

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	
70	プラスチックハウス V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			
0.319	0.208	0.161	0.005	0.004	0.003	0.782	0.752	0.539	0.276	0.253	0.201	0.025	0.016	0.013	0.005	0.004	0.003	0.178	0.116	0.090	0.005	0.004	0.003					
20	197.5≤*	293	234.4	4.62536	0.738	0.481	0.372	0.012	0.009	0.007	1.809	1.739	1.247	0.638	0.585	0.465	0.058	0.037	0.030	0.012	0.009	0.007	0.412	0.268	0.208	0.012	0.009	0.007
19	192.5≤*<197.5	195	156	3.40759	0.544	0.354	0.274	0.009	0.007	0.005	1.332	1.281	0.918	0.470	0.431	0.342	0.043	0.027	0.022	0.009	0.007	0.005	0.303	0.198	0.153	0.009	0.007	0.005
18	187.5≤*<192.5	190	152	3.34546	0.534	0.348	0.269	0.008	0.007	0.005	1.308	1.258	0.902	0.462	0.423	0.336	0.042	0.027	0.022	0.008	0.007	0.005	0.298	0.194	0.151	0.008	0.007	0.005
17	182.5≤*<187.5	185	148	3.28332	0.524	0.341	0.264	0.008	0.007	0.005	1.284	1.235	0.885	0.453	0.415	0.330	0.041	0.026	0.021	0.008	0.007	0.005	0.292	0.190	0.148	0.008	0.007	0.005
16	177.5≤*<182.5	180	144	3.22119	0.514	0.335	0.259	0.008	0.006	0.005	1.259	1.211	0.868	0.445	0.407	0.324	0.040	0.026	0.021	0.008	0.006	0.005	0.287	0.187	0.145	0.008	0.006	0.005
15	172.5≤*<177.5	175	140	3.15906	0.504	0.329	0.254	0.008	0.006	0.005	1.235	1.188	0.851	0.436	0.400	0.317	0.039	0.025	0.021	0.008	0.006	0.005	0.281	0.183	0.142	0.008	0.006	0.005
14	167.5≤*<172.5	170	136	3.09693	0.494	0.322	0.249	0.008	0.006	0.005	1.211	1.164	0.835	0.427	0.392	0.311	0.039	0.025	0.020	0.008	0.006	0.005	0.276	0.180	0.139	0.008	0.006	0.005
13	162.5≤*<167.5	165	132	3.03480	0.484	0.316	0.244	0.008	0.006	0.005	1.187	1.141	0.818	0.419	0.384	0.305	0.038	0.024	0.020	0.008	0.006	0.005	0.270	0.176	0.137	0.008	0.006	0.005
12	157.5≤*<162.5	160	128	2.97267	0.474	0.309	0.239	0.007	0.006	0.004	1.162	1.118	0.801	0.410	0.376	0.299	0.037	0.024	0.019	0.007	0.006	0.004	0.265	0.172	0.134	0.007	0.006	0.004
11	152.5≤*<157.5	155	124	2.91054	0.464	0.303	0.234	0.007	0.006	0.004	1.138	1.094	0.784	0.402	0.368	0.293	0.036	0.023	0.019	0.007	0.006	0.004	0.259	0.169	0.131	0.007	0.006	0.004
10	147.5≤*<152.5	150	120	2.84841	0.454	0.296	0.229	0.007	0.006	0.004	1.114	1.071	0.768	0.393	0.360	0.286	0.036	0.023	0.019	0.007	0.006	0.004	0.254	0.165	0.128	0.007	0.006	0.004
9	142.5≤*<147.5	145	116	2.78627	0.444	0.290	0.224	0.007	0.006	0.004	1.089	1.048	0.751	0.385	0.352	0.280	0.035	0.022	0.018	0.007	0.006	0.004	0.248	0.162	0.125	0.007	0.006	0.004
