

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
50 プラスチックハウス Ⅲ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属施設に係るもの												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	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													
				2.252	0.979	0.186	0.027	0.012	0.003	0.2013	1.893	1.769	0.904	0.903	0.769	0.772	0.336	0.064	0.011	0.010	0.009	1.608	0.699	0.133	0.019	0.018	0.017												
20	197.5 ≤ *	200	160	3.796	1.650	0.314	0.046	0.020	0.005	3.393	3.191	2.982	1.524	1.522	1.296	1.301	0.566	0.108	0.019	0.017	0.015	2.710	1.178	0.224	0.032	0.030	0.029												
19	192.5 ≤ * < 197.5	195	156	3.729	1.621	0.308	0.045	0.020	0.005	3.333	3.134	2.929	1.497	1.495	1.273	1.278	0.556	0.106	0.018	0.017	0.015	2.662	1.157	0.220	0.031	0.030	0.028												
18	187.5 ≤ * < 192.5	190	152	3.661	1.592	0.302	0.044	0.020	0.005	3.273	3.078	2.876	1.470	1.468	1.250	1.255	0.546	0.104	0.018	0.016	0.015	2.614	1.136	0.216	0.031	0.029	0.028												
17	182.5 ≤ * < 187.5	185	148	3.594	1.563	0.297	0.043	0.019	0.005	3.213	3.021	2.823	1.443	1.441	1.227	1.232	0.536	0.102	0.018	0.016	0.014	2.566	1.116	0.212	0.030	0.029	0.027												
16	177.5 ≤ * < 182.5	180	144	3.527	1.533	0.291	0.042	0.019	0.005	3.153	2.965	2.771	1.416	1.414	1.204	1.209	0.526	0.100	0.017	0.016	0.014	2.518	1.095	0.208	0.030	0.028	0.027												
15	172.5 ≤ * < 177.5	175	140	3.460	1.504	0.286	0.041	0.018	0.005	3.093	2.908	2.718	1.389	1.387	1.181	1.186	0.516	0.098	0.017	0.015	0.014	2.471	1.074	0.204	0.029	0.028	0.026												
14	167.5 ≤ * < 172.5	170	136	3.393	1.475	0.280	0.041	0.018	0.005	3.033	2.852	2.665	1.362	1.360	1.159	1.163	0.506	0.096	0.017	0.015	0.014	2.423	1.053	0.200	0.029	0.027	0.026												
13	162.5 ≤ * < 167.5	165	132	3.326	1.446	0.275	0.040	0.018	0.004	2.973	2.795	2.612	1.335	1.334	1.136	1.140	0.496	0.095	0.016	0.015	0.013	2.375	1.032	0.196	0.028	0.027	0.025												
12	157.5 ≤ * < 162.5	160	128	3.258	1.417	0.269	0.039	0.017	0.004	2.913	2.739	2.560	1.308	1.307	1.113	1.117	0.486	0.093	0.016	0.014	0.013	2.327	1.011	0.192	0.027	0.026	0.025												
11	152.5 ≤ * < 157.5	155	124	2.83421	1.387	0.264	0.038	0.017	0.004	2.853	2.683	2.507	1.281	1.280	1.090	1.094	0.476	0.091	0.016	0.014	0.013	2.279	0.991	0.188	0.027	0.026	0.024												
10	147.5 ≤ * < 152.5	150	120	2.77456	1.358	0.258	0.037	0.017	0.004	2.793	2.626	2.454	1.254	1.253	1.067	1.071	0.466	0.089	0.015	0.014	0.012	2.231	0.970	0.185	0.026	0.025	0.024												
9	142.5 ≤ * < 147.5	145	116	2.71491	1.329	0.252	0.037	0.016	0.004	2.733	2.570	2.401	1.227	1.226	1.044	1.048	0.456	0.087	0.015	0.014	0.012	2.183	0.949	0.181	0.026	0.024	0.023												
