

都道府県名	新潟県
組合等名	新潟県農業共済組合
地域名	

共済目的の種類	
30	プラスチックハウス I類

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		共済掛金区分等																													
	平均損害率(*)の範囲	代表値	圧縮前		特定園芸施設及び附帯施設に係るもの												施設内農作物に係るもの						特定園芸施設撤去費用額に係るもの						特定園芸施設復旧費用額に係るもの					
					被覆			未被覆			施設内農作物有 一般			施設内農作物有 事故除外			被覆			未被覆			被覆			未被覆								
					A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C						
					算定基礎率			算定基礎率			算定基礎率			算定基礎率			算定基礎率			算定基礎率			算定基礎率			算定基礎率								
0.500	0.446	0.331	0.006	0.005	0.004	1.149	1.026	0.882	0.238	0.212	0.211	0.063	0.056	0.042	0.005	0.004	0.003	0.215	0.192	0.142	0.005	0.004	0.003											
20	197.5≤*	200	160	3.01266	0.753	0.672	0.499	0.009	0.008	0.006	1.731	1.545	1.329	0.359	0.319	0.318	0.095	0.084	0.063	0.008	0.006	0.005	0.324	0.289	0.214	0.008	0.006	0.005						
19	192.5≤*<197.5	195	156	2.96203	0.741	0.661	0.490	0.009	0.007	0.006	1.702	1.520	1.306	0.352	0.314	0.312	0.093	0.083	0.062	0.007	0.006	0.004	0.318	0.284	0.210	0.007	0.006	0.004						
18	187.5≤*<192.5	190	152	2.91139	0.728	0.649	0.482	0.009	0.007	0.006	1.673	1.494	1.284	0.346	0.309	0.307	0.092	0.082	0.061	0.007	0.006	0.004	0.313	0.279	0.207	0.007	0.006	0.004						
17	182.5≤*<187.5	185	148	2.86076	0.715	0.638	0.473	0.009	0.007	0.006	1.644	1.468	1.262	0.340	0.303	0.302	0.090	0.080	0.060	0.007	0.006	0.004	0.308	0.275	0.203	0.007	0.006	0.004						
16	177.5≤*<182.5	180	144	2.81013	0.703	0.627	0.465	0.008	0.007	0.006	1.614	1.442	1.239	0.334	0.298	0.296	0.089	0.079	0.059	0.007	0.006	0.004	0.302	0.270	0.200	0.007	0.006	0.004						
15	172.5≤*<177.5	175	140	2.75950	0.690	0.615	0.457	0.008	0.007	0.006	1.585	1.416	1.217	0.328	0.293	0.291	0.087	0.077	0.058	0.007	0.006	0.004	0.297	0.265	0.196	0.007	0.006	0.004						
14	167.5≤*<172.5	170	136	2.70886	0.677	0.604	0.448	0.008	0.007	0.005	1.556	1.390	1.195	0.322	0.287	0.286	0.085	0.076	0.057	0.007	0.005	0.004	0.291	0.260	0.192	0.007	0.005	0.004						
13	162.5≤*<167.5	165	132	2.65823	0.665	0.593	0.440	0.008	0.007	0.005	1.527	1.364	1.172	0.316	0.282	0.280	0.084	0.074	0.056	0.007	0.005	0.004	0.286	0.255	0.189	0.007	0.005	0.004						
12	157.5≤*<162.5	160	128	2.60760	0.652	0.581	0.432	0.008	0.007	0.005	1.498	1.338	1.150	0.310	0.276	0.275	0.082	0.073	0.055	0.007	0.005	0.004	0.280	0.250	0.185	0.007	0.005	0.004						
11	152.5≤*<157.5	155	124	2.55696	0.639	0.570	0.423	0.008	0.006	0.005	1.469	1.312	1.128	0.304	0.271	0.270	0.081	0.072	0.054	0.006	0.005	0.004	0.275	0.245	0.182	0.006	0.005	0.004						
