

令和3年度野生鳥獣による農林業被害額及び捕獲状況について（速報値）

群馬県内における令和3年度の野生鳥獣による農林業被害額は、573,115千円で前年度比102.1%とほぼ前年並でした。被害を及ぼしている主な野生鳥獣の捕獲総数は、18,058頭で前年比86.6%となりました。

1 野生鳥獣による農林業被害額

(1) 被害額 573,115千円（前年度比 102.1%）
 農業被害 345,150千円（前年度比 105.3%）
 林業被害 227,965千円（前年度比 97.6%）

(2) 被害額増減の主な要因及び今後の被害対策の方向

- ・農業被害での増加要因は主にシカとクマで、生息数の増加や生息域の拡大により、キャベツなどの高原野菜への食害があげられます。一方、イノシシでは被害が減少する結果となり、令和元年度から続く集中捕獲の効果と、豚熱感染による個体数の減少が推察されます。
- ・林業被害では、シカやカモシカによる植林した苗木の食害や、クマによる成長した造林木の樹皮剥ぎ被害が継続しています。
- ・引き続き、「捕る」「守る」「知る」の各対策について、総合的に取り組みます。

2 主な野生鳥獣の捕獲状況

(1) 捕獲総数 18,058頭（前年度比 86.6%）（5獣種合計）
 シカ 13,977頭（前年度比 109.4%）
 イノシシ 3,290頭（前年度比 49.1%）
 サル 467頭（前年度比 56.8%）
 クマ 324頭（前年度比 57.3%）
 カモシカ 0頭（前年度比 -%）

(2) 捕獲数増減の主な要因及び今後の捕獲対策の方向

- ・シカの捕獲数が増加した要因は、市町村等による有害捕獲の強化と、狩猟での継続的な捕獲があげられ、過去最多の捕獲数となりました。しかし、生息数の増加や生息域拡大により農林業被害が多いことから、引き続き捕獲強化に取り組みます。
- ・イノシシの捕獲数が減少した要因は、捕獲強化と豚熱感染による個体数の減少が推察され、捕獲しにくくなったことがあげられます。しかし、豚熱感染が拡大し飼養豚への感染が危惧されている状況を踏まえ、より一層の捕獲強化に取り組みます。
- ・クマは、農林業被害防止対策に取り組むとともに、地域住民の安全確保のための事故防止対策や捕獲を実施します。

