

表11 狩猟・有害捕獲数

項目			H16	H17	H18	H19		H20		H21		H20		H21	
						捕獲数	雌雄割合	捕獲数	雌雄割合	捕獲数	雌雄割合	東部管内	雌雄割合	東部管内	雌雄割合
捕獲数	狩猟	計	190	225	223	680	100.0%	975	100.0%	975	100.0%	753	100.0%	795	100.0%
		オス	190	225	223	450	66.2%	400	41.0%	462	47.4%	317	42.1%	405	50.9%
		メス				230	33.8%	530	54.4%	510	52.3%	436	57.9%	390	49.1%
		不明						45	4.6%	3	0.3%		0.0%		
	有害	計	195	204	308	333	100.0%	442	100.0%	597	100.0%	426	100.0%	557	100.0%
		オス	97	113	174	190	57.1%	267	60.4%	372	62.3%	264	62.0%	361	64.8%
		メス	98	91	134	143	42.9%	175	39.6%	225	37.7%	162	38.0%	196	35.2%
		不明													
	計	計	385	429	531	1,013	100.0%	1,417	100.0%	1,572	100.0%	1,179	100.0%	1,352	100.0%
		オス	287	338	397	640	63.2%	667	47.1%	834	53.1%	581	49.3%	766	56.7%
		メス	98	91	134	373	36.8%	705	49.8%	735	46.8%	598	50.7%	586	43.3%
		不明						45	3.2%	3	0.2%				
ライトセサス カウント数		計				160	100.0%	257	100.0%	342	100.0%				
		オス				16	10.0%	21	8.2%	43	12.6%				
		メス				46	28.8%	55	21.4%	154	45.0%				
		不明				98	61.3%	181	70.4%	145	42.4%				

数値は捕獲数狩猟は狩猟実態基礎調査，捕獲数有害は有害鳥獣捕獲実績による（自然保護課とりまとめ）。

ライトセサスカウント数は，自然保護課，東部地方振興事務所，林業技術総合センターで実施した集計結果による。

グラフ10 ライトセサスカウント数(ニホンジカ)