10	147.5≤*<152.5	150	120	2.50633	0.627	0.559	0.415	0.008	0.006	0.005	1.440	1.286	1.105	0.298	0.266	0.264	0.079	0.070	0.053	0.006	0.005	0.004	0.269	0.241	0.178	0.006	0.005	0.004						
9	142.5≤*<147.5	145	116	2.45570	0.614	0.548	0.406	0.007	0.006	0.005	1.411	1.260	1.083	0.292	0.260	0.259	0.077	0.069	0.052	0.006	0.005	0.004	0.264	0.236	0.174	0.006	0.005	0.004						
8	137.5≤*<142.5	140	112	2.40506	0.601	0.536	0.398	0.007	0.006	0.005	1.382	1.234	1.061	0.286	0.255	0.254	0.076	0.067	0.051	0.006	0.005	0.004	0.259	0.231	0.171	0.006	0.005	0.004						
7	132.5≤*<137.5	135	108	2.35443	0.589	0.525	0.390	0.007	0.006	0.005	1.353	1.208	1.038	0.280	0.250	0.248	0.074	0.066	0.049	0.006	0.005	0.004	0.253	0.226	0.167	0.006	0.005	0.004						
6	127.5≤*<132.5	130	104	2.30380	0.576	0.514	0.381	0.007	0.006	0.005	1.324	1.182	1.016	0.274	0.244	0.243	0.073	0.065	0.048	0.006	0.005	0.003	0.248	0.221	0.164	0.006	0.005	0.003						
5	122.5≤*<127.5	125	100	2.25317	0.563	0.502	0.373	0.007	0.006	0.005	1.294	1.156	0.994	0.268	0.239	0.238	0.071	0.063	0.047	0.006	0.005	0.003	0.242	0.216	0.160	0.006	0.005	0.003						
4	117.5≤*<122.5	120	96	2.20253	0.551	0.491	0.365	0.007	0.006	0.004	1.265	1.130	0.971	0.262	0.233	0.232	0.069	0.062	0.046	0.006	0.004	0.003	0.237	0.211	0.156	0.006	0.004	0.003						
3	112.5≤*<117.5	115	92	2.15190	0.538	0.480	0.356	0.006	0.005	0.004	1.236	1.104	0.949	0.256	0.228	0.227	0.068	0.060	0.045	0.005	0.004	0.003	0.231	0.207	0.153	0.005	0.004	0.003						
2	107.5≤*<112.5	110	88	2.10127	0.525	0.469	0.348	0.006	0.005	0.004	1.207	1.078	0.927	0.250	0.223	0.222	0.066	0.059	0.044	0.005	0.004	0.003	0.226	0.202	0.149	0.005	0.004	0.003						
1	102.5≤*<107.5	105	84	2.05063	0.513	0.457	0.339	0.006	0.005	0.004	1.178	1.052	0.904	0.244	0.217	0.216	0.065	0.057	0.043	0.005	0.004	0.003	0.220	0.197	0.146	0.005	0.004	0.003						
0	97.5≤*<102.5	100	80	2.00000	0.500	0.446	0.331	0.006	0.005	0.004	1.149	1.026	0.882	0.238	0.212	0.211	0.063	0.056	0.042	0.005	0.004	0.003	0.215	0.192	0.142	0.005	0.004	0.003						
-1	92.5≤*<97.5	95	76	1.94937	0.487	0.435	0.323	0.006	0.005	0.004	1.120	1.000	0.860	0.232	0.207	0.206	0.061	0.055	0.041	0.005	0.004	0.003	0.210	0.187	0.138	0.005	0.004	0.003						
-2	87.5≤*<92.5	90	72	1.89873	0.475	0.423	0.314	0.006	0.005	0.004	1.091	0.974	0.837	0.226	0.201	0.200	0.060	0.053	0.040	0.005	0.004	0.003	0.204	0.182	0.135	0.005	0.004	0.003						
-3	82.5≤*<87.5	85	68	1.84810	0.462	0.412	0.306	0.006	0.005	0.004	1.062	0.948	0.815	0.220	0.196	0.195	0.058	0.052	0.039	0.005	0.004	0.003	0.199	0.177	0.131	0.005	0.004	0.003						
