052
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.33678	0.002	0.002	0.013	0.013	0.015	0.015	0.029	0.029	0.049	0.049	0.051	0.051
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.31037	0.002	0.002	0.013	0.013	0.014	0.014	0.029	0.029	0.048	0.048	0.050	0.050
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.28395	0.002	0.002	0.013	0.013	0.014	0.014	0.028	0.028	0.047	0.047	0.049	0.049
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.25754	0.002	0.002	0.013	0.013	0.014	0.014	0.028	0.028	0.046	0.046	0.048	0.048
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.23113	0.002	0.002	0.012	0.012	0.013	0.013	0.027	0.027	0.045	0.045	0.047	0.047
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.20471	0.002	0.002	0.012	0.012	0.013	0.013	0.026	0.026	0.044	0.044	0.046	0.046
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.17830	0.002	0.002	0.012	0.012	0.013	0.013	0.026	0.026	0.043	0.043	0.045	0.045
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.15188	0.002	0.002	0.011	0.011	0.013	0.013	0.025	0.025	0.042	0.042	0.044	0.044
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.12547	0.002	0.002	0.011	0.011	0.012	0.012	0.025	0.025	0.041	0.041	0.043	0.043
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.09905	0.002	0.002	0.011	0.011	0.012	0.012	0.024	0.024	0.041	0.041	0.042	0.042
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.07264	0.002	0.002	0.011	0.011	0.012	0.012	0.024	0.024	0.040	0.040	0.041	0.041
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.04623	0.002	0.002	0.010	0.010	0.011	0.011	0.023	0.023	0.039	0.039	0.040	0.040
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.01981	0.002	0.002	0.010	0.010	0.011	0.011	0.022	0.022	0.038	0.038	0.039	0.039
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.001	0.001	0.010	0.010	0.011	0.011	0.022	0.022	0.037	0.037	0.038	0.038
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用	復旧費用
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円+1万円特約
施設区分	プラスチックハウスⅡ類	集団割引	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.057%	0.219%	0.386%	0.599%	0.864%	0.865%	0.864%	0.864%	0.864%	0.864%	0.865%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ *	5.23403	0.149	0.149	0.571	0.571	1.006	1.006	1.561	1.561	2.252	2.252	2.255	2.255
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.57823	0.073	0.073	0.281	0.281	0.496	0.496	0.769	0.769	1.109	1.109	1.111	1.111
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.53751	0.072	0.072	0.277	0.277	0.488	0.488	0.757	0.757	1.092	1.092	1.093	1.093
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.49678	0.071	0.071	0.272	0.272	0.480	0.480	0.745	0.745	1.074	1.074	1.076	1.076
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.45605	0.070	0.070	0.268	0.268	0.472	0.472	0.733	0.733	1.057	1.057	1.058	1.058
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.41532	0.069	0.069	0.263	0.263	0.464	0.464	0.720	0.720	1.039	1.039	1.040	1.040
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.37459	0.067	0.067	0.259	0.259	0.456	0.456	0.708	0.708	1.022	1.022	1.023	1.023
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.33386	0.066	0.066	0.255	0.255	0.449	0.449	0.696	0.696	1.004	1.004	1.005	1.005
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.29313	0.065	0.065	0.250	0.250	0.441	0.441	0.684	0.684	0.987	0.987	0.988	0.988
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.25241	0.064	0.064	0.246	0.246	0.433	0.433	0.672	0.672	0.969	0.969	0.970	0.970
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.21168	0.063	0.063	0.241	0.241	0.425	0.425	0.660	0.660	0.952	0.952	0.953	0.953
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.17095	0.062	0.062	0.237	0.237	0.417	0.417	0.648	0.648	0.934	0.934	0.935	0.935
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.13022	0.060	0.060	0.232	0.232	0.409	0.409	0.635	0.635	0.917	0.917	0.918	0.918
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.08949	0.059	0.059	0.228	0.228	0.402	0.402	0.623	0.623	0.899	0.899	0.900	0.900
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.04876	0.058	0.058	0.223	0.223	0.394	0.394	0.611	0.611	0.882	0.882	0.883	0.883
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.00803	0.057	0.057	0.219	0.219	0.386	0.386	0.599	0.599	0.864	0.864	0.865	0.865