8	137.5 ≤ * < 142.5	140	112	2.65526	1.300	0.247	0.036	0.016	0.004	2.673	2.513	2.349	1.200	1.199	1.021	1.025	0.446	0.085	0.015	0.013	0.012	2.135	0.928	0.177	0.025	0.024	0.023												
7	132.5 ≤ * < 137.5	135	108	2.59561	1.271	0.241	0.035	0.016	0.004	2.612	2.457	2.296	1.173	1.172	0.998	1.002	0.436	0.083	0.014	0.013	0.012	2.087	0.907	0.173	0.025	0.023	0.022												
6	127.5 ≤ * < 132.5	130	104	2.53596	1.241	0.236	0.034	0.015	0.004	2.552	2.400	2.243	1.146	1.145	0.975	0.979	0.426	0.081	0.014	0.013	0.011	2.039	0.886	0.169	0.024	0.023	0.022												
5	122.5 ≤ * < 127.5	125	100	2.47631	1.212	0.230	0.033	0.015	0.004	2.492	2.344	2.190	1.119	1.118	0.952	0.956	0.416	0.079	0.014	0.012	0.011	1.991	0.865	0.165	0.024	0.022	0.021												
4	117.5 ≤ * < 122.5	120	96	2.41667	1.183	0.225	0.033	0.015	0.004	2.432	2.287	2.138	1.092	1.091	0.929	0.933	0.406	0.077	0.013	0.012	0.011	1.943	0.845	0.161	0.023	0.022	0.021												
3	112.5 ≤ * < 117.5	115	92	2.35702	1.154	0.219	0.032	0.014	0.004	2.372	2.231	2.085	1.065	1.064	0.906	0.910	0.396	0.075	0.013	0.012	0.011	1.895	0.824	0.157	0.022	0.021	0.020												
2	107.5 ≤ * < 112.5	110	88	2.29737	1.125	0.214	0.031	0.014	0.003	2.312	2.174	2.032	1.038	1.037	0.883	0.887	0.386	0.074	0.013	0.011	0.010	1.847	0.803	0.153	0.022	0.021	0.020												
1	102.5 ≤ * < 107.5	105	84	2.23772	1.095	0.208	0.030	0.013	0.003	2.252	2.118	1.979	1.011	1.010	0.860	0.864	0.376	0.072	0.012	0.011	0.010	1.799	0.782	0.149	0.021	0.020	0.019												
0	97.5 ≤ * < 102.5	100	80	2.17807	1.066	0.203	0.029	0.013	0.003	2.192	2.062	1.927	0.984	0.983	0.837	0.841	0.366	0.070	0.012	0.011	0.010	1.751	0.761	0.145	0.021	0.020	0.019												
-1	92.5 ≤ * < 97.5	95	76	2.11842	1.037	0.197	0.029	0.013	0.003	2.132	2.005	1.874	0.958	0.956	0.815	0.818	0.356	0.068	0.012	0.011	0.010	1.703	0.740	0.141	0.020	0.019	0.018												
-2	87.5 ≤ * < 92.5	90	72	2.05877	1.008	0.191	0.028	0.012	0.003	2.072	1.949	1.821	0.931	0.930	0.792	0.795	0.346	0.066	0.011	0.010	0.009	1.655	0.720	0.137	0.020	0.019	0.017												
-3	82.5 ≤ * < 87.5	85	68	1.99912	0.979	0.186	0.027	0.012	0.003	2.012	1.892	1.768	0.904	0.903	0.769	0.772	0.336	0.064	0.011	0.010	0.009	1.607	0.699	0.133	0.019	0.018	0.017												
-4	77.5 ≤ * < 82.5	80	64	1.93947	0.949	0.180	0.026	0.012	0.003	1.952	1.836	1.715	0.877	0.876	0.746	0.749	0.326	0.062	0.011	0.010	0.009	1.559	0.678	0.129	0.018	0.017	0.016												
-5	72.5 ≤ * < 77.5	75	60	1.87982	0.920	0.175	0.025	0.011	0.003	1.892	1.779	1.663	0.850	0.849	0.723	0.726	0.316	0.060	0.010	0.009	0.008	1.511	0.657	0.125	0.018	0.017	0.016												
