

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	
80	プラスチックハウス VI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								
9.033	5.766	3.289	0.029	0.015	0.008	13.419	4.403	0.158	13.300	4.364	0.157	0.413	0.264	0.150	0.005	0.004	0.003	2.746	1.753	1.000	0.012	0.011	0.010											
20	197.5≤*	373	298.4	5.16356	23.321	14.887	8.491	0.075	0.039	0.021	34.645	11.368	0.408	34.338	11.267	0.405	1.066	0.682	0.387	0.013	0.010	0.008	7.090	4.526	2.582	0.031	0.028	0.026						
19	192.5≤*<197.5	195	156	3.16998	14.317	9.139	5.213	0.046	0.024	0.013	21.289	6.979	0.250	21.080	6.917	0.249	0.655	0.418	0.238	0.008	0.006	0.005	4.352	2.778	1.585	0.019	0.017	0.016						
18	187.5≤*<192.5	190	152	3.11398	14.064	8.978	5.121	0.045	0.023	0.012	20.893	6.855	0.246	20.708	6.795	0.244	0.643	0.411	0.234	0.008	0.006	0.005	4.275	2.729	1.557	0.019	0.017	0.016						
17	182.5≤*<187.5	185	148	3.05798	13.811	8.816	5.029	0.044	0.023	0.012	20.518	6.732	0.242	20.336	6.673	0.240	0.631	0.404	0.229	0.008	0.006	0.005	4.199	2.680	1.529	0.018	0.017	0.015						
16	177.5≤*<182.5	180	144	3.00198	13.558	8.655	4.937	0.044	0.023	0.012	20.142	6.609	0.237	19.963	6.550	0.236	0.620	0.396	0.225	0.008	0.006	0.005	4.122	2.631	1.501	0.018	0.017	0.015						
15	172.5≤*<177.5	175	140	2.94598	13.306	8.493	4.845	0.043	0.022	0.012	19.766	6.486	0.233	19.591	6.428	0.231	0.608	0.389	0.221	0.007	0.006	0.004	4.045	2.582	1.473	0.018	0.016	0.015						
14	167.5≤*<172.5	170	136	2.88998	13.053	8.332	4.753	0.042	0.022	0.012	19.390	6.362	0.228	19.218	6.306	0.227	0.597	0.381	0.217	0.007	0.006	0.004	3.968	2.533	1.445	0.017	0.016	0.014						
13	162.5≤*<167.5	165	132	2.83398	12.800	8.170	4.660	0.041	0.021	0.011	19.015	6.239	0.224	18.846	6.184	0.222	0.585	0.374	0.213	0.007	0.006	0.004	3.891	2.484	1.417	0.017	0.016	0.014						
12	157.5≤*<162.5	160	128	2.77798	12.547	8.009	4.568	0.040	0.021	0.011	18.639	6.116	0.219	18.474	6.062	0.218	0.574	0.367	0.208	0.007	0.006	0.004	3.814	2.435	1.389	0.017	0.015	0.014						
11	152.5≤*<157.5	155	124	2.72198	12.294	7.847	4.476	0.039	0.020	0.011	18.263	5.992	0.215	18.101	5.939	0.214	0.562	0.359	0.204	0.007	0.005	0.004	3.737	2.386	1.361	0.016	0.015	0.014						
10	147.5≤*<152.5	150	120	2.66598	12.041	7.686	4.384	0.039	0.020	0.011	17.887	5.869	0.211	17.729	5.817	0.209	0.551	0.352	0.200	0.007	0.005	0.004	3.660	2.337	1.333	0.016	0.015	0.013						
