

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		
20	ガラス室 II類	集団加入割引5%適用

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	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
					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									
0.392	0.367	0.338	0.297	0.261						0.052	0.045	0.038	0.037	0.035	0.051	0.044	0.031	0.030	0.029	0.020	0.019	0.017	0.015	0.014						0.184	0.172	0.159	0.140	0.122										
0.372	0.349	0.321	0.282	0.248						0.049	0.043	0.036	0.035	0.033	0.048	0.042	0.029	0.029	0.028	0.019	0.018	0.016	0.014	0.013						0.175	0.163	0.151	0.133	0.116										
20	197.5≤*	437	349.6	5.84537	1.087	1.020	0.938	0.824	0.725						0.143	0.126	0.105	0.102	0.096	0.140	0.123	0.085	0.085	0.082	0.056	0.053	0.047	0.041	0.038						0.511	0.476	0.441	0.389	0.339					
19	192.5≤*<197.5	195	156	3.15442	0.587	0.550	0.506	0.445	0.391						0.077	0.068	0.057	0.055	0.052	0.076	0.066	0.046	0.046	0.044	0.030	0.028	0.025	0.022	0.021						0.276	0.257	0.238	0.210	0.183					
18	187.5≤*<192.5	190	152	3.09883	0.576	0.541	0.497	0.437	0.384						0.076	0.067	0.056	0.054	0.051	0.074	0.065	0.045	0.045	0.043	0.029	0.028	0.025	0.022	0.020						0.271	0.253	0.234	0.206	0.180					
17	182.5≤*<187.5	185	148	3.04323	0.566	0.531	0.488	0.429	0.377						0.075	0.065	0.055	0.053	0.050	0.073	0.064	0.044	0.044	0.043	0.029	0.027	0.024	0.021	0.020						0.266	0.248	0.230	0.202	0.177					
16	177.5≤*<182.5	180	144	2.98763	0.556	0.521	0.480	0.421	0.370						0.073	0.064	0.054	0.052	0.049	0.072	0.063	0.043	0.043	0.042	0.028	0.027	0.024	0.021	0.019						0.261	0.243	0.226	0.199	0.173					
15	172.5≤*<177.5	175	140	2.93203	0.545	0.512	0.471	0.413	0.364						0.072	0.063	0.053	0.051	0.048	0.070	0.062	0.043	0.043	0.041	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019						0.257	0.239	0.221	0.195	0.170					
14	167.5≤*<172.5	170	136	2.87643	0.535	0.502	0.462	0.406	0.357						0.070	0.062	0.052	0.050	0.047	0.069	0.060	0.042	0.042	0.040	0.027	0.026	0.023	0.020	0.019						0.252	0.234	0.217	0.191	0.167					
13	162.5≤*<167.5	165	132	2.82084	0.525	0.492	0.453	0.398	0.350						0.069	0.061	0.051	0.049	0.047	0.068	0.059	0.041	0.041	0.039	0.027	0.025	0.023	0.020	0.018						0.247	0.230	0.213	0.188	0.164					
12	157.5≤*<162.5	160	128	2.76524	0.514	0.483	0.444	0.390	0.343						0.068	0.059	0.050	0.048	0.046	0.066	0.058	0.040	0.040	0.039	0.026	0.025	0.022	0.019	0.018						0.242	0.225	0.209	0.184	0.160					
11	152.5≤*<157.5	155	124	2.70964	0.504	0.473	0.435	0.382	0.336						0.066	0.058	0.049	0.047	0.045	0.065	0.057	0.039	0.039	0.038	0.026	0.024	0.022	0.019	0.018						0.237	0.221	0.205	0.180	0.157					
10	147.5≤*<152.5	150	120	2.65404	0.494	0.463	0.426	0.374	0.329						0.065	0.057	0.048	0.046	0.044	0.064	0.056	0.038	0.038	0.037	0.025	0.024	0.021	0.019	0.017						0.232	0.216	0.200	0.176	0.154					
9	142.5≤*<147.5	145	116	2.59844	0.483	0.453	0.417	0.366	0.322						0.064	0.056	0.047	0.045	0.043	0.062	0.055	0.038	0.038	0.036	0.025	0.023	0.021	0.018	0.017						0.227	0.212	0.196	0.173	0.151					
8	137.5≤*<142.5	140	112	2.54285	0.473	0.444	0.408	0.359	0.315						0.062	0.055	0.046	0.044	0.042	0.061	0.053	0.037	0.037	0.036	0.024	0.023	0.020	0.018	0.017						0.222	0.207	0.192	0.169	0.147					
