

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	
62	プラスチックハウス IV類乙

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		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	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		算定基礎率		算定基礎率											
0.404	0.348	0.294	0.005	0.004	0.003	2.861	2.860	2.738	0.570	0.538	0.537	0.091	0.078	0.066	0.005	0.004	0.003	0.284	0.245	0.207	0.005	0.004	0.003																	
20	197.5 ≤ *	276	220.8	4.74513	0.959	0.826	0.698	0.012	0.009	0.007	6.788	6.786	6.496	1.352	1.276	1.274	0.216	0.185	0.157	0.012	0.009	0.007	0.674	0.581	0.491	0.012	0.009	0.007												
19	192.5 ≤ * < 197.5	195	156	3.64102	0.735	0.634	0.535	0.009	0.007	0.005	5.208	5.207	4.985	1.038	0.979	0.978	0.166	0.142	0.120	0.009	0.007	0.005	0.517	0.446	0.377	0.009	0.007	0.005												
18	187.5 ≤ * < 192.5	190	152	3.57286	0.722	0.622	0.525	0.009	0.007	0.005	5.111	5.109	4.891	1.018	0.961	0.959	0.163	0.139	0.118	0.009	0.007	0.005	0.507	0.438	0.370	0.009	0.007	0.005												
17	182.5 ≤ * < 187.5	185	148	3.50470	0.708	0.610	0.515	0.009	0.007	0.005	5.013	5.012	4.798	0.999	0.943	0.941	0.159	0.137	0.116	0.009	0.007	0.005	0.498	0.429	0.363	0.009	0.007	0.005												
16	177.5 ≤ * < 182.5	180	144	3.43655	0.694	0.598	0.505	0.009	0.007	0.005	4.916	4.914	4.705	0.979	0.924	0.923	0.156	0.134	0.113	0.009	0.007	0.005	0.488	0.421	0.356	0.009	0.007	0.005												
15	172.5 ≤ * < 177.5	175	140	3.36839	0.680	0.586	0.495	0.008	0.007	0.005	4.818	4.817	4.611	0.960	0.906	0.904	0.153	0.131	0.111	0.008	0.007	0.005	0.478	0.413	0.349	0.008	0.007	0.005												
14	167.5 ≤ * < 172.5	170	136	3.30024	0.667	0.574	0.485	0.008	0.007	0.005	4.721	4.719	4.518	0.941	0.888	0.886	0.150	0.129	0.109	0.008	0.007	0.005	0.469	0.404	0.342	0.008	0.007	0.005												
13	162.5 ≤ * < 167.5	165	132	3.23208	0.653	0.562	0.475	0.008	0.006	0.005	4.623	4.622	4.425	0.921	0.869	0.868	0.147	0.126	0.107	0.008	0.006	0.005	0.459	0.396	0.335	0.008	0.006	0.005												
12	157.5 ≤ * < 162.5	160	128	3.16393	0.639	0.551	0.465	0.008	0.006	0.005	4.526	4.524	4.331	0.902	0.851	0.850	0.144	0.123	0.104	0.008	0.006	0.005	0.449	0.388	0.327	0.008	0.006	0.005												
11	152.5 ≤ * < 157.5	155	124	3.09577	0.625	0.539	0.455	0.008	0.006	0.005	4.428	4.427	4.238	0.882	0.833	0.831	0.141	0.121	0.102	0.008	0.006	0.005	0.440	0.379	0.320	0.008	0.006	0.005												
10	147.5 ≤ * < 152.5	150	120	3.02762	0.612	0.527	0.445	0.008	0.006	0.005	4.331	4.329	4.145	0.863	0.814	0.813	0.138	0.118	0.100	0.008	0.006	0.005	0.430	0.371	0.313	0.008	0.006	0.005												