◎問合せ先

【対策全般】

鳥獣被害対策支援センター 電話 027-371-0003

【農業被害】

技術支援課鳥獣害対策係 内線 3090

【林業被害】

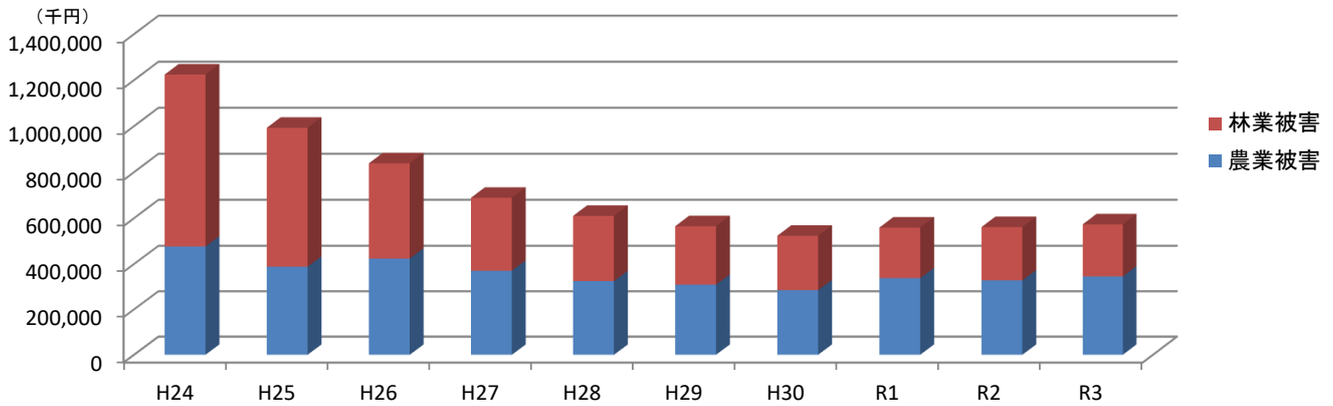
林政課森林整備係 内線 3221

【捕獲状況】

自然環境課野生動物係 内線 2874

令和3年度野生鳥獣による農林業被害【速報値】

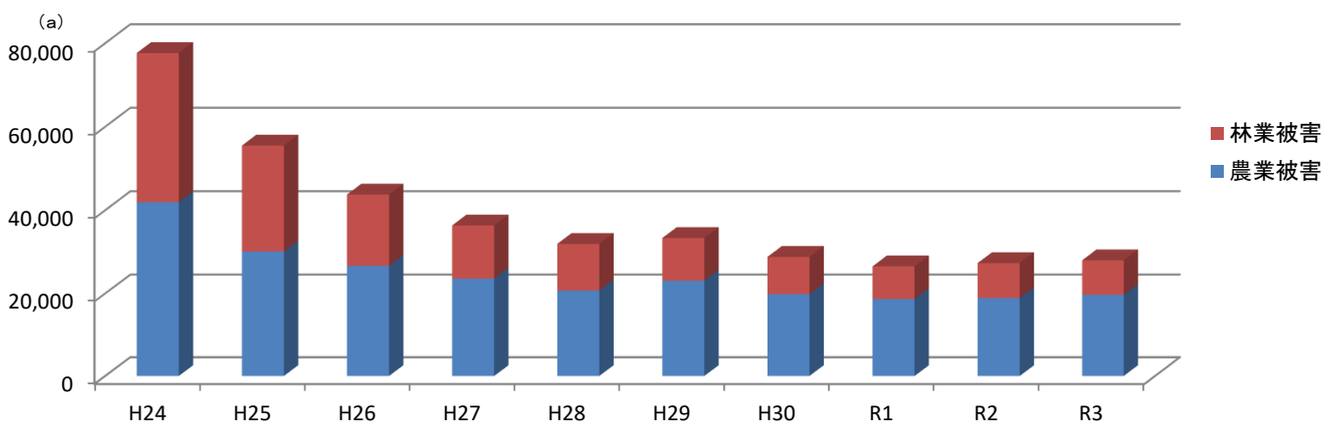
農林業被害の状況(被害額)



(単位:千円)

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
農業被害	477,015	388,094	424,050	370,405	324,669	308,665	284,887	337,746	327,886	345,150
対前年度比	90%	81%	109%	87%	88%	95%	92%	119%	97%	105%
林業被害	747,275	604,742	414,438	318,295	285,264	256,559	238,798	221,659	233,641	227,965
対前年度比	233%	81%	69%	77%	90%	90%	93%	93%	105%	98%
計	1,224,290	992,836	838,488	688,700	609,933	565,224	523,685	559,405	561,527	573,115
対前年度比	144%	81%	84%	82%	89%	93%	93%	107%	100%	102%

農林業被害の状況(被害面積)

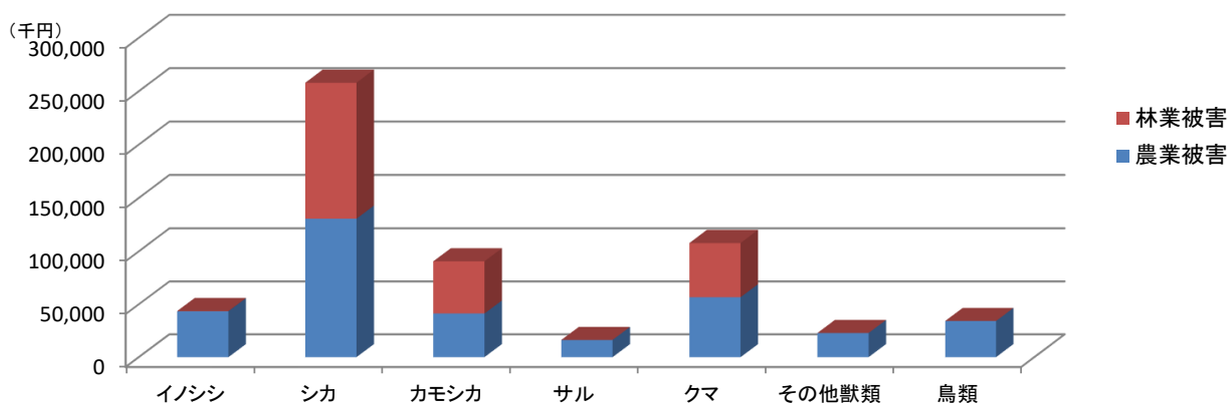


(単位:a)