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.96731	0.056	0.056	0.215	0.215	0.378	0.378	0.587	0.587	0.846	0.846	0.847	0.847
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.92658	0.055	0.055	0.210	0.210	0.370	0.370	0.575	0.575	0.829	0.829	0.830	0.830
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.88585	0.054	0.054	0.206	0.206	0.363	0.363	0.563	0.563	0.811	0.811	0.812	0.812
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.84512	0.052	0.052	0.201	0.201	0.355	0.355	0.550	0.550	0.794	0.794	0.795	0.795
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.80439	0.051	0.051	0.197	0.197	0.347	0.347	0.538	0.538	0.776	0.776	0.777	0.777
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.76366	0.050	0.050	0.192	0.192	0.339	0.339	0.526	0.526	0.759	0.759	0.760	0.760
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.72293	0.049	0.049	0.188	0.188	0.331	0.331	0.514	0.514	0.741	0.741	0.742	0.742
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.68220	0.048	0.048	0.183	0.183	0.323	0.323	0.502	0.502	0.724	0.724	0.725	0.725
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.64148	0.047	0.047	0.179	0.179	0.316	0.316	0.490	0.490	0.706	0.706	0.707	0.707
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.60075	0.045	0.045	0.175	0.175	0.308	0.308	0.478	0.478	0.689	0.689	0.690	0.690
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.56002	0.044	0.044	0.170	0.170	0.300	0.300	0.465	0.465	0.671	0.671	0.672	0.672
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.51929	0.043	0.043	0.166	0.166	0.292	0.292	0.453	0.453	0.654	0.654	0.654	0.654
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.47856	0.042	0.042	0.161	0.161	0.284	0.284	0.441	0.441	0.636	0.636	0.637	0.637
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.43783	0.041	0.041	0.157	0.157	0.276	0.276	0.429	0.429	0.619	0.619	0.619	0.619
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.39710	0.040	0.040	0.152	0.152	0.269	0.269	0.417	0.417	0.601	0.601	0.602	0.602
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.35638	0.039	0.039	0.148	0.148	0.261	0.261	0.405	0.405	0.584	0.584	0.584	0.584
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.31565	0.037	0.037	0.143	0.143	0.253	0.253	0.392	0.392	0.566	0.566	0.567	0.567
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.27492	0.036	0.036	0.139	0.139	0.245	0.245	0.380	0.380	0.549	0.549	0.549	0.549
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.23419	0.035	0.035	0.135	0.135	0.237	0.237	0.368	0.368	0.531	0.531	0.532	0.532
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.19346	0.034	0.034	0.130	0.130	0.229	0.229	0.356	0.356	0.514	0.514	0.514	0.514
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.15273	0.033	0.033	0.126	0.126	0.222	0.222	0.344	0.344	0.496	0.496	0.497	0.497
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.11200	0.032	0.032	0.121	0.121	0.214	0.214	0.332	0.332	0.478	0.478	0.479	0.479
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.07128	0.030	0.030	0.117	0.117	0.206	0.206	0.320	0.320	0.461	0.461	0.461	0.461
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03055	0.029	0.029	0.112	0.112	0.198	0.198	0.307	0.307	0.443	0.443	0.444	0.444
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.028	0.028	0.109	0.109	0.192	0.192	0.298	0.298	0.430	0.430	0.431	0.431
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円+1万円特約
施設区分	プラスチックハウスⅡ類	集団割引	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
		補強施設	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
		共済掛金標準率	0.005%	0.006%	0.855%	1.545%	1.619%	1.620%						

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)
20	197.5 ≤ *	5.23403	0.013	0.013	0.016	0.016	2.229	2.229	4.027	4.027	4.220	4.220	4.223	4.223
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.57823	0.006	0.006	0.008	0.008	1.098	1.098	1.984	1.984	2.079	2.079	2.080	2.080
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.53751	0.006	0.006	0.008	0.008	1.080	1.080	1.952	1.952	2.046	2.046	2.047	2.047
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.49678	0.006	0.006	0.007	0.007	1.063	1.063	1.921	1.921	2.013	2.013	2.014	2.014
