



新潟産業大学 地域に学び、地域をおこす
Niigata Sangyo University

2025年度地域理解ゼミナールⅣ 合同発表会

地域農業・6次産業分野 発表者：加藤怜那 新部華生
発表テーマ

「野生動物による森林や農作物への**被害**」

担当教員：金光林

2026.1.22

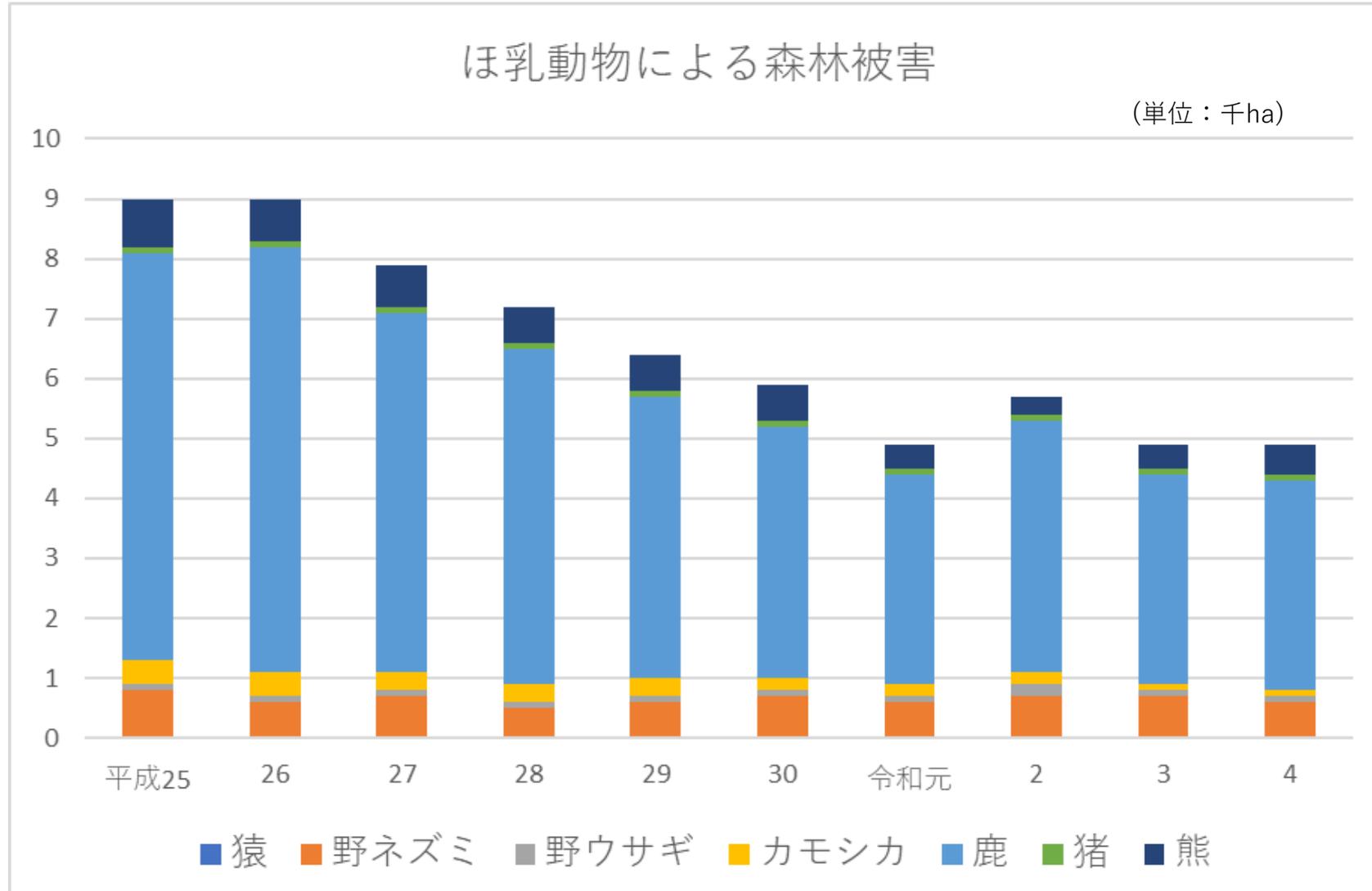
自然に被害を与える可能性のある野生鳥獣

・森林や農作物に**被害を与える**可能性のある野生鳥獣

→熊、鹿、猪、ハクビシン、カラス



野生鳥獣による森林の被害状況



野生鳥獣による農作物の被害状況

被害金額

(単位:万円)