9	142.5 ≤ * < 147.5	145	116	2.95946	0.598	0.515	0.435	0.007	0.006	0.004	4.234	4.232	4.052	0.843	0.796	0.795	0.135	0.115	0.098	0.007	0.006	0.004	0.420	0.363	0.306	0.007	0.006	0.004												
8	137.5 ≤ * < 142.5	140	112	2.89131	0.584	0.503	0.425	0.007	0.006	0.004	4.136	4.135	3.958	0.824	0.778	0.776	0.132	0.113	0.095	0.007	0.006	0.004	0.411	0.354	0.299	0.007	0.006	0.004												
7	132.5 ≤ * < 137.5	135	108	2.82315	0.570	0.491	0.415	0.007	0.006	0.004	4.039	4.037	3.865	0.805	0.759	0.758	0.128	0.110	0.093	0.007	0.006	0.004	0.401	0.346	0.292	0.007	0.006	0.004												
6	127.5 ≤ * < 132.5	130	104	2.75500	0.557	0.479	0.405	0.007	0.006	0.004	3.941	3.940	3.772	0.785	0.741	0.740	0.125	0.107	0.091	0.007	0.006	0.004	0.391	0.337	0.285	0.007	0.006	0.004												
5	122.5 ≤ * < 127.5	125	100	2.68684	0.543	0.468	0.395	0.007	0.005	0.004	3.844	3.842	3.678	0.766	0.723	0.721	0.122	0.105	0.089	0.007	0.005	0.004	0.382	0.329	0.278	0.007	0.005	0.004												
4	117.5 ≤ * < 122.5	120	96	2.61869	0.529	0.456	0.385	0.007	0.005	0.004	3.746	3.745	3.585	0.746	0.704	0.703	0.119	0.102	0.086	0.007	0.005	0.004	0.372	0.321	0.271	0.007	0.005	0.004												
3	112.5 ≤ * < 117.5	115	92	2.55053	0.515	0.444	0.375	0.006	0.005	0.004	3.649	3.647	3.492	0.727	0.686	0.685	0.116	0.099	0.084	0.006	0.005	0.004	0.362	0.312	0.264	0.006	0.005	0.004												
2	107.5 ≤ * < 112.5	110	88	2.48238	0.501	0.432	0.365	0.006	0.005	0.004	3.551	3.550	3.398	0.707	0.668	0.667	0.113	0.097	0.082	0.006	0.005	0.004	0.352	0.304	0.257	0.006	0.005	0.004												
1	102.5 ≤ * < 107.5	105	84	2.41422	0.488	0.420	0.355	0.006	0.005	0.004	3.454	3.452	3.305	0.688	0.649	0.648	0.110	0.094	0.080	0.006	0.005	0.004	0.343	0.296	0.250	0.006	0.005	0.004												
0	97.5 ≤ * < 102.5	100	80	2.34607	0.474	0.408	0.345	0.006	0.005	0.004	3.356	3.355	3.212	0.669	0.631	0.630	0.107	0.091	0.077	0.006	0.005	0.004	0.333	0.287	0.243	0.006	0.005	0.004												
-1	92.5 ≤ * < 97.5	95	76	2.27791	0.460	0.396	0.335	0.006	0.005	0.003	3.259	3.257	3.118	0.649	0.613	0.612	0.104	0.089	0.075	0.006	0.005	0.003	0.323	0.279	0.236	0.006	0.005	0.003												
-2	87.5 ≤ * < 92.5	90	72	2.20976	0.446	0.384	0.325	0.006	0.004	0.003	3.161	3.160	3.025	0.630	0.594	0.593	0.101	0.086	0.073	0.006	0.004	0.003	0.314	0.271	0.229	0.006	0.004	0.003												
-3	82.5 ≤ * < 87.5	85	68	2.14160	0.433	0.373	0.315	0.005	0.004	0.003	3.064	3.062	2.932	0.610	0.576	0.575	0.097	0.084	0.071	0.005	0.004	0.003	0.304	0.262	0.222	0.005	0.004	0.003												