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.45605	0.006	0.006	0.007	0.007	1.046	1.046	1.890	1.890	1.980	1.980	1.981	1.981
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.41532	0.006	0.006	0.007	0.007	1.028	1.028	1.858	1.858	1.947	1.947	1.949	1.949
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.37459	0.006	0.006	0.007	0.007	1.011	1.011	1.827	1.827	1.915	1.915	1.916	1.916
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.33386	0.006	0.006	0.007	0.007	0.994	0.994	1.796	1.796	1.882	1.882	1.883	1.883
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.29313	0.006	0.006	0.007	0.007	0.976	0.976	1.764	1.764	1.849	1.849	1.850	1.850
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.25241	0.006	0.006	0.007	0.007	0.959	0.959	1.733	1.733	1.816	1.816	1.817	1.817
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.21168	0.006	0.006	0.007	0.007	0.942	0.942	1.702	1.702	1.783	1.783	1.784	1.784
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.17095	0.005	0.005	0.006	0.006	0.924	0.924	1.670	1.670	1.750	1.750	1.751	1.751
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.13022	0.005	0.005	0.006	0.006	0.907	0.907	1.639	1.639	1.718	1.718	1.719	1.719
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.08949	0.005	0.005	0.006	0.006	0.890	0.890	1.608	1.608	1.685	1.685	1.686	1.686
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.04876	0.005	0.005	0.006	0.006	0.872	0.872	1.576	1.576	1.652	1.652	1.653	1.653
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.00803	0.005	0.005	0.006	0.006	0.855	0.855	1.545	1.545	1.619	1.619	1.620	1.620
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.96731	0.005	0.005	0.006	0.006	0.838	0.838	1.514	1.514	1.586	1.586	1.587	1.587
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.92658	0.005	0.005	0.006	0.006	0.820	0.820	1.482	1.482	1.553	1.553	1.554	1.554
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.88585	0.005	0.005	0.006	0.006	0.803	0.803	1.451	1.451	1.520	1.520	1.521	1.521
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.84512	0.005	0.005	0.006	0.006	0.786	0.786	1.420	1.420	1.488	1.488	1.489	1.489
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.80439	0.004	0.004	0.005	0.005	0.768	0.768	1.388	1.388	1.455	1.455	1.456	1.456
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.76366	0.004	0.004	0.005	0.005	0.751	0.751	1.357	1.357	1.422	1.422	1.423	1.423
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.72293	0.004	0.004	0.005	0.005	0.734	0.734	1.326	1.326	1.389	1.389	1.390	1.390
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.68220	0.004	0.004	0.005	0.005	0.716	0.716	1.294	1.294	1.356	1.356	1.357	1.357
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.64148	0.004	0.004	0.005	0.005	0.699	0.699	1.263	1.263	1.323	1.323	1.324	1.324
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.60075	0.004	0.004	0.005	0.005	0.682	0.682	1.232	1.232	1.291	1.291	1.291	1.291
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.56002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.664	0.664	1.200	1.200	1.258	1.258	1.259	1.259
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.51929	0.004	0.004	0.005	0.005	0.647	0.647	1.169	1.169	1.225	1.225	1.226	1.226
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.47856	0.004	0.004	0.004	0.004	0.630	0.630	1.138	1.138	1.192	1.192	1.193	1.193
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.43783	0.004	0.004	0.004	0.004	0.612	0.612	1.106	1.106	1.159	1.159	1.160	1.160
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.39710	0.003	0.003	0.004	0.004	0.595	0.595	1.075	1.075	1.126	1.126	1.127	1.127
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.35638	0.003	0.003	0.004	0.004	0.578	0.578	1.044	1.044	1.094	1.094	1.094	1.094
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.31565	0.003	0.003	0.004	0.004	0.560	0.560	1.012	1.012	1.061	1.061	1.061	1.061
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.27492	0.003	0.003	0.004	0.004	0.543	0.543	0.981	0.981	1.028	1.028	1.029	1.029
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.23419	0.003	0.003	0.004	0.004	0.526	0.526	0.950	0.950	0.995	0.995	0.996	0.996
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.19346	0.003	0.003	0.004	0.004	0.508	0.508	0.918	0.918	0.962	0.962	0.963	0.963
