

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	
40	プラスチックハウス II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								
2.252	1.182	0.598	0.029	0.015	0.008	2.006	1.309	0.575	1.124	0.879	0.547	0.134	0.070	0.036	0.005	0.004	0.003	0.964	0.506	0.256	0.012	0.011	0.010											
20	197.5≤*	349	279.2	4.87185	5.486	2.879	1.457	0.071	0.037	0.019	4.886	3.189	1.401	2.738	2.141	1.332	0.326	0.171	0.088	0.012	0.010	0.007	2.348	1.233	0.624	0.029	0.027	0.024						
19	192.5≤*<197.5	195	156	3.15721	3.555	1.866	0.944	0.046	0.024	0.013	3.167	2.066	0.908	1.774	1.388	0.863	0.212	0.111	0.057	0.008	0.006	0.005	1.522	0.799	0.404	0.019	0.017	0.016						
18	187.5≤*<192.5	190	152	3.10154	3.492	1.833	0.927	0.045	0.023	0.012	3.111	2.030	0.892	1.743	1.363	0.848	0.208	0.109	0.056	0.008	0.006	0.005	1.495	0.785	0.397	0.019	0.017	0.016						
17	182.5≤*<187.5	185	148	3.04587	3.430	1.800	0.911	0.044	0.023	0.012	3.055	1.994	0.876	1.712	1.339	0.833	0.204	0.107	0.055	0.008	0.006	0.005	1.468	0.771	0.390	0.018	0.017	0.015						
16	177.5≤*<182.5	180	144	2.99020	3.367	1.767	0.894	0.043	0.022	0.012	2.999	1.957	0.860	1.680	1.314	0.818	0.200	0.105	0.054	0.007	0.006	0.004	1.441	0.757	0.383	0.018	0.016	0.015						
15	172.5≤*<177.5	175	140	2.93453	3.304	1.734	0.877	0.043	0.022	0.012	2.943	1.921	0.844	1.649	1.290	0.803	0.197	0.103	0.053	0.007	0.006	0.004	1.414	0.742	0.376	0.018	0.016	0.015						
14	167.5≤*<172.5	170	136	2.87886	3.242	1.701	0.861	0.042	0.022	0.012	2.887	1.884	0.828	1.618	1.265	0.787	0.193	0.101	0.052	0.007	0.006	0.004	1.388	0.728	0.368	0.017	0.016	0.014						
13	162.5≤*<167.5	165	132	2.82319	3.179	1.669	0.844	0.041	0.021	0.011	2.832	1.848	0.812	1.587	1.241	0.772	0.189	0.099	0.051	0.007	0.006	0.004	1.361	0.714	0.361	0.017	0.016	0.014						
12	157.5≤*<162.5	160	128	2.76752	3.116	1.636	0.827	0.040	0.021	0.011	2.776	1.811	0.796	1.555	1.216	0.757	0.185	0.097	0.050	0.007	0.006	0.004	1.334	0.700	0.354	0.017	0.015	0.014						
11	152.5≤*<157.5	155	124	2.71185	3.054	1.603	0.811	0.039	0.020	0.011	2.720	1.775	0.780	1.524	1.192	0.742	0.182	0.095	0.049	0.007	0.005	0.004	1.307	0.686	0.347	0.016	0.015	0.014						
10	147.5≤*<152.5	150	120	2.65618	2.991	1.570	0.794	0.039	0.020	0.011	2.664	1.738	0.764	1.493	1.167	0.726	0.178	0.093	0.048	0.007	0.005	0.004	1.280	0.672	0.340	0.016	0.015	0.013						
9	142.5≤*<147.5	145	116	2.60051	2.928	1.537	0.778	0.038	0.020	0.010	2.608	1.702	0.748	1.461	1.143	0.711	0.174	0.091	0.047	0.007	0.005	0.004	1.253	0.658	0.333	0.016	0.014	0.013						
