

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	
10	ガラス室 I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
					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		
0.690 0.474 0.338						1.701 1.168 0.654			0.464 0.319 0.240			0.057 0.039 0.028			0.690 0.474 0.338							
20	197.5 ≤ *	200	160	3.01266	1.039	0.714	0.509	2.562	1.759	0.985	0.699	0.481	0.362	0.086	0.059	0.042	1.039	0.714	0.509			
19	192.5 ≤ * < 197.5	195	156	2.96203	1.022	0.702	0.501	2.519	1.730	0.969	0.687	0.472	0.355	0.084	0.058	0.041	1.022	0.702	0.501			
18	187.5 ≤ * < 192.5	190	152	2.91139	1.004	0.690	0.492	2.476	1.700	0.952	0.675	0.464	0.349	0.083	0.057	0.041	1.004	0.690	0.492			
17	182.5 ≤ * < 187.5	185	148	2.86076	0.987	0.678	0.483	2.433	1.671	0.935	0.664	0.456	0.343	0.082	0.056	0.040	0.987	0.678	0.483			
16	177.5 ≤ * < 182.5	180	144	2.81013	0.969	0.666	0.475	2.390	1.641	0.919	0.652	0.448	0.337	0.080	0.055	0.039	0.969	0.666	0.475			
15	172.5 ≤ * < 177.5	175	140	2.75950	0.952	0.654	0.466	2.347	1.612	0.902	0.640	0.440	0.331	0.079	0.054	0.039	0.952	0.654	0.466			
14	167.5 ≤ * < 172.5	170	136	2.70886	0.935	0.642	0.458	2.304	1.582	0.886	0.628	0.432	0.325	0.077	0.053	0.038	0.935	0.642	0.458			
13	162.5 ≤ * < 167.5	165	132	2.65823	0.917	0.630	0.449	2.261	1.552	0.869	0.617	0.424	0.319	0.076	0.052	0.037	0.917	0.630	0.449			
12	157.5 ≤ * < 162.5	160	128	2.60760	0.900	0.618	0.441	2.218	1.523	0.853	0.605	0.416	0.313	0.074	0.051	0.037	0.900	0.618	0.441			
11	152.5 ≤ * < 157.5	155	124	2.55696	0.882	0.606	0.432	2.175	1.493	0.836	0.593	0.408	0.307	0.073	0.050	0.036	0.882	0.606	0.432			
10	147.5 ≤ * < 152.5	150	120	2.50633	0.865	0.594	0.424	2.132	1.464	0.820	0.581	0.400	0.301	0.071	0.049	0.035	0.865	0.594	0.424			
9	142.5 ≤ * < 147.5	145	116	2.45570	0.847	0.582	0.415	2.089	1.434	0.803	0.570	0.392	0.295	0.070	0.048	0.034	0.847	0.582	0.415			
8	137.5 ≤ * < 142.5	140	112	2.40506	0.830	0.570	0.406	2.046	1.405	0.786	0.558	0.384	0.289	0.069	0.047	0.034	0.830	0.570	0.406			
7	132.5 ≤ * < 137.5	135	108	2.35443	0.812	0.558	0.398	2.002	1.375	0.770	0.546	0.376	0.283	0.067	0.046	0.033	0.812	0.558	0.398			
6	127.5 ≤ * < 132.5	130	104	2.30380	0.795	0.546	0.389	1.959	1.345	0.753	0.534	0.367	0.276	0.066	0.045	0.032	0.795	0.546	0.389			
5	122.5 ≤ * < 127.5	125	100	2.25317	0.777	0.534	0.381	1.916	1.316	0.737	0.523	0.359	0.270	0.064	0.044	0.032	0.777	0.534	0.381			
4	117.5 ≤ * < 122.5	120	96	2.20253	0.760	0.522	0.372	1.873	1.286	0.720	0.511	0.351	0.264	0.063	0.043	0.031	0.760	0.522	0.372			
3	112.5 ≤ * < 117.5	115	92	2.15190	0.742	0.510	0.364	1.830	1.257	0.704	0.499	0.343	0.258	0.061	0.042	0.030	0.742	0.510	0.364			
2	107.5 ≤ * < 112.5	110	88	2.10127	0.725	0.498	0.355	1.787	1.227	0.687	0.487	0.335	0.252	0.060	0.041	0.029	0.725	0.498	0.355			