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.15273	0.003	0.003	0.003	0.003	0.491	0.491	0.887	0.887	0.929	0.929	0.930	0.930
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.11200	0.003	0.003	0.003	0.003	0.473	0.473	0.856	0.856	0.897	0.897	0.897	0.897
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.07128	0.003	0.003	0.003	0.003	0.456	0.456	0.824	0.824	0.864	0.864	0.864	0.864
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.03055	0.003	0.003	0.003	0.003	0.439	0.439	0.793	0.793	0.831	0.831	0.831	0.831
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.002	0.002	0.003	0.003	0.426	0.426	0.769	0.769	0.806	0.806	0.807	0.807
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円
施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲	集団割引	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.010%	0.011%	0.013%	0.015%	0.017%	0.019%	0.017%	0.019%	0.019%	0.019%	0.019%

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)
20	197.5 ≦ *	7.33463	0.037	0.037	0.040	0.040	0.047	0.047	0.055	0.055	0.062	0.062	0.069	0.069
19	192.5 ≦ * < 197.5	3.67215	0.018	0.018	0.020	0.020	0.024	0.024	0.027	0.027	0.031	0.031	0.035	0.035
18	187.5 ≦ * < 192.5	3.60319	0.018	0.018	0.020	0.020	0.023	0.023	0.027	0.027	0.031	0.031	0.034	0.034
17	182.5 ≦ * < 187.5	3.53423	0.018	0.018	0.019	0.019	0.023	0.023	0.026	0.026	0.030	0.030	0.033	0.033
16	177.5 ≦ * < 182.5	3.46527	0.017	0.017	0.019	0.019	0.022	0.022	0.026	0.026	0.029	0.029	0.033	0.033
15	172.5 ≦ * < 177.5	3.39632	0.017	0.017	0.019	0.019	0.022	0.022	0.025	0.025	0.029	0.029	0.032	0.032
14	167.5 ≦ * < 172.5	3.32736	0.017	0.017	0.018	0.018	0.022	0.022	0.025	0.025	0.028	0.028	0.031	0.031
13	162.5 ≦ * < 167.5	3.25840	0.016	0.016	0.018	0.018	0.021	0.021	0.024	0.024	0.028	0.028	0.031	0.031
12	157.5 ≦ * < 162.5	3.18944	0.016	0.016	0.017	0.017	0.021	0.021	0.024	0.024	0.027	0.027	0.030	0.030
11	152.5 ≦ * < 157.5	3.12048	0.016	0.016	0.017	0.017	0.020	0.020	0.023	0.023	0.026	0.026	0.030	0.030
10	147.5 ≦ * < 152.5	3.05152	0.015	0.015	0.017	0.017	0.020	0.020	0.023	0.023	0.026	0.026	0.029	0.029
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.98256	0.015	0.015	0.016	0.016	0.019	0.019	0.022	0.022	0.025	0.025	0.028	0.028
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.91360	0.015	0.015	0.016	0.016	0.019	0.019	0.022	0.022	0.025	0.025	0.028	0.028
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.84465	0.014	0.014	0.016	0.016	0.018	0.018	0.021	0.021	0.024	0.024	0.027	0.027
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.77569	0.014	0.014	0.015	0.015	0.018	0.018	0.021	0.021	0.023	0.023	0.026	0.026
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.70673	0.013	0.013	0.015	0.015	0.018	0.018	0.020	0.020	0.023	0.023	0.026	0.026
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.63777	0.013	0.013	0.014	0.014	0.017	0.017	0.020	0.020	0.022	0.022	0.025	0.025
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.56881	0.013	0.013	0.014	0.014	0.017	0.017	0.019	0.019	0.022	0.022	0.024	0.024
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.49985	0.012	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016	0.019	0.019	0.021	0.021	0.024	0.024
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.43089	0.012	0.012	0.013	0.013	0.016	0.016	0.018	0.018	0.021	0.021	0.023	0.023
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.36193	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.015	0.018	0.018	0.020	0.020	0.022	0.022
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.29298	0.011	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015	0.017	0.017	0.019	0.019	0.022	0.022
-2	87.5 ≦ * < 92.5	2.22402	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.017	0.017	0.019	0.019	0.021	0.021
-3	82.5 ≦ * < 87.5	2.15506	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016	0.018	0.018	0.020	0.020
-4	77.5 ≦ * < 82.5	2.08610	0.010	0.010	0.011	0.011	0.014	0.014	0.016	0.016	0.018	0.018	0.020	0.020
-5	72.5 ≦ * < 77.5	2.01714	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015	0.017	0.017	0.019	0.019
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.94818	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016	0.018	0.018