9	142.5≤*<147.5	145	116	2.60998	11.788	7.525	4.292	0.038	0.020	0.010	17.512	5.746	0.206	17.356	5.695	0.205	0.539	0.345	0.196	0.007	0.005	0.004	3.584	2.288	1.305	0.016	0.014	0.013						
8	137.5≤*<142.5	140	112	2.55399	11.535	7.363	4.200	0.037	0.019	0.010	17.136	5.623	0.202	16.984	5.573	0.200	0.527	0.337	0.192	0.006	0.005	0.004	3.507	2.239	1.277	0.015	0.014	0.013						
7	132.5≤*<137.5	135	108	2.49799	11.282	7.202	4.108	0.036	0.019	0.010	16.760	5.499	0.197	16.612	5.451	0.196	0.516	0.330	0.187	0.006	0.005	0.004	3.430	2.189	1.249	0.015	0.014	0.012						
6	127.5≤*<132.5	130	104	2.44199	11.029	7.040	4.016	0.035	0.018	0.010	16.385	5.376	0.193	16.239	5.328	0.192	0.504	0.322	0.183	0.006	0.005	0.004	3.353	2.140	1.221	0.015	0.013	0.012						
5	122.5≤*<127.5	125	100	2.38599	10.776	6.879	3.924	0.035	0.018	0.010	16.009	5.253	0.188	15.867	5.206	0.187	0.493	0.315	0.179	0.006	0.005	0.004	3.276	2.091	1.193	0.014	0.013	0.012						
4	117.5≤*<122.5	120	96	2.32999	10.523	6.717	3.832	0.034	0.017	0.009	15.633	5.129	0.184	15.494	5.084	0.183	0.481	0.308	0.175	0.006	0.005	0.003	3.199	2.042	1.165	0.014	0.013	0.012						
3	112.5≤*<117.5	115	92	2.27399	10.270	6.556	3.740	0.033	0.017	0.009	15.257	5.006	0.180	15.122	4.962	0.179	0.470	0.300	0.171	0.006	0.005	0.003	3.122	1.993	1.137	0.014	0.013	0.011						
2	107.5≤*<112.5	110	88	2.21799	10.018	6.394	3.647	0.032	0.017	0.009	14.882	4.883	0.175	14.750	4.840	0.174	0.458	0.293	0.166	0.006	0.004	0.003	3.045	1.944	1.109	0.013	0.012	0.011						
1	102.5≤*<107.5	105	84	2.16199	9.765	6.233	3.555	0.031	0.016	0.009	14.506	4.760	0.171	14.377	4.717	0.170	0.446	0.285	0.162	0.005	0.004	0.003	2.968	1.895	1.081	0.013	0.012	0.011						
0	97.5≤*<102.5	100	80	2.10599	9.512	6.072	3.463	0.031	0.016	0.008	14.130	4.636	0.166	14.005	4.595	0.165	0.435	0.278	0.158	0.005	0.004	0.003	2.892	1.846	1.053	0.013	0.012	0.011						
-1	92.5≤*<97.5	95	76	2.04999	9.259	5.910	3.371	0.030	0.015	0.008	13.754	4.513	0.162	13.632	4.473	0.161	0.423	0.271	0.154	0.005	0.004	0.003	2.815	1.797	1.025	0.012	0.011	0.010						
-2	87.5≤*<92.5	90	72	1.99399	9.006	5.749	3.279	0.029	0.015	0.008	13.379	4.390	0.158	13.260	4.351	0.157	0.412	0.263	0.150	0.005	0.004	0.003	2.738	1.748	0.997	0.012	0.011	0.010						
-3	82.5≤*<87.5	85	68	1.93799	8.753	5.587	3.187	0.028	0.015	0.008	13.003	4.266	0.153	12.888	4.229	0.152	0.400	0.256	0.145	0.005	0.004	0.003	2.661	1.699	0.969	0.012	0.011	0.010						
-4	77.5≤*<82.5	80	64	1.88199	8.500	5.426	3.095	0.027	0.014	0.008	12.627	4.143	0.149	12.515	4.107	0.148	0.389	0.248	0.141	0.005	0.004	0.003	2.584	1.650	0.941	0.011	0.010	0.009						