1	102.5 ≤ * < 107.5	105	84	2.05063	0.707	0.486	0.347	1.744	1.198	0.671	0.476	0.327	0.246	0.058	0.040	0.029	0.707	0.486	0.347			
0	97.5 ≤ * < 102.5	100	80	2.00000	0.690	0.474	0.338	1.701	1.168	0.654	0.464	0.319	0.240	0.057	0.039	0.028	0.690	0.474	0.338			
-1	92.5 ≤ * < 97.5	95	76	1.94937	0.673	0.462	0.329	1.658	1.138	0.637	0.452	0.311	0.234	0.056	0.038	0.027	0.673	0.462	0.329			
-2	87.5 ≤ * < 92.5	90	72	1.89873	0.655	0.450	0.321	1.615	1.109	0.621	0.441	0.303	0.228	0.054	0.037	0.027	0.655	0.450	0.321			
-3	82.5 ≤ * < 87.5	85	68	1.84810	0.638	0.438	0.312	1.572	1.079	0.604	0.429	0.295	0.222	0.053	0.036	0.026	0.638	0.438	0.312			
-4	77.5 ≤ * < 82.5	80	64	1.79747	0.620	0.426	0.304	1.529	1.050	0.588	0.417	0.287	0.216	0.051	0.035	0.025	0.620	0.426	0.304			
-5	72.5 ≤ * < 77.5	75	60	1.74684	0.603	0.414	0.295	1.486	1.020	0.571	0.405	0.279	0.210	0.050	0.034	0.024	0.603	0.414	0.295			
-6	67.5 ≤ * < 72.5	70	56	1.69620	0.585	0.402	0.287	1.443	0.991	0.555	0.394	0.271	0.204	0.048	0.033	0.024	0.585	0.402	0.287			
-7	62.5 ≤ * < 67.5	65	52	1.64557	0.568	0.390	0.278	1.400	0.961	0.538	0.382	0.262	0.197	0.047	0.032	0.023	0.568	0.390	0.278			
-8	57.5 ≤ * < 62.5	60	48	1.59494	0.550	0.378	0.270	1.356	0.931	0.522	0.370	0.254	0.191	0.045	0.031	0.022	0.550	0.378	0.270			
-9	52.5 ≤ * < 57.5	55	44	1.54430	0.533	0.366	0.261	1.313	0.902	0.505	0.358	0.246	0.185	0.044	0.030	0.022	0.533	0.366	0.261			
-10	47.5 ≤ * < 52.5	50	40	1.49367	0.515	0.354	0.252	1.270	0.872	0.488	0.347	0.238	0.179	0.043	0.029	0.021	0.515	0.354	0.252			
-11	42.5 ≤ * < 47.5	45	36	1.44304	0.498	0.342	0.244	1.227	0.843	0.472	0.335	0.230	0.173	0.041	0.028	0.020	0.498	0.342	0.244			
-12	37.5 ≤ * < 42.5	40	32	1.39241	0.480	0.330	0.235	1.184	0.813	0.455	0.323	0.222	0.167	0.040	0.027	0.019	0.480	0.330	0.235			
-13	32.5 ≤ * < 37.5	35	28	1.34177	0.463	0.318	0.227	1.141	0.784	0.439	0.311	0.214	0.161	0.038	0.026	0.019	0.463	0.318	0.227			
-14	27.5 ≤ * < 32.5	30	24	1.29114	0.445	0.306	0.218	1.098	0.754	0.422	0.300	0.206	0.155	0.037	0.025	0.018	0.445	0.306	0.218			
-15	22.5 ≤ * < 27.5	25	20	1.24051	0.428	0.294	0.210	1.055	0.724	0.406	0.288	0.198	0.149	0.035	0.024	0.017	0.428	0.294	0.210			
-16	17.5 ≤ * < 22.5	20	16	1.18987	0.411	0.282	0.201	1.012	0.695	0.389	0.276	0.190	0.143	0.034	0.023	0.017	0.411	0.282	0.201			
-17	12.5 ≤ * < 17.5	15	12	1.13924	0.393	0.270	0.193	0.969	0.665	0.373	0.264	0.182	0.137	0.032	0.022	0.016	0.393	0.270	0.193			
-18	7.5 ≤ * < 12.5	10	8	1.08861	0.376	0.258	0.184	0.926	0.636	0.356	0.253	0.174	0.131	0.031	0.021	0.015	0.376	0.258	0.184			
-19	2.5 ≤ * < 7.5	5	4	1.03797	0.358	0.246	0.175	0.883	0.606	0.339	0.241	0.166	0.125	0.030	0.020	0.015	0.358	0.246	0.175			
-20	0 ≤ * < 2.5	1.25	1	1.00000	0.345	0.237	0.169	0.850	0.584	0.327	0.232	0.159	0.120	0.028	0.019	0.014	0.345	0.237	0.169			

平均値 平均値
80 2.00000

A: 小損害不填補の金額 3万円または共済価額の5%
B: " 10万円未満
C: " 20万円未満