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.87922	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016	0.018	0.018
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.81026	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.015	0.015	0.017	0.017
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.74131	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.67235	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.60339	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.015	0.015
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.53443	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.46547	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.39651	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.013	0.013
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.32755	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.25860	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.18964	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.12068	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.05172	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設	特定園芸施設及び附帯施設
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円+1万円特約
施設区分	プラスチックハウスV類	集団割引	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.105%	0.228%	0.257%	0.352%	0.433%	0.433%	0.433%	0.433%	0.433%	0.433%	0.434%

危険段階区分	平均損害率 (*)の範囲 (%)	危険指数	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	危険段階別 基準共済 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)
20	197.5 ≤ *	5.23240	0.274	0.274	0.594	0.594	0.670	0.670	0.917	0.917	1.128	1.128	1.131	1.131
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.25182	0.222	0.222	0.483	0.483	0.544	0.544	0.745	0.745	0.917	0.917	0.919	0.919
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.16790	0.218	0.218	0.473	0.473	0.533	0.533	0.731	0.731	0.899	0.899	0.901	0.901
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.08398	0.214	0.214	0.464	0.464	0.523	0.523	0.716	0.716	0.881	0.881	0.883	0.883
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.00006	0.209	0.209	0.454	0.454	0.512	0.512	0.701	0.701	0.863	0.863	0.865	0.865
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.91615	0.205	0.205	0.445	0.445	0.501	0.501	0.686	0.686	0.844	0.844	0.846	0.846
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.83223	0.200	0.200	0.435	0.435	0.490	0.490	0.672	0.672	0.826	0.826	0.828	0.828
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.74831	0.196	0.196	0.426	0.426	0.480	0.480	0.657	0.657	0.808	0.808	0.810	0.810
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.66439	0.192	0.192	0.416	0.416	0.469	0.469	0.642	0.642	0.790	0.790	0.792	0.792
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.58047	0.187	0.187	0.407	0.407	0.458	0.458	0.628	0.628	0.772	0.772	0.774	0.774
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.49656	0.183	0.183	0.397	0.397	0.448	0.448	0.613	0.613	0.754	0.754	0.756	0.756
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.41264	0.178	0.178	0.387	0.387	0.437	0.437	0.598	0.598	0.736	0.736	0.738	0.738
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.32872	0.174	0.174	0.378	0.378	0.426	0.426	0.584	0.584	0.718	0.718	0.719	0.719
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.24480	0.170	0.170	0.368	0.368	0.415	0.415	0.569	0.569	0.700	0.700	0.701	0.701
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.16089	0.165	0.165	0.359	0.359	0.405	0.405	0.554	0.554	0.682	0.682	0.683	0.683
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.07697	0.161	0.161	0.349	0.349	0.394	0.394	0.539	0.539	0.664	0.664	0.665	0.665
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.99305	0.157	0.157	0.340	0.340	0.383	0.383	0.525	0.525	0.645	0.645	0.647	0.647
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.90913	0.152	0.152	0.330	0.330	0.372	0.372	0.510	0.510	0.627	0.627	0.629	0.629
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.82521	0.148	0.148	0.321	0.321	0.362	0.362	0.495	0.495	0.609	0.609	0.611	0.611
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.74130	0.143	0.143	0.311	0.311	0.351	0.351	0.481	0.481	0.591	0.591	0.592	0.592
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.65738	0.139	0.139	0.302	0.302	0.340	0.340	0.466	0.466	0.573	0.573	0.574	0.574