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
農業被害	41,923	30,127	26,678	23,576	20,701	23,099	19,803	18,620	18,863	19,654
対前年度比	60%	72%	89%	88%	88%	112%	86%	94%	101%	104%
林業被害	35,730	25,353	17,075	12,766	11,220	10,235	9,011	7,921	8,468	8,341
対前年度比	238%	71%	67%	75%	88%	91%	88%	88%	107%	99%
計	77,653	55,480	43,753	36,342	31,921	33,334	28,814	26,541	27,331	27,995
対前年度比	91%	71%	79%	83%	88%	104%	86%	92%	103%	102%

※林業被害は実損面積

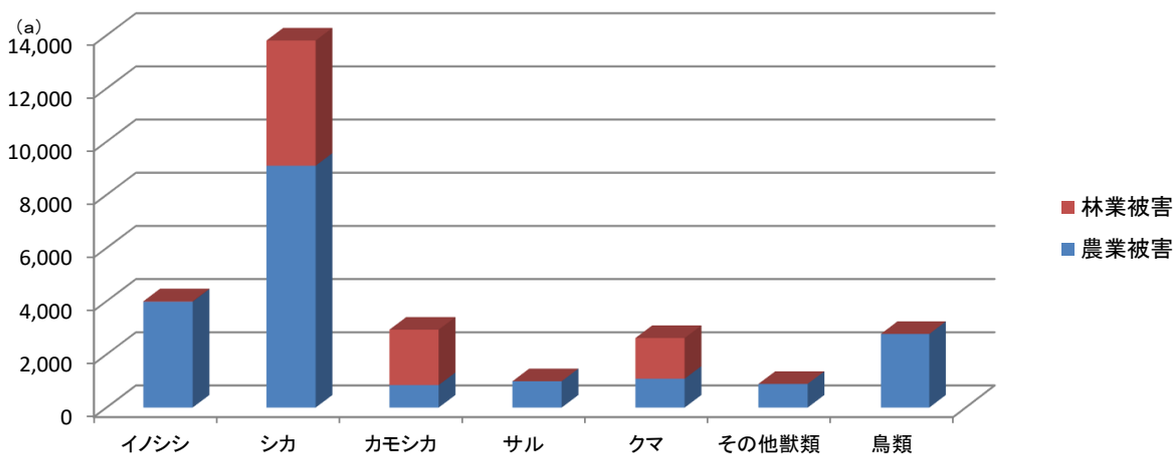
加害獣種別の状況(被害額)



(単位:千円)

	イノシシ	シカ	カモシカ	サル	クマ	その他獣類	鳥類	計
農業被害	43,407	130,566	41,269	16,245	56,658	22,825	34,180	345,150
対前年度比	78%	102%	112%	109%	139%	112%	109%	105%
林業被害	166	127,365	49,305	0	51,129	0	0	227,965
対前年度比	268%	93%	106%	—	101%	—	—	98%
計	43,573	257,931	90,574	16,245	107,787	22,825	34,180	573,115
構成比	8%	45%	16%	3%	19%	4%	6%	100%
対前年度比	78%	97%	109%	109%	118%	112%	109%	102%