7	132.5≤*<137.5	135	108	2.48725	0.463	0.434	0.399	0.351	0.308						0.061	0.053	0.045	0.044	0.041	0.060	0.052	0.036	0.036	0.035	0.024	0.022	0.020	0.017	0.016						0.218	0.203	0.188	0.165	0.144					
6	127.5≤*<132.5	130	104	2.43165	0.452	0.424	0.390	0.343	0.302						0.060	0.052	0.044	0.043	0.040	0.058	0.051	0.035	0.035	0.034	0.023	0.022	0.019	0.017	0.016						0.213	0.198	0.184	0.162	0.141					
5	122.5≤*<127.5	125	100	2.37605	0.442	0.415	0.381	0.335	0.295						0.058	0.051	0.043	0.042	0.039	0.057	0.050	0.034	0.034	0.033	0.023	0.021	0.019	0.017	0.015						0.208	0.194	0.179	0.158	0.138					
4	117.5≤*<122.5	120	96	2.32045	0.432	0.405	0.372	0.327	0.288						0.057	0.050	0.042	0.041	0.038	0.056	0.049	0.034	0.034	0.032	0.022	0.021	0.019	0.016	0.015						0.203	0.189	0.175	0.154	0.135					
3	112.5≤*<117.5	115	92	2.26486	0.421	0.395	0.364	0.319	0.281						0.055	0.049	0.041	0.040	0.037	0.054	0.048	0.033	0.033	0.032	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015						0.198	0.185	0.171	0.151	0.131					
2	107.5≤*<112.5	110	88	2.20926	0.411	0.386	0.355	0.312	0.274						0.054	0.047	0.040	0.039	0.036	0.053	0.046	0.032	0.032	0.031	0.021	0.020	0.018	0.015	0.014						0.193	0.180	0.167	0.147	0.128					
1	102.5≤*<107.5	105	84	2.15366	0.401	0.376	0.346	0.304	0.267						0.053	0.046	0.039	0.038	0.036	0.052	0.045	0.031	0.031	0.030	0.020	0.019	0.017	0.015	0.014						0.188	0.176	0.163	0.143	0.125					
0	97.5≤*<102.5	100	80	2.09806	0.390	0.366	0.337	0.296	0.260						0.051	0.045	0.038	0.037	0.035	0.050	0.044	0.030	0.030	0.029	0.020	0.019	0.017	0.015	0.014						0.184	0.171	0.158	0.140	0.122					
-1	92.5≤*<97.5	95	76	2.04246	0.380	0.356	0.328	0.288	0.253						0.050	0.044	0.037	0.036	0.034	0.049	0.043	0.030	0.030	0.029	0.019	0.018	0.016	0.014	0.013						0.179	0.166	0.154	0.136	0.118					
-2	87.5≤*<92.5	90	72	1.98687	0.370	0.347	0.319	0.280	0.246						0.049	0.043	0.036	0.035	0.033	0.048	0.042	0.029	0.029	0.028	0.019	0.018	0.016	0.014	0.013						0.174	0.162	0.150	0.132	0.115					
-3	82.5≤*<87.5	85	68	1.93127	0.359	0.337	0.310	0.272	0.239						0.047	0.042	0.035	0.034	0.032	0.046	0.041	0.028	0.028	0.027	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013						0.169	0.157	0.146	0.128	0.112					
-4	77.5≤*<82.5	80	64	1.87567	0.349	0.327	0.301	0.264	0.233						0.046	0.040	0.034	0.033	0.031	0.045	0.039	0.027	0.027	0.026	0.018	0.017	0.015	0.013	0.012						0.164	0.153	0.142	0.125	0.109					
-5	72.5≤*<77.5	75	60	1.82007	0.339	0.318	0.292	0.257	0.226						0.045	0.039	0.033	0.032	0.030	0.044	0.038	0.026	0.026	0.025	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012						0.159	0.148	0.137	0.121	0.106					
-6	67.5≤*<72.5	70	56	1.76447	0.328	0.308	0.283	0.249	0.219						0.043	0.038	0.032	0.031	0.029	0.042	0.037	0.026	0.026	0.025	0.017	0.016	0.014	0.012	0.011						0.154	0.144	0.133	0.117	0.102					
-7	62.5≤*<67.5	65	52	1.70888	0.318	0.298	0.274	0.241	0.212						0.042	0.037	0.031	0.030	0.028	0.041	0.036	0.025	0.025	0.024	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011						0.150	0.139	0.129	0.114	0.099					
-8	57.5≤*<62.5	60	48	1.65328	0.308	0.288	0.265	0.233	0.205						0.041	0.036	0.030	0.029	0.027	0.040	0.035	0																						