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.57346	0.135	0.135	0.292	0.292	0.329	0.329	0.451	0.451	0.555	0.555	0.556	0.556
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.48954	0.130	0.130	0.283	0.283	0.319	0.319	0.436	0.436	0.537	0.537	0.538	0.538
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.40562	0.126	0.126	0.273	0.273	0.308	0.308	0.422	0.422	0.519	0.519	0.520	0.520
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.32171	0.121	0.121	0.264	0.264	0.297	0.297	0.407	0.407	0.501	0.501	0.502	0.502
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.23779	0.117	0.117	0.254	0.254	0.286	0.286	0.392	0.392	0.483	0.483	0.484	0.484
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.15387	0.113	0.113	0.245	0.245	0.276	0.276	0.378	0.378	0.464	0.464	0.466	0.466
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.06995	0.108	0.108	0.235	0.235	0.265	0.265	0.363	0.363	0.446	0.446	0.447	0.447
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.98604	0.104	0.104	0.226	0.226	0.254	0.254	0.348	0.348	0.428	0.428	0.429	0.429
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.90212	0.099	0.099	0.216	0.216	0.243	0.243	0.333	0.333	0.410	0.410	0.411	0.411
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.81820	0.095	0.095	0.206	0.206	0.233	0.233	0.319	0.319	0.392	0.392	0.393	0.393
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.73428	0.091	0.091	0.197	0.197	0.222	0.222	0.304	0.304	0.374	0.374	0.375	0.375
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65036	0.086	0.086	0.187	0.187	0.211	0.211	0.289	0.289	0.356	0.356	0.357	0.357
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.56645	0.082	0.082	0.178	0.178	0.200	0.200	0.275	0.275	0.338	0.338	0.339	0.339
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48253	0.078	0.078	0.168	0.168	0.190	0.190	0.260	0.260	0.320	0.320	0.320	0.320
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.39861	0.073	0.073	0.159	0.159	0.179	0.179	0.245	0.245	0.302	0.302	0.302	0.302
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31469	0.069	0.069	0.149	0.149	0.168	0.168	0.230	0.230	0.283	0.283	0.284	0.284
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.23077	0.064	0.064	0.140	0.140	0.158	0.158	0.216	0.216	0.265	0.265	0.266	0.266
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14686	0.060	0.060	0.130	0.130	0.147	0.147	0.201	0.201	0.247	0.247	0.248	0.248
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06294	0.056	0.056	0.121	0.121	0.136	0.136	0.186	0.186	0.229	0.229	0.230	0.230
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.052	0.052	0.114	0.114	0.128	0.128	0.175	0.175	0.216	0.216	0.216	0.216
		平均値												
		2.00803												

都道府県名	秋田県	危険段階適用単位	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般	施設内農作物一般
組合等名	秋田県農業共済組合	被覆未被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆
地域名	-	小損害不填補の金額	100万円	50万円	20万円	10万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円	3万円
施設区分	プラスチックハウスⅤ類	集団割引	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
		補強施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		共済掛金標準率	0.546%	0.901%	1.346%	1.481%	1.575%	1.576%	1.576%	1.576%	1.576%	1.576%	1.576%

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)	危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
20	197.5 ≤ *	5.23240	1.423	1.423	2.348	2.348	3.507	3.507	3.859	3.859	4.104	4.104	4.107	4.107
19	192.5 ≤ * < 197.5	4.25182	1.156	1.156	1.908	1.908	2.850	2.850	3.136	3.136	3.335	3.335	3.337	3.337
18	187.5 ≤ * < 192.5	4.16790	1.133	1.133	1.870	1.870	2.794	2.794	3.074	3.074	3.269	3.269	3.271	3.271
17	182.5 ≤ * < 187.5	4.08398	1.110	1.110	1.832	1.832	2.738	2.738	3.012	3.012	3.203	3.203	3.205	3.205
16	177.5 ≤ * < 182.5	4.00006	1.088	1.088	1.795	1.795	2.681	2.681	2.950	2.950	3.137	3.137	3.139	3.139
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.91615	1.065	1.065	1.757	1.757	2.625	2.625	2.888	2.888	3.072	3.072	3.074	3.074
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.83223	1.042	1.042	1.720	1.720	2.569	2.569	2.826	2.826	3.006	3.006	3.008	3.008
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.74831	1.019	1.019	1.682	1.682	2.513	2.513	2.765	2.765	2.940	2.940	2.942	2.942
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.66439	0.996	0.996	1.644	1.644	2.456	2.456	2.703	2.703	2.874	2.874	2.876	2.876