8	137.5≤*<142.5	140	112	2.72414	0.435	0.283	0.219	0.007	0.005	0.004	1.065	1.024	0.734	0.376	0.345	0.274	0.034	0.022	0.018	0.007	0.005	0.004	0.242	0.158	0.123	0.007	0.005	0.004
7	132.5≤*<137.5	135	108	2.66201	0.425	0.277	0.214	0.007	0.005	0.004	1.041	1.001	0.717	0.367	0.337	0.268	0.033	0.021	0.017	0.007	0.005	0.004	0.237	0.154	0.120	0.007	0.005	0.004
6	127.5≤*<132.5	130	104	2.59988	0.415	0.270	0.209	0.006	0.005	0.004	1.017	0.978	0.701	0.359	0.329	0.261	0.032	0.021	0.017	0.006	0.005	0.004	0.231	0.151	0.117	0.006	0.005	0.004
5	122.5≤*<127.5	125	100	2.53775	0.405	0.264	0.204	0.006	0.005	0.004	0.992	0.954	0.684	0.350	0.321	0.255	0.032	0.020	0.016	0.006	0.005	0.004	0.226	0.147	0.114	0.006	0.005	0.004
4	117.5≤*<122.5	120	96	2.47562	0.395	0.257	0.199	0.006	0.005	0.004	0.968	0.931	0.667	0.342	0.313	0.249	0.031	0.020	0.016	0.006	0.005	0.004	0.220	0.144	0.111	0.006	0.005	0.004
3	112.5≤*<117.5	115	92	2.41349	0.385	0.251	0.194	0.006	0.005	0.004	0.944	0.907	0.650	0.333	0.305	0.243	0.030	0.019	0.016	0.006	0.005	0.004	0.215	0.140	0.109	0.006	0.005	0.004
2	107.5≤*<112.5	110	88	2.35136	0.375	0.245	0.189	0.006	0.005	0.004	0.919	0.884	0.634	0.324	0.297	0.236	0.029	0.019	0.015	0.006	0.005	0.004	0.209	0.136	0.106	0.006	0.005	0.004
1	102.5≤*<107.5	105	84	2.28922	0.365	0.238	0.184	0.006	0.005	0.003	0.895	0.861	0.617	0.316	0.290	0.230	0.029	0.018	0.015	0.006	0.005	0.003	0.204	0.133	0.103	0.006	0.005	0.003
0	97.5≤*<102.5	100	80	2.22709	0.355	0.232	0.179	0.006	0.004	0.003	0.871	0.837	0.600	0.307	0.282	0.224	0.028	0.018	0.014	0.006	0.004	0.003	0.198	0.129	0.100	0.006	0.004	0.003
-1	92.5≤*<97.5	95	76	2.16496	0.345	0.225	0.174	0.005	0.004	0.003	0.846	0.814	0.583	0.299	0.274	0.218	0.027	0.017	0.014	0.005	0.004	0.003	0.193	0.126	0.097	0.005	0.004	0.003
-2	87.5≤*<92.5	90	72	2.10283	0.335	0.219	0.169	0.005	0.004	0.003	0.822	0.791	0.567	0.290	0.266	0.211	0.026	0.017	0.014	0.005	0.004	0.003	0.187	0.122	0.095	0.005	0.004	0.003
-3	82.5≤*<87.5	85	68	2.04070	0.325	0.212	0.164	0.005	0.004	0.003	0.798	0.767	0.550	0.282	0.258	0.205	0.026	0.016	0.013	0.005	0.004	0.003	0.182	0.118	0.092	0.005	0.004	0.003
-4	77.5≤*<82.5	80	64	1.97857	0.316	0.206	0.159	0.005	0.004	0.003	0.774	0.744	0.533	0.273	0.250	0.199	0.025	0.016	0.013	0.005	0.004	0.003	0.176	0.115	0.089	0.005	0.004	0.003
