

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	
90	プラスチックハウス Ⅶ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														
1.915	1.448	1.057	0.023	0.017	0.013	1.720	1.300	0.448	0.809	0.612	0.447	0.143	0.108	0.079	0.005	0.004	0.003	0.966	0.730	0.533	0.012	0.009	0.003																	
20	197.5≤*	200	160	3.01266	2.885	2.181	1.592	0.035	0.026	0.020	2.591	1.958	0.675	1.219	0.922	0.673	0.215	0.163	0.119	0.008	0.006	0.005	1.455	1.100	0.803	0.018	0.014	0.005												
19	192.5≤*<197.5	195	156	2.96203	2.836	2.145	1.565	0.034	0.025	0.019	2.547	1.925	0.663	1.198	0.906	0.662	0.212	0.160	0.117	0.007	0.006	0.004	1.431	1.081	0.789	0.018	0.013	0.004												
18	187.5≤*<192.5	190	152	2.91139	2.788	2.108	1.539	0.033	0.025	0.019	2.504	1.892	0.652	1.178	0.891	0.651	0.208	0.157	0.115	0.007	0.006	0.004	1.406	1.063	0.776	0.017	0.013	0.004												
17	182.5≤*<187.5	185	148	2.86076	2.739	2.071	1.512	0.033	0.024	0.019	2.460	1.859	0.641	1.157	0.875	0.639	0.205	0.154	0.113	0.007	0.006	0.004	1.382	1.044	0.762	0.017	0.013	0.004												
16	177.5≤*<182.5	180	144	2.81013	2.691	2.035	1.485	0.032	0.024	0.018	2.417	1.827	0.629	1.137	0.860	0.628	0.201	0.152	0.111	0.007	0.006	0.004	1.357	1.026	0.749	0.017	0.013	0.004												
15	172.5≤*<177.5	175	140	2.75950	2.642	1.998	1.458	0.032	0.023	0.018	2.373	1.794	0.618	1.116	0.844	0.617	0.197	0.149	0.109	0.007	0.006	0.004	1.333	1.007	0.735	0.017	0.012	0.004												
14	167.5≤*<172.5	170	136	2.70886	2.594	1.961	1.432	0.031	0.023	0.018	2.330	1.761	0.607	1.096	0.829	0.605	0.194	0.146	0.107	0.007	0.005	0.004	1.308	0.989	0.722	0.016	0.012	0.004												
13	162.5≤*<167.5	165	132	2.65823	2.545	1.925	1.405	0.031	0.023	0.017	2.286	1.728	0.595	1.075	0.813	0.594	0.190	0.144	0.105	0.007	0.005	0.004	1.284	0.970	0.708	0.016	0.012	0.004												
12	157.5≤*<162.5	160	128	2.60760	2.497	1.888	1.378	0.030	0.022	0.017	2.243	1.695	0.584	1.055	0.798	0.583	0.186	0.141	0.103	0.007	0.005	0.004	1.259	0.952	0.695	0.016	0.012	0.004												
11	152.5≤*<157.5	155	124	2.55696	2.448	1.851	1.351	0.029	0.022	0.017	2.199	1.662	0.573	1.034	0.782	0.571	0.183	0.138	0.101	0.006	0.005	0.004	1.235	0.933	0.681	0.015	0.012	0.004												
10	147.5≤*<152.5	150	120	2.50633	2.400	1.815	1.325	0.029	0.021	0.016	2.155	1.629	0.561	1.014	0.767	0.560	0.179	0.135	0.099	0.006	0.005	0.004	1.211	0.915	0.668	0.015	0.011	0.004												
9	142.5≤*<147.5	145	116	2.45570	2.351	1.778	1.298	0.028	0.021	0.016	2.112	1.596	0.550	0.993	0.751	0.549	0.176	0.133	0.097	0.006	0.005	0.004	1.186	0.896	0.654	0.015	0.011	0.004												