-6	67.5 ≤ * < 72.5	70	56	1.82017	0.891	0.169	0.025	0.011	0.003	1.832	1.723	1.610	0.823	0.822	0.700	0.703	0.306	0.058	0.010	0.009	0.008	1.463	0.636	0.121	0.017	0.016	0.015												
-7	62.5 ≤ * < 67.5	65	52	1.76053	0.862	0.164	0.024	0.011	0.003	1.772	1.666	1.557	0.796	0.795	0.677	0.680	0.296	0.056	0.010	0.009	0.008	1.415	0.615	0.117	0.017	0.016	0.015												
-8	57.5 ≤ * < 62.5	60	48	1.70088	0.833	0.158	0.023	0.010	0.003	1.712	1.610	1.504	0.769	0.768	0.654	0.657	0.286	0.054	0.009	0.009	0.008	1.368	0.594	0.113	0.016	0.015	0.014												
-9	52.5 ≤ * < 57.5	55	44	1.64123	0.803	0.153	0.022	0.010	0.002	1.652	1.553	1.452	0.742	0.741	0.631	0.634	0.276	0.053	0.009	0.008	0.007	1.320	0.574	0.109	0.016	0.015	0.014												
-10	47.5 ≤ * < 52.5	50	40	1.58158	0.774	0.147	0.021	0.009	0.002	1.592	1.497	1.399	0.715	0.714	0.608	0.610	0.266	0.051	0.009	0.008	0.007	1.272	0.553	0.105	0.015	0.014	0.013												
-11	42.5 ≤ * < 47.5	45	36	1.52193	0.745	0.142	0.021	0.009	0.002	1.532	1.441	1.346	0.688	0.687	0.585	0.587	0.256	0.049	0.008	0.008	0.007	1.224	0.532	0.101	0.014	0.014	0.013												
-12	37.5 ≤ * < 42.5	40	32	1.46228	0.716	0.136	0.020	0.009	0.002	1.472	1.384	1.293	0.661	0.660	0.562	0.564	0.246	0.047	0.008	0.007	0.007	1.176	0.511	0.097	0.014	0.013	0.012												
-13	32.5 ≤ * < 37.5	35	28	1.40263	0.687	0.130	0.019	0.008	0.002	1.412	1.328	1.241	0.634	0.633	0.539	0.541	0.236	0.045	0.008	0.007	0.006	1.128	0.490	0.093	0.013	0.013	0.012												
-14	27.5 ≤ * < 32.5	30	24	1.34298	0.657	0.125	0.018	0.008	0.002	1.352	1.271	1.188	0.607	0.606	0.516	0.518	0.226	0.043	0.007	0.007	0.006	1.080	0.469	0.089	0.013	0.012	0.011												
-15	22.5 ≤ * < 27.5	25	20	1.28333	0.628	0.119	0.017	0.008	0.002	1.292	1.215	1.135	0.580	0.579	0.493	0.495	0.216	0.041	0.007	0.006	0.006	1.032	0.449	0.085	0.012	0.012	0.011												
-16	17.5 ≤ * < 22.5	20	16	1.22368	0.599	0.114	0.017	0.007	0.002	1.232	1.158	1.082	0.553	0.552	0.471	0.472	0.206	0.039	0.007	0.006	0.006	0.984	0.428	0.081	0.012	0.011	0.010												
-17	12.5 ≤ * < 17.5	15	12	1.16403	0.570	0.108	0.016	0.007	0.002	1.172	1.102	1.030	0.526	0.526	0.448	0.449	0.196	0.037	0.006	0.006	0.005	0.936	0.407	0.077	0.011	0.010	0.010												
-18	7.5 ≤ * < 12.5	10	8	1.10439	0.541	0.103	0.015	0.007	0.002	1.112	1.045	0.977	0.499	0.499	0.425	0.426	0.186	0.035	0.006	0.006	0.005	0.888	0.386	0.073	0.010	0.010	0.009												
-19	2.5 ≤ * < 7.5	5	4	1.04474	0.511	0.097	0.014	0.006	0.002	1.052	0.989	0.924	0.472	0.472	0.402	0.403	0.176	0.033	0.006	0.005	0.005</																		