-5	72.5≤*<77.5	75	60	1.91644	0.306	0.199	0.154	0.005	0.004	0.003	0.749	0.721	0.516	0.264	0.242	0.193	0.024	0.015	0.012	0.005	0.004	0.003	0.171	0.111	0.086	0.005	0.004	0.003
-6	67.5≤*<72.5	70	56	1.85431	0.296	0.193	0.149	0.005	0.004	0.003	0.725	0.697	0.500	0.256	0.235	0.186	0.023	0.015	0.012	0.005	0.004	0.003	0.165	0.108	0.083	0.005	0.004	0.003
-7	62.5≤*<67.5	65	52	1.79217	0.286	0.186	0.144	0.004	0.004	0.003	0.701	0.674	0.483	0.247	0.227	0.180	0.022	0.014	0.012	0.004	0.004	0.003	0.160	0.104	0.081	0.004	0.004	0.003
-8	57.5≤*<62.5	60	48	1.73004	0.276	0.180	0.139	0.004	0.003	0.003	0.676	0.650	0.466	0.239	0.219	0.174	0.022	0.014	0.011	0.004	0.003	0.003	0.154	0.100	0.078	0.004	0.003	0.003
-9	52.5≤*<57.5	55	44	1.66791	0.266	0.173	0.134	0.004	0.003	0.003	0.652	0.627	0.450	0.230	0.211	0.168	0.021	0.013	0.011	0.004	0.003	0.003	0.148	0.097	0.075	0.004	0.003	0.003
-10	47.5≤*<52.5	50	40	1.60578	0.256	0.167	0.129	0.004	0.003	0.002	0.628	0.604	0.433	0.222	0.203	0.161	0.020	0.013	0.010	0.004	0.003	0.002	0.143	0.093	0.072	0.004	0.003	0.002
-11	42.5≤*<47.5	45	36	1.54365	0.246	0.161	0.124	0.004	0.003	0.002	0.604	0.580	0.416	0.213	0.195	0.155	0.019	0.012	0.010	0.004	0.003	0.002	0.137	0.090	0.069	0.004	0.003	0.002
-12	37.5≤*<42.5	40	32	1.48152	0.236	0.154	0.119	0.004	0.003	0.002	0.579	0.557	0.399	0.204	0.187	0.149	0.019	0.012	0.010	0.004	0.003	0.002	0.132	0.086	0.067	0.004	0.003	0.002
-13	32.5≤*<37.5	35	28	1.41939	0.226	0.148	0.114	0.004	0.003	0.002	0.555	0.534	0.383	0.196	0.180	0.143	0.018	0.011	0.009	0.004	0.003	0.002	0.126	0.082	0.064	0.004	0.003	0.002
-14	27.5≤*<32.5	30	24	1.35725	0.216	0.141	0.109	0.003	0.003	0.002	0.531	0.510	0.366	0.187	0.172	0.136	0.017	0.011	0.009	0.003	0.003	0.002	0.121	0.079	0.061	0.003	0.003	0.002
-15	22.5≤*<27.5	25	20	1.29512	0.207	0.135	0.104	0.003	0.003	0.002	0.506	0.487	0.349	0.179	0.164	0.130	0.016	0.010	0.008	0.003	0.003	0.002	0.115	0.075	0.058	0.003	0.003	0.002
-16	17.5≤*<22.5	20	16	1.23299	0.197	0.128	0.099	0.003	0.002	0.002	0.482	0.464	0.332	0.170	0.156	0.124	0.015	0.010	0.008	0.003	0.002	0.002	0.110	0.072	0.055	0.003	0.002	0.002
-17	12.5≤*<17.5	15	12	1.17086	0.187	0.122	0.094	0.003	0.002	0.002	0.458	0.440	0.316	0.162	0.148	0.118	0.015	0.009	0.008	0.003	0.002	0.002	0.104	0.068	0.053	0.003	0.002	0.002
-18	7.5≤*<12.5	10	8																									