8	137.5≤*<142.5	140	112	2.40506	2.303	1.741	1.271	0.028	0.020	0.016	2.068	1.563	0.539	0.973	0.736	0.538	0.172	0.130	0.095	0.006	0.005	0.004	1.162	0.878	0.641	0.014	0.011	0.004												
7	132.5≤*<137.5	135	108	2.35443	2.254	1.705	1.244	0.027	0.020	0.015	2.025	1.530	0.527	0.952	0.720	0.526	0.168	0.127	0.093	0.006	0.005	0.004	1.137	0.859	0.627	0.014	0.011	0.004												
6	127.5≤*<132.5	130	104	2.30380	2.206	1.668	1.218	0.026	0.020	0.015	1.981	1.497	0.516	0.932	0.705	0.515	0.165	0.124	0.091	0.006	0.005	0.003	1.113	0.841	0.614	0.014	0.010	0.003												
5	122.5≤*<127.5	125	100	2.25317	2.157	1.631	1.191	0.026	0.019	0.015	1.938	1.465	0.505	0.911	0.689	0.504	0.161	0.122	0.089	0.006	0.005	0.003	1.088	0.822	0.600	0.014	0.010	0.003												
4	117.5≤*<122.5	120	96	2.20253	2.109	1.595	1.164	0.025	0.019	0.014	1.894	1.432	0.493	0.891	0.674	0.492	0.157	0.119	0.087	0.006	0.004	0.003	1.064	0.804	0.587	0.013	0.010	0.003												
3	112.5≤*<117.5	115	92	2.15190	2.060	1.558	1.137	0.025	0.018	0.014	1.851	1.399	0.482	0.870	0.658	0.481	0.154	0.116	0.085	0.005	0.004	0.003	1.039	0.785	0.573	0.013	0.010	0.003												
2	107.5≤*<112.5	110	88	2.10127	2.012	1.521	1.111	0.024	0.018	0.014	1.807	1.366	0.471	0.850	0.643	0.470	0.150	0.113	0.083	0.005	0.004	0.003	1.015	0.767	0.560	0.013	0.009	0.003												
1	102.5≤*<107.5	105	84	2.05063	1.963	1.485	1.084	0.024	0.017	0.013	1.764	1.333	0.459	0.829	0.627	0.458	0.147	0.111	0.081	0.005	0.004	0.003	0.990	0.748	0.546	0.012	0.009	0.003												
0	97.5≤*<102.5	100	80	2.00000	1.915	1.448	1.057	0.023	0.017	0.013	1.720	1.300	0.448	0.809	0.612	0.447	0.143	0.108	0.079	0.005	0.004	0.003	0.966	0.730	0.533	0.012	0.009	0.003												
-1	92.5≤*<97.5	95	76	1.94937	1.867	1.411	1.030	0.022	0.017	0.013	1.676	1.267	0.437	0.789	0.597	0.436	0.139	0.105	0.077	0.005	0.004	0.003	0.942	0.712	0.520	0.012	0.009	0.003												
-2	87.5≤*<92.5	90	72	1.89873	1.818	1.375	1.003	0.022	0.016	0.012	1.633	1.234	0.425	0.768	0.581	0.424	0.136	0.103	0.075	0.005	0.004	0.003	0.917	0.693	0.506	0.011	0.009	0.003												
-3	82.5≤*<87.5	85	68	1.84810	1.770	1.338	0.977	0.021	0.016	0.012	1.589	1.201	0.414	0.748	0.566	0.413	0.132	0.100	0.073	0.005	0.004	0.003	0.893	0.675	0.493	0.011	0.008	0.003												
-4	77.5≤*<82.5	80	64	1.79747	1.721	1.301	0.950	0.021	0.015	0.012	1.546	1.168	0.403	0.727	0.550	0.402	0.129	0.097	0.071	0.004	0.004	0.003	0.868	0.656	0.479	0.011	0.008	0.003												
