

青森県における野生鳥獣による農作物被害状況（令和5年度）

1 被害面積及び被害額

- (1) 被害面積は約35ha、被害額は9,161万円で、被害面積は前年度の約2.5倍、被害額は約2倍の増加となりました。
- (2) 鳥獣の種類別では、被害額が大きい順にツキノワグマ、ニホンザル、イノシシ、ニホンジカ、ハクビシンなどとなっており、特にツキノワグマによる被害が急増しました。一方で、例年、被害額の上位を占めていたカラスによる被害額は前年度の約6割に減少しました。
- ① ツキノワグマについては、過去最多の被害額となり、被害面積は約12ha（前年度対比560%）、被害額は4,161万円（同839%）となりました。
- ② ニホンザルについては、近年、増減を繰り返しており、前年度に比べて被害面積及び被害額ともに増加しました。
- ③ イノシシについては、被害面積及び被害額が過去最多となったほか、新たに青森市、西目屋村で被害が確認されるなど、被害地域が拡大しています。
- ④ ニホンジカ、ハクビシンについては、被害額が前年度に比べて約2倍に増加したほか、新たに被害が確認された市町村も複数あり、被害地域が拡大しています。

表 野生鳥獣による農作物被害の推移

（単位：ha、万円）

被害 順位 (R5)	鳥獣の種類	R1年度 (2019)		R2年度 (2020)		R3年度 (2021)		R4年度 (2022)		R5年度 (2023)		R5/R4 (2023/2022)	
		被害面積	被害額	被害面積	被害額								
①	ツキノワグマ	8.4	1,745	7.7	1,078	4.6	723	2.2	496	12.4	4,161	560%	839%
③	イノシシ	0.1	35	0.4	34	0.5	138	1.6	530	5.5	747	341%	141%
②	ニホンザル	4.3	1,075	3.5	975	6.5	1,107	2.3	790	6.7	1,248	297%	158%
	ニホンジカ	0.0	1	0.3	44	0.5	13	1.4	348	4.3	690	313%	198%
	ハクビシン	0.0	8	3.4	338	1.1	124	1.3	362	1.4	623	109%	172%
	アライグマ	0.4	119	0.8	219	1.7	333	0.5	164	0.7	140	126%	85%
	その他獣類	1.5	253	0.4	89	1.0	201	0.8	373	0.2	46	22%	12%
	獣類計	14.7	3,234	16.4	2,776	15.7	2,638	10.1	3,063	31.0	7,654	308%	250%
	スズメ	1.0	161	1.1	186	0.9	152	0.5	103	0.4	63	72%	61%
	カラス	3.8	1,883	4.1	1,817	3.2	1,428	2.2	988	1.2	606	56%	61%
	カモ	1.6	175	1.5	161	0.8	111	0.1	14	1.2	162	1,220%	1,171%
	ムクドリ	1.0	421	1.0	430	0.3	121	0.4	198	0.6	261	130%	132%
	ヒヨドリ	1.0	417	0.9	385	0.2	68	0.8	346	0.4	156	49%	45%
	その他鳥類	1.4	196	1.3	212	0.9	152	0.5	103	0.6	260	119%	252%
	鳥類計	8.8	3,092	8.8	3,005	5.4	1,881	4.0	1,649	4.4	1,507	109%	91%
	合計	23.5	6,326	25.2	5,781	21.1	4,519	14.1	4,712	35.4	9,161	251%	194%

※端数の四捨五入により、合計値や対前年比の計算結果と一致しない場合がある。

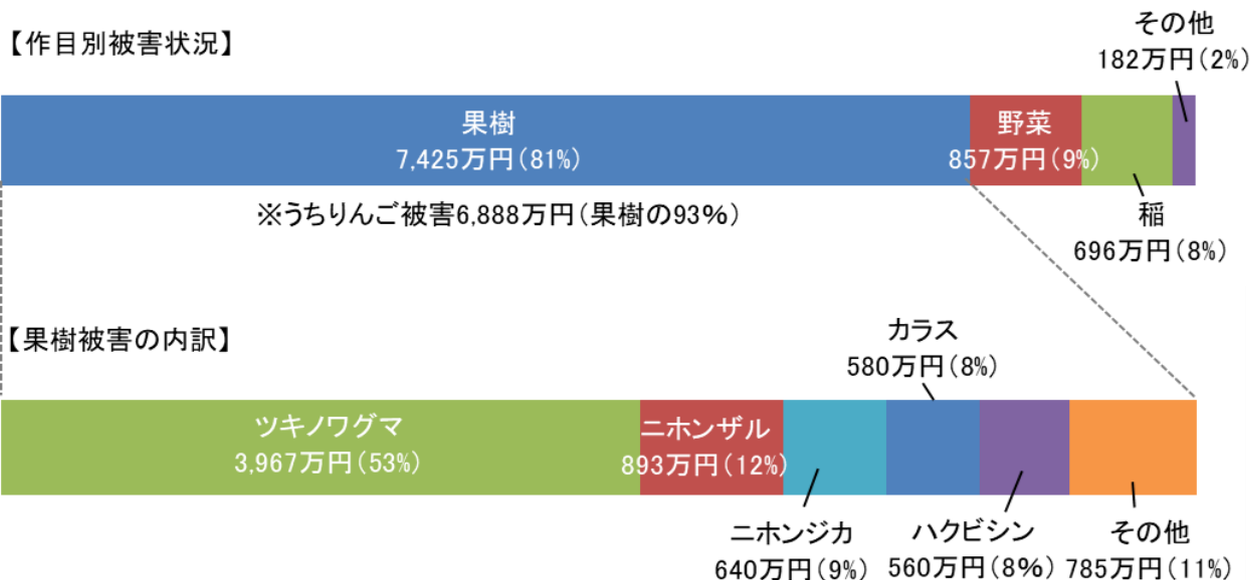
※調査は、国の「野生鳥獣による農作物の被害状況調査要領」に基づき、自家消費用の作物を除く農作物を対象にしている。

2 作目・地域別被害状況

(1) 作目別被害状況

作目別の被害額は、果樹が7,425万円（最も多く、次いで野菜が857万円、稲が696万円などとなっております。果樹が全体の約8割を占めています。

このうち、果樹では、ツキノワグマが3,967万円と約半分を占め、次いでニホンザルが893万円、ニホンジカが640万円などとなっております。



(2) 地域別被害状況

地域別の被害額は、中南地域が4,736万円（前年度対比455%）、三八地域が2,843万円（同104%）、西北地域が824万円（同106%）などとなっております。この3地域で県全体の被害額の9割以上を占めています。

また、令和4年度と比較すると、県内のすべての地域で被害が増加しました。