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.58047	0.974	0.974	1.607	1.607	2.400	2.400	2.641	2.641	2.808	2.808	2.810	2.810
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.49656	0.951	0.951	1.569	1.569	2.344	2.344	2.579	2.579	2.743	2.743	2.744	2.744
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.41264	0.928	0.928	1.531	1.531	2.288	2.288	2.517	2.517	2.677	2.677	2.678	2.678
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.32872	0.905	0.905	1.494	1.494	2.231	2.231	2.455	2.455	2.611	2.611	2.613	2.613
7	132.5 ≤ * < 137.5	3.24480	0.882	0.882	1.456	1.456	2.175	2.175	2.393	2.393	2.545	2.545	2.547	2.547
6	127.5 ≤ * < 132.5	3.16089	0.859	0.859	1.418	1.418	2.119	2.119	2.331	2.331	2.479	2.479	2.481	2.481
5	122.5 ≤ * < 127.5	3.07697	0.837	0.837	1.381	1.381	2.063	2.063	2.269	2.269	2.413	2.413	2.415	2.415
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.99305	0.814	0.814	1.343	1.343	2.006	2.006	2.207	2.207	2.348	2.348	2.349	2.349
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.90913	0.791	0.791	1.305	1.305	1.950	1.950	2.146	2.146	2.282	2.282	2.283	2.283
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.82521	0.768	0.768	1.268	1.268	1.894	1.894	2.084	2.084	2.216	2.216	2.217	2.217
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.74130	0.745	0.745	1.230	1.230	1.838	1.838	2.022	2.022	2.150	2.150	2.152	2.152
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.65738	0.723	0.723	1.192	1.192	1.781	1.781	1.960	1.960	2.084	2.084	2.086	2.086
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.57346	0.700	0.700	1.155	1.155	1.725	1.725	1.898	1.898	2.018	2.018	2.020	2.020
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.48954	0.677	0.677	1.117	1.117	1.669	1.669	1.836	1.836	1.953	1.953	1.954	1.954
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.40562	0.654	0.654	1.079	1.079	1.613	1.613	1.774	1.774	1.887	1.887	1.888	1.888
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.32171	0.631	0.631	1.042	1.042	1.556	1.556	1.712	1.712	1.821	1.821	1.822	1.822
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.23779	0.608	0.608	1.004	1.004	1.500	1.500	1.650	1.650	1.755	1.755	1.756	1.756
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.15387	0.586	0.586	0.966	0.966	1.444	1.444	1.589	1.589	1.689	1.689	1.690	1.690
-7	62.5 ≤ * < 67.5	2.06995	0.563	0.563	0.929	0.929	1.388	1.388	1.527	1.527	1.624	1.624	1.625	1.625
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.98604	0.540	0.540	0.891	0.891	1.331	1.331	1.465	1.465	1.558	1.558	1.559	1.559
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.90212	0.517	0.517	0.853	0.853	1.275	1.275	1.403	1.403	1.492	1.492	1.493	1.493
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.81820	0.494	0.494	0.816	0.816	1.219	1.219	1.341	1.341	1.426	1.426	1.427	1.427
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.73428	0.472	0.472	0.778	0.778	1.163	1.163	1.279	1.279	1.360	1.360	1.361	1.361
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.65036	0.449	0.449	0.741	0.741	1.106	1.106	1.217	1.217	1.294	1.294	1.295	1.295
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.56645	0.426	0.426	0.703	0.703	1.050	1.050	1.155	1.155	1.229	1.229	1.229	1.229
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.48253	0.403	0.403	0.665	0.665	0.994	0.994	1.093	1.093	1.163	1.163	1.164	1.164
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.39861	0.380	0.380	0.628	0.628	0.938	0.938	1.032	1.032	1.097	1.097	1.098	1.098
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.31469	0.357	0.357	0.590	0.590	0.881	0.881	0.970	0.970	1.031	1.031	1.032	1.032
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.23077	0.335	0.335	0.552	0.552	0.825	0.825	0.908	0.908	0.965	0.965	0.966	0.966
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.14686	0.312	0.312	0.515	0.515	0.769	0.769	0.846	0.846	0.900	0.900	0.900	0.900
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.06294	0.289	0.289	0.477	0.477	0.712	0.712	0.784	0.784	0.834	0.834	0.834	0.834
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.272	0.272	0.449	0.449	0.670	0.670	0.738	0.738	0.784	0.784	0.785	0.785
		平均値												
		2.00803												