-5	72.5≤*<77.5	75	60	1.82599	8.247	5.264	3.003	0.026	0.014	0.007	12.251	4.020	0.144	12.143	3.984	0.143	0.377	0.241	0.137	0.005	0.004	0.003	2.507	1.600	0.913	0.011	0.010	0.009						
-6	67.5≤*<72.5	70	56	1.76999	7.994	5.103	2.911	0.026	0.013	0.007	11.876	3.897	0.140	11.770	3.862	0.139	0.366	0.234	0.133	0.004	0.004	0.003	2.430	1.551	0.885	0.011	0.010	0.009						
-7	62.5≤*<67.5	65	52	1.71399	7.741	4.941	2.819	0.025	0.013	0.007	11.500	3.773	0.135	11.398	3.740	0.135	0.354	0.226	0.129	0.004	0.003	0.003	2.353	1.502	0.857	0.010	0.009	0.009						
-8	57.5≤*<62.5	60	48	1.65799	7.488	4.780	2.727	0.024	0.012	0.007	11.124	3.650	0.131	11.026	3.618	0.130	0.342	0.219	0.124	0.004	0.003	0.002	2.276	1.453	0.829	0.010	0.009	0.008						
-9	52.5≤*<57.5	55	44	1.60199	7.235	4.619	2.634	0.023	0.012	0.006	10.749	3.527	0.127	10.653	3.496	0.126	0.331	0.211	0.120	0.004	0.003	0.002	2.200	1.404	0.801	0.010	0.009	0.008						
-10	47.5≤*<52.5	50	40	1.54599	6.982	4.457	2.542	0.022	0.012	0.006	10.373	3.403	0.122	10.281	3.373	0.121	0.319	0.204	0.116	0.004	0.003	0.002	2.123	1.355	0.773	0.009	0.009	0.008						
-11	42.5≤*<47.5	45	36	1.49000	6.730	4.296	2.450	0.022	0.011	0.006	9.997	3.280	0.118	9.909	3.251	0.117	0.308	0.197	0.112	0.004	0.003	0.002	2.046	1.306	0.745	0.009	0.008	0.007						
-12	37.5≤*<42.5	40	32	1.43400	6.477	4.134	2.358	0.021	0.011	0.006	9.621	3.157	0.113	9.536	3.129	0.113	0.296	0.189	0.108	0.004	0.003	0.002	1.969	1.257	0.717	0.009	0.008	0.007						
-13	32.5≤*<37.5	35	28	1.37800	6.224	3.973	2.266	0.020	0.010	0.006	9.246	3.034	0.109	9.164	3.007	0.108	0.285	0.182	0.103	0.003	0.003	0.002	1.892	1.208	0.689	0.008	0.008	0.007						
-14	27.5≤*<32.5	30	24	1.32200	5.971	3.811	2.174	0.019	0.010	0.005	8.870	2.910	0.104	8.791	2.885	0.104	0.273	0.175	0.099	0.003	0.003	0.002	1.815	1.159	0.661	0.008	0.007	0.007						
-15	22.5≤*<27.5	25	20	1.26600	5.718	3.650	2.082	0.018	0.009	0.005	8.494	2.787	0.100	8.419	2.762	0.099	0.261	0.167	0.095	0.003	0.003	0.002	1.738	1.110	0.633	0.008	0.007	0.006						
-16	17.5≤*<22.5	20	16	1.21000	5.465	3.488	1.990	0.018	0.009	0.005	8.118	2.664	0.096	8.047	2.640	0.095	0.250	0.160	0.091	0.003	0.002	0.002	1.661	1.061	0.605	0.007	0.007	0.006						
-17	12.5≤*<17.5	15	12	1.15400	5.212	3.327	1.898	0.017	0.009	0.005	7.743	2.541	0.091	7.674	2.518	0.091	0.238	0.152	0.087	0.003	0.002	0.002	1.584	1.0										