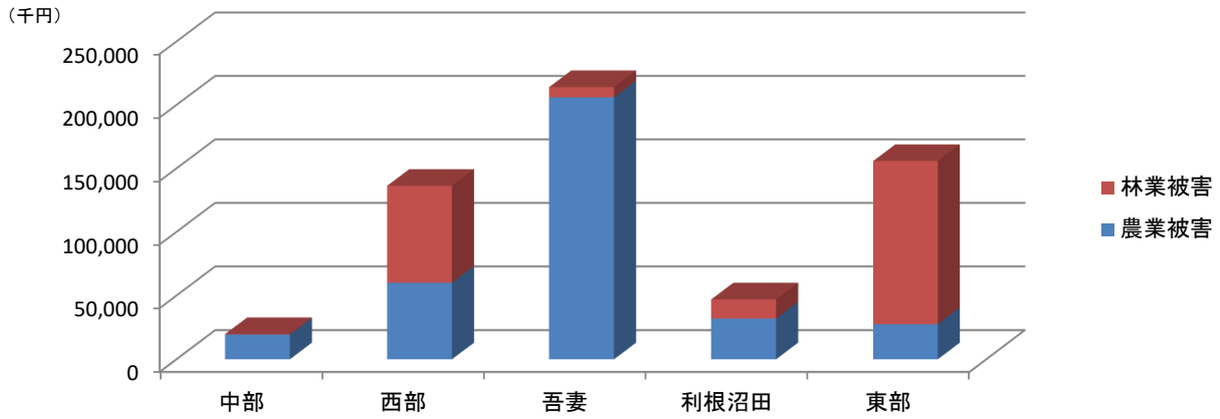
加害獣種別の状況(被害面積)



	イノシシ	シカ	カモシカ	サル	クマ	その他獣類	鳥類	計
農業被害	3,983	9,096	846	989	1,083	889	2,768	19,654
対前年度比	112%	106%	106%	111%	108%	126%	83%	104%
林業被害	16	4,709	2,083	0	1,533	0	0	8,341
対前年度比	229%	94%	108%	—	100%	—	—	99%
計	3,999	13,805	2,929	989	2,616	889	2,768	27,995
構成比	14%	49%	10%	4%	9%	3%	10%	100%
対前年度比	112%	102%	107%	111%	103%	126%	83%	102%

※林業被害は実損面積

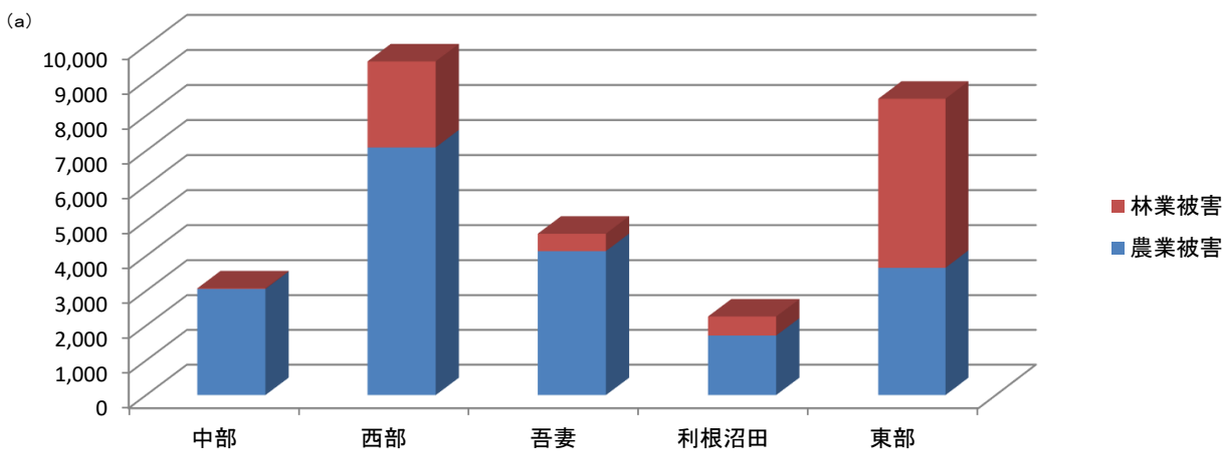
地域別の状況(被害額)



(単位: 千円)

	中部	西部	吾妻	利根沼田	東部	計
農業被害	19,448	60,115	206,015	31,977	27,595	345,150
対前年度比	286%	88%	107%	109%	89%	105%
林業被害	323	76,230	8,091	15,015	128,306	227,965
対前年度比	323%	87%	100%	96%	104%	98%
計	19,771	136,345	214,106	46,992	155,901	573,115
構成比	3%	24%	37%	8%	27%	100%
対前年度比	291%	88%	107%	105%	101%	102%