-4	77.5 ≤ * < 82.5	80	64	2.07344	0.419	0.361	0.305	0.005	0.004	0.003	2.966	2.965	2.839	0.591	0.558	0.557	0.094	0.081	0.068	0.005	0.004	0.003	0.294	0.254	0.215	0.005	0.004	0.003												
-5	72.5 ≤ * < 77.5	75	60	2.00529	0.405	0.349	0.295	0.005	0.004	0.003	2.869	2.868	2.745	0.572	0.539	0.538	0.091	0.078	0.066	0.005	0.004	0.003	0.285	0.246	0.208	0.005	0.004	0.003												
-6	67.5 ≤ * < 72.5	70	56	1.93713	0.391	0.337	0.285	0.005	0.004	0.003	2.771	2.770	2.652	0.552	0.521	0.520	0.088	0.076	0.064	0.005	0.004	0.003	0.275	0.237	0.200	0.005	0.004	0.003												
-7	62.5 ≤ * < 67.5	65	52	1.86898	0.378	0.325	0.275	0.005	0.004	0.003	2.674	2.673	2.559	0.533	0.503	0.502	0.085	0.073	0.062	0.005	0.004	0.003	0.265	0.229	0.193	0.005	0.004	0.003												
-8	57.5 ≤ * < 62.5	60	48	1.80082	0.364	0.313	0.265	0.005	0.004	0.003	2.576	2.575	2.465	0.513	0.484	0.484	0.082	0.070	0.059	0.005	0.004	0.003	0.256	0.221	0.186	0.005	0.004	0.003												
-9	52.5 ≤ * < 57.5	55	44	1.73267	0.350	0.301	0.255	0.004	0.003	0.003	2.479	2.478	2.372	0.494	0.466	0.465	0.079	0.068	0.057	0.004	0.003	0.003	0.246	0.212	0.179	0.004	0.003	0.003												
-10	47.5 ≤ * < 52.5	50	40	1.66451	0.336	0.290	0.245	0.004	0.003	0.002	2.381	2.380	2.279	0.474	0.448	0.447	0.076	0.065	0.055	0.004	0.003	0.002	0.236	0.204	0.172	0.004	0.003	0.002												
-11	42.5 ≤ * < 47.5	45	36	1.59636	0.322	0.278	0.235	0.004	0.003	0.002	2.284	2.283	2.185	0.455	0.429	0.429	0.073	0.062	0.053	0.004	0.003	0.002	0.227	0.196	0.165	0.004	0.003	0.002												
-12	37.5 ≤ * < 42.5	40	32	1.52820	0.309	0.266	0.225	0.004	0.003	0.002	2.186	2.185	2.092	0.436	0.411	0.410	0.070	0.060	0.050	0.004	0.003	0.002	0.217	0.187	0.158	0.004	0.003	0.002												
-13	32.5 ≤ * < 37.5	35	28	1.46005	0.295	0.254	0.215	0.004	0.003	0.002	2.089	2.088	1.999	0.416	0.393	0.392	0.066	0.057	0.048	0.004	0.003	0.002	0.207	0.179	0.151	0.004	0.003	0.002												
-14	27.5 ≤ * < 32.5	30	24	1.39189	0.281	0.242	0.205	0.003	0.003	0.002	1.991	1.990	1.905	0.397	0.374	0.374	0.063	0.054	0.046	0.003	0.003	0.002	0.198	0.171	0.144	0.003	0.003	0.002												
-15	22.5 ≤ * < 27.5	25	20	1.32374	0.267	0.230	0.195	0.003	0.003	0.002	1.894	1.893	1.812	0.377	0.356	0.355	0.060	0.052	0.044	0.003	0.003	0.002	0.188	0.162	0.137	0.003	0.003	0.002												
-16	17.5 ≤ * < 22.5	20	16	1.25558	0.254	0.218	0.185	0.003	0.003	0.002	1.796	1.795	1.719	0.358	0.338	0.337	0.057	0.049	0.041	0.003	0.003	0.002	0.178	0.154	0.130	0.003	0.003	0.002												
-17	12.5 ≤ * < 17.5	15	12	1.18743	0.240	0.207	0.175	0.003	0.002	0.002	1.699	1.698	1.626	0.338	0.319	0.319	0.054	0.046	0.039	0.003	0.002	0.002</																		