-5	72.5≤*<77.5	75	60	1.74684	1.673	1.265	0.923	0.020	0.015	0.011	1.502	1.135	0.391	0.707	0.535	0.390	0.125	0.094	0.069	0.004	0.003	0.003	0.844	0.638	0.466	0.010	0.008	0.003												
-6	67.5≤*<72.5	70	56	1.69620	1.624	1.228	0.896	0.020	0.014	0.011	1.459	1.103	0.380	0.686	0.519	0.379	0.121	0.092	0.067	0.004	0.003	0.003	0.819	0.619	0.452	0.010	0.008	0.003												
-7	62.5≤*<67.5	65	52	1.64557	1.576	1.191	0.870	0.019	0.014	0.011	1.415	1.070	0.369	0.666	0.504	0.368	0.118	0.089	0.065	0.004	0.003	0.002	0.795	0.601	0.439	0.010	0.007	0.002												
-8	57.5≤*<62.5	60	48	1.59494	1.527	1.155	0.843	0.018	0.014	0.010	1.372	1.037	0.357	0.645	0.488	0.356	0.114	0.086	0.063	0.004	0.003	0.002	0.770	0.582	0.425	0.010	0.007	0.002												
-9	52.5≤*<57.5	55	44	1.54430	1.479	1.118	0.816	0.018	0.013	0.010	1.328	1.004	0.346	0.625	0.473	0.345	0.110	0.083	0.061	0.004	0.003	0.002	0.746	0.564	0.412	0.009	0.007	0.002												
-10	47.5≤*<52.5	50	40	1.49367	1.430	1.081	0.789	0.017	0.013	0.010	1.285	0.971	0.335	0.604	0.457	0.334	0.107	0.081	0.059	0.004	0.003	0.002	0.721	0.545	0.398	0.009	0.007	0.002												
-11	42.5≤*<47.5	45	36	1.44304	1.382	1.045	0.763	0.017	0.012	0.009	1.241	0.938	0.323	0.584	0.442	0.323	0.103	0.078	0.057	0.004	0.003	0.002	0.697	0.527	0.385	0.009	0.006	0.002												
-12	37.5≤*<42.5	40	32	1.39241	1.333	1.008	0.736	0.016	0.012	0.009	1.197	0.905	0.312	0.563	0.426	0.311	0.100	0.075	0.055	0.003	0.003	0.002	0.673	0.508	0.371	0.008	0.006	0.002												
-13	32.5≤*<37.5	35	28	1.34177	1.285	0.971	0.709	0.015	0.011	0.009	1.154	0.872	0.301	0.543	0.411	0.300	0.096	0.072	0.053	0.003	0.003	0.002	0.648	0.490	0.358	0.008	0.006	0.002												
-14	27.5≤*<32.5	30	24	1.29114	1.236	0.935	0.682	0.015	0.011	0.008	1.110	0.839	0.289	0.522	0.395	0.289	0.092	0.070	0.051	0.003	0.003	0.002	0.624	0.471	0.344	0.008	0.006	0.002												
-15	22.5≤*<27.5	25	20	1.24051	1.188	0.898	0.656	0.014	0.011	0.008	1.067	0.806	0.278	0.502	0.380	0.277	0.089	0.067	0.049	0.003	0.002	0.002	0.599	0.453	0.331	0.007	0.006	0.002												
-16	17.5≤*<22.5	20	16	1.18987	1.139	0.861	0.629	0.014	0.010	0.008	1.023	0.773	0.267	0.481	0.364	0.266	0.085	0.064	0.047	0.003	0.002	0.002	0.575	0.434	0.317	0.007	0.005	0.002												
-17	12.5≤*<17.5	15	12	1.13924	1.091	0.825	0.602	0.013	0.010	0.007	0.980	0.741	0.255	0.461	0.349	0.255	0.081	0.062	0.045	0.003	0.002	0.002	0.550	0.416	0.304	0.007	0.005	0.002												
-18	7.5≤*<12.5	10	8</																																					