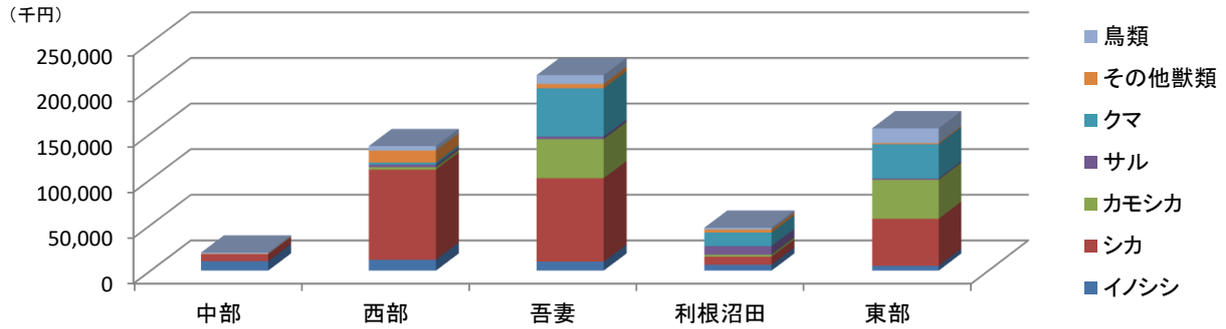
地域別の状況(被害面積)



(単位: a)

	中部	西部	吾妻	利根沼田	東部	計
農業被害	3,054	7,094	4,135	1,713	3,658	19,654
対前年度比	350%	98%	102%	80%	80%	104%
林業被害	17	2,455	497	548	4,824	8,341
対前年度比	17%	88%	100%	97%	105%	99%
計	3,071	9,549	4,632	2,261	8,482	27,995
構成比	11%	34%	17%	8%	30%	100%
対前年度比	352%	95%	101%	84%	92%	102%

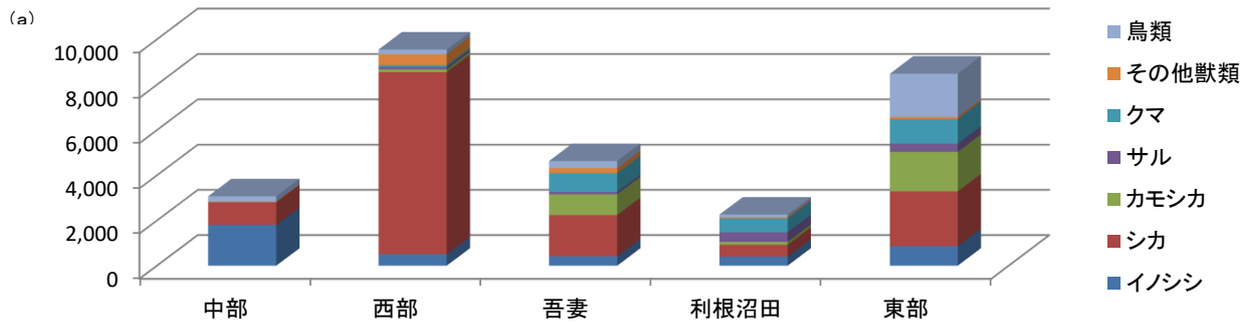
地域別・加害獣種別の状況(被害額)



(単位:千円)

	中部	西部	吾妻	利根沼田	東部	計
イノシシ	10,248	11,924	9,790	6,394	5,217	43,573
対前年度比	286%	88%	40%	101%	67%	78%
シカ	7,621	98,539	91,399	8,791	51,581	257,931
対前年度比	369%	88%	101%	79%	106%	97%
カモシカ	0	2,782	42,842	2,303	42,647	90,574
対前年度比	-	247%	114%	92%	101%	109%
サル	0	2,652	2,840	9,311	1,442	16,245
対前年度比	-	73%	70%	168%	90%	109%
クマ	44	2,459	52,848	14,916	37,520	107,787
対前年度比	100%	59%	150%	89%	107%	118%
その他獣類	607	13,082	4,772	3,156	1,208	22,825
対前年度比	186%	95%	153%	158%	104%	112%
鳥類	1,251	4,907	9,615	2,121	16,286	34,180
対前年度比	161%	70%	180%	341%	93%	109%
計	19,771	136,345	214,106	46,992	155,901	573,115
対前年度比	291%	88%	107%	105%	101%	102%