区分	イネ	ムギ類	マメ類	雑穀	果樹	飼料作物	野菜	いも類	工芸作物	その他	合計	
鳥類	スズメ	10,116	220	25	157	4,892	6	695	1	28	16	16,156
	カラス	6,628	2,876	3,549	269	76,684	4,732	39,425	1,033	643	562	136,401
	カモ	3,215	6,540	13	4	52	127	24,942	1	216	0	35,110
	ムクドリ	62	0	42	0	16,058	0	2,258	75	0	15	18,509
	ヒヨドリ	161	2	18	8	36,226	2	36,889	7,298	0	37	80,640
	ハト	1,413	1,201	2,972	83	615	201	1,485	19	7	15	8,011
	キジ	46	1	53	2	168	0	1,743	275	0	0	2,289
	サギ	1,951	0	4	0	54	2	201	0	0	26	2,238
	その他鳥類	893	1,146	98	0	3,317	318	7,389	51	44	24	13,279
	計	24,484	11,986	6,773	523	138,067	5,388	115,026	8,753	939	694	312,632
獣類	ネズミ	799	5	108	23	1,224	0	3,603	564	377	942	7,643
	ウサギ	312	249	1,695	29	2,503	33	5,999	457	1,839	303	13,420
	クマ	1,898	2,148	673	95	8,962	21,601	10,889	1,564	4,012	61	51,903
	イノシシ	238,809	2,610	3,334	1,790	97,808	10,955	51,250	31,613	4,191	3,256	445,614
	モグラ	168	0	2	0	127	13	260	93	29	7	699
	サル	9,494	293	911	141	35,359	349	25,273	4,166	114	910	77,009
	シカ	165,031	33,994	43,163	6,627	52,598	255,733	133,855	50,268	32,939	10,855	785,062
	カモシカ	976	2	346	46	2,598	79	2,596	103	11	200	6,958
	タヌキ	589	7	510	17	5,410	288	8,267	654	81	34	15,857
	ハクビシン	172	1	431	18	25,052	99	21,644	347	6	39	47,808
	アライグマ	3,209	236	767	222	21,337	2,560	39,204	1,018	183	518	69,253
	ヌートリア	4,076	51	44	0	254	1	3,410	94	0	7	7,937
	マンゲース	0	0	0	0	2	0	4	4	0	0	10
	台湾リス	0	0	0	0	100	0	23	1	2	0	126
	キョン	101	0	7	0	75	0	353	95	0	212	842
	その他獣類	2,055	554	664	26	6,466	1,228	17,134	2,475	2,167	219	32,988
	計	427,686	40,149	52,655	9,034	259,873	292,939	323,764	93,516	45,950	17,562	1,563,128
合計	452,170	52,135	59,429	9,557	397,940	298,327	438,790	102,269	46,888	18,256	1,875,760	

(注) 1.都道府県の報告による(都道府県は、市町村からの報告を基に把握を行っている)。

2.ラウンドの関係で合計が一致しない場合がある。

3.「0」は単位に満たないもの

農林水産省「参考1 野生鳥獣による農作物被害状況(令和6年度)」より

まとめ

- 野ウサギとイノシシによる森林被害は非常に少なく、横ばいの状態が続いている
- 一方でシカによる森林被害は減少傾向にあるものの非常に多い状態が続いている
- ムギ類、マメ類、雑穀、飼料作物、野菜、いも類、工芸作物、その他の農作物の高額な被害金額はシカによるもの
- 森林被害と農作物被害ともにシカによる被害が最も大きい

引用・参考文献リスト

- 林野庁, 2024, 「森林・林業統計要覧2024 2森林の整備及び保全 41ほ乳動物による森林被害」, (2026年1月13日取得, 林野庁, https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/toukei/attach/pdf/youran_mokuzi2024-3.pdf)
- 農林水産省, 2024, 「参考1 野生鳥獣による農作物被害状況（令和6年度）」, (2026年1月13日取得, 農林水産省, https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/hogai_zyoukyou/attach/pdf/index-47.pdf)

ご清聴ありがとうございました