8	137.5≤*<142.5	140	112	2.54484	2.865	1.504	0.761	0.037	0.019	0.010	2.552	1.666	0.732	1.430	1.118	0.696	0.171	0.089	0.046	0.006	0.005	0.004	1.227	0.644	0.326	0.015	0.014	0.013						
7	132.5≤*<137.5	135	108	2.48917	2.803	1.471	0.744	0.036	0.019	0.010	2.497	1.629	0.716	1.399	1.094	0.681	0.167	0.087	0.045	0.006	0.005	0.004	1.200	0.630	0.319	0.015	0.014	0.012						
6	127.5≤*<132.5	130	104	2.43350	2.740	1.438	0.728	0.035	0.018	0.010	2.441	1.593	0.700	1.368	1.070	0.666	0.163	0.085	0.044	0.006	0.005	0.004	1.173	0.616	0.311	0.015	0.013	0.012						
5	122.5≤*<127.5	125	100	2.37783	2.677	1.405	0.711	0.034	0.018	0.010	2.385	1.556	0.684	1.336	1.045	0.650	0.159	0.083	0.043	0.006	0.005	0.004	1.146	0.602	0.304	0.014	0.013	0.012						
4	117.5≤*<122.5	120	96	2.32216	2.615	1.372	0.694	0.034	0.017	0.009	2.329	1.520	0.668	1.305	1.021	0.635	0.156	0.081	0.042	0.006	0.005	0.003	1.119	0.588	0.297	0.014	0.013	0.012						
3	112.5≤*<117.5	115	92	2.26649	2.552	1.339	0.678	0.033	0.017	0.009	2.273	1.483	0.652	1.274	0.996	0.620	0.152	0.079	0.041	0.006	0.005	0.003	1.092	0.573	0.290	0.014	0.012	0.011						
2	107.5≤*<112.5	110	88	2.21082	2.489	1.307	0.661	0.032	0.017	0.009	2.217	1.447	0.636	1.242	0.972	0.605	0.148	0.077	0.040	0.006	0.004	0.003	1.066	0.559	0.283	0.013	0.012	0.011						
1	102.5≤*<107.5	105	84	2.15515	2.427	1.274	0.644	0.031	0.016	0.009	2.162	1.411	0.620	1.211	0.947	0.589	0.144	0.075	0.039	0.005	0.004	0.003	1.039	0.545	0.276	0.013	0.012	0.011						
0	97.5≤*<102.5	100	80	2.09948	2.364	1.241	0.628	0.030	0.016	0.008	2.106	1.374	0.604	1.180	0.923	0.574	0.141	0.073	0.038	0.005	0.004	0.003	1.012	0.531	0.269	0.013	0.012	0.010						
-1	92.5≤*<97.5	95	76	2.04381	2.301	1.208	0.611	0.030	0.015	0.008	2.050	1.338	0.588	1.149	0.898	0.559	0.137	0.072	0.037	0.005	0.004	0.003	0.985	0.517	0.262	0.012	0.011	0.010						
-2	87.5≤*<92.5	90	72	1.98814	2.239	1.175	0.594	0.029	0.015	0.008	1.994	1.301	0.572	1.117	0.874	0.544	0.133	0.070	0.036	0.005	0.004	0.003	0.958	0.503	0.254	0.012	0.011	0.010						
-3	82.5≤*<87.5	85	68	1.93247	2.176	1.142	0.578	0.028	0.014	0.008	1.938	1.265	0.556	1.086	0.849	0.529	0.129	0.068	0.035	0.005	0.004	0.003	0.931	0.489	0.247	0.012	0.011	0.010						
-4	77.5≤*<82.5	80	64	1.87680	2.113	1.109	0.561	0.027	0.014	0.008	1.882	1.228	0.540	1.055	0.825	0.513	0.126	0.066	0.034	0.005	0.004	0.003	0.905	0.475	0.240	0.011	0.010	0.009						