-4	77.5≤*<82.5	80	64	1.79747	0.449	0.401	0.297	0.005	0.004	0.004	1.033	0.922	0.793	0.214	0.191	0.190	0.057	0.050	0.038	0.004	0.004	0.003	0.193	0.173	0.128	0.004	0.004	0.003						
-5	72.5≤*<77.5	75	60	1.74684	0.437	0.390	0.289	0.005	0.004	0.003	1.004	0.896	0.770	0.208	0.185	0.184	0.055	0.049	0.037	0.004	0.003	0.003	0.188	0.168	0.124	0.004	0.003	0.003						
-6	67.5≤*<72.5	70	56	1.69620	0.424	0.378	0.281	0.005	0.004	0.003	0.974	0.870	0.748	0.202	0.180	0.179	0.053	0.047	0.036	0.004	0.003	0.003	0.182	0.163	0.120	0.004	0.003	0.003						
-7	62.5≤*<67.5	65	52	1.64557	0.411	0.367	0.272	0.005	0.004	0.003	0.945	0.844	0.726	0.196	0.174	0.174	0.052	0.046	0.035	0.004	0.003	0.002	0.177	0.158	0.117	0.004	0.003	0.002						
-8	57.5≤*<62.5	60	48	1.59494	0.399	0.356	0.264	0.005	0.004	0.003	0.916	0.818	0.703	0.190	0.169	0.168	0.050	0.045	0.033	0.004	0.003	0.002	0.171	0.153	0.113	0.004	0.003	0.002						
-9	52.5≤*<57.5	55	44	1.54430	0.386	0.344	0.256	0.005	0.004	0.003	0.887	0.792	0.681	0.184	0.164	0.163	0.049	0.043	0.032	0.004	0.003	0.002	0.166	0.148	0.110	0.004	0.003	0.002						
-10	47.5≤*<52.5	50	40	1.49367	0.373	0.333	0.247	0.004	0.004	0.003	0.858	0.766	0.659	0.178	0.158	0.158	0.047	0.042	0.031	0.004	0.003	0.002	0.161	0.143	0.106	0.004	0.003	0.002						
-11	42.5≤*<47.5	45	36	1.44304	0.361	0.322	0.239	0.004	0.004	0.003	0.829	0.740	0.636	0.172	0.153	0.152	0.045	0.040	0.030	0.004	0.003	0.002	0.155	0.139	0.102	0.004	0.003	0.002						
-12	37.5≤*<42.5	40	32	1.39241	0.348	0.311	0.230	0.004	0.003	0.003	0.800	0.714	0.614	0.166	0.148	0.147	0.044	0.039	0.029	0.003	0.003	0.002	0.150	0.134	0.099	0.003	0.003	0.002						
-13	32.5≤*<37.5	35	28	1.34177	0.335	0.299	0.222	0.004	0.003	0.003	0.771	0.688	0.592	0.160	0.142	0.142	0.042	0.038	0.028	0.003	0.003	0.002	0.144	0.129	0.095	0.003	0.003	0.002						
-14	27.5≤*<32.5	30	24	1.29114	0.323	0.288	0.214	0.004	0.003	0.003	0.742	0.662	0.569	0.154	0.137	0.136	0.041	0.036	0.027	0.003	0.003	0.002	0.139	0.124	0.092	0.003	0.003	0.002						
-15	22.5≤*<27.5	25	20	1.24051	0.310	0.277	0.205	0.004	0.003	0.002	0.713	0.636	0.547	0.148	0.131	0.131	0.039	0.035	0.026	0.003	0.002	0.002	0.133	0.119	0.088	0.003	0.002	0.002						
-16	17.5≤*<22.5	20	16	1.18987	0.297	0.265	0.197	0.004	0.003	0.002	0.684	0.610	0.525	0.142	0.126	0.126	0.037	0.033	0.025	0.003	0.002	0.002	0.128	0.114	0.084	0.003	0.002	0.002						
-17	12.5≤*<17.5	15	12	1.13924	0.285	0.254	0.189	0.003	0.003	0.002	0.654	0.584	0.502	0.136	0.121	0.120	0.036	0.032	0.024	0.003	0.002	0.002	0.122	0.109	0.081	0.003	0.002	0.002						
-18	7.5≤*<12.5	10	8	1.08861</																														