-5	72.5≤*<77.5	75	60	1.82113	2.051	1.076	0.545	0.026	0.014	0.007	1.827	1.192	0.524	1.023	0.800	0.498	0.122	0.064	0.033	0.005	0.004	0.003	0.878	0.461	0.233	0.011	0.010	0.009						
-6	67.5≤*<72.5	70	56	1.76546	1.988	1.043	0.528	0.026	0.013	0.007	1.771	1.155	0.508	0.992	0.776	0.483	0.118	0.062	0.032	0.004	0.004	0.003	0.851	0.447	0.226	0.011	0.010	0.009						
-7	62.5≤*<67.5	65	52	1.70979	1.925	1.010	0.511	0.025	0.013	0.007	1.715	1.119	0.492	0.961	0.751	0.468	0.115	0.060	0.031	0.004	0.003	0.003	0.824	0.433	0.219	0.010	0.009	0.009						
-8	57.5≤*<62.5	60	48	1.65412	1.863	0.978	0.495	0.024	0.012	0.007	1.659	1.083	0.476	0.930	0.727	0.452	0.111	0.058	0.030	0.004	0.003	0.002	0.797	0.418	0.212	0.010	0.009	0.008						
-9	52.5≤*<57.5	55	44	1.59845	1.800	0.945	0.478	0.023	0.012	0.006	1.603	1.046	0.460	0.898	0.703	0.437	0.107	0.056	0.029	0.004	0.003	0.002	0.770	0.404	0.205	0.010	0.009	0.008						
-10	47.5≤*<52.5	50	40	1.54278	1.737	0.912	0.461	0.022	0.012	0.006	1.547	1.010	0.444	0.867	0.678	0.422	0.103	0.054	0.028	0.004	0.003	0.002	0.744	0.390	0.197	0.009	0.008	0.008						
-11	42.5≤*<47.5	45	36	1.48711	1.674	0.879	0.445	0.022	0.011	0.006	1.492	0.973	0.428	0.836	0.654	0.407	0.100	0.052	0.027	0.004	0.003	0.002	0.717	0.376	0.190	0.009	0.008	0.007						
-12	37.5≤*<42.5	40	32	1.43144	1.612	0.846	0.428	0.021	0.011	0.006	1.436	0.937	0.412	0.804	0.629	0.391	0.096	0.050	0.026	0.004	0.003	0.002	0.690	0.362	0.183	0.009	0.008	0.007						
-13	32.5≤*<37.5	35	28	1.37577	1.549	0.813	0.411	0.020	0.010	0.006	1.380	0.900	0.396	0.773	0.605	0.376	0.092	0.048	0.025	0.003	0.003	0.002	0.663	0.348	0.176	0.008	0.008	0.007						
-14	27.5≤*<32.5	30	24	1.32010	1.486	0.780	0.395	0.019	0.010	0.005	1.324	0.864	0.380	0.742	0.580	0.361	0.088	0.046	0.024	0.003	0.003	0.002	0.636	0.334	0.169	0.008	0.007	0.007						
-15	22.5≤*<27.5	25	20	1.26443	1.424	0.747	0.378	0.018	0.009	0.005	1.268	0.828	0.364	0.711	0.556	0.346	0.085	0.044	0.023	0.003	0.003	0.002	0.609	0.320	0.162	0.008	0.007	0.006						
-16	17.5≤*<22.5	20	16	1.20876	1.361	0.714	0.361	0.018	0.009	0.005	1.212	0.791	0.348	0.679	0.531	0.331	0.081	0.042	0.022	0.003	0.002	0.002	0.583	0.306	0.155	0.007	0.007	0.006						
-17	12.5≤*<17.5	15	12	1.15309	1.298	0.681	0.345	0.017	0.009	0.005	1.157	0.755	0.332	0.648	0.507	0.315	0.077	0.040	0.021	0.003	0.002	0.002	0.556	0.292	0.148	0.007	0.006	0.006						
-18	7.5≤*<12.5	10	8																															