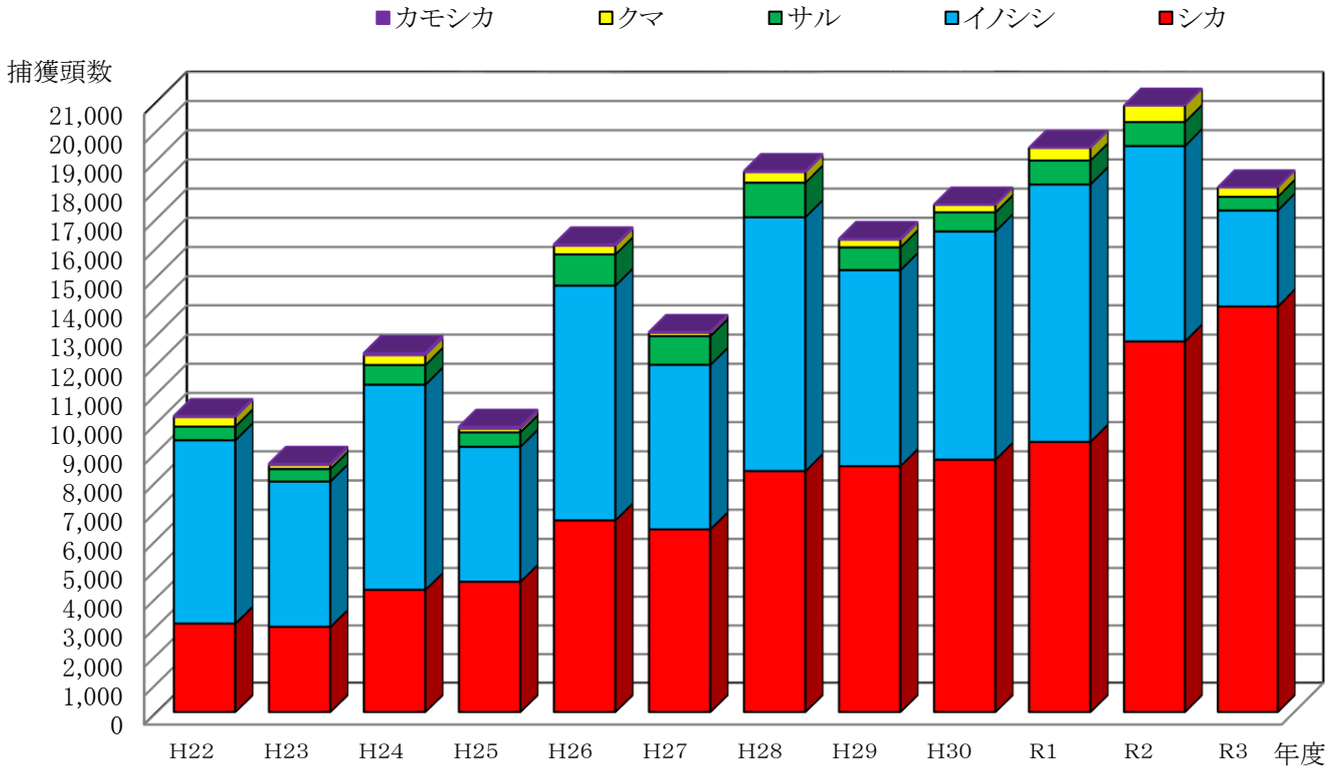
地域別・加害獣種別の状況(被害面積)



(単位:a)

	中部	西部	吾妻	利根沼田	東部	計
イノシシ	1,805	507	416	402	869	3,999
対前年度比	912%	65%	61%	46%	83%	112%
シカ	1,001	8,045	1,823	519	2,417	13,805
対前年度比	164%	100%	93%	86%	104%	102%
カモシカ	0	125	921	133	1,750	2,929
対前年度比	-	255%	106%	134%	102%	107%
サル	0	104	100	423	362	989
対前年度比	-	106%	93%	148%	90%	111%
クマ	2	77	834	617	1,086	2,616
対前年度比	100%	60%	129%	84%	107%	103%
その他獣類	28	489	223	53	96	889
対前年度比	233%	96%	378%	108%	133%	126%
鳥類	235	202	315	114	1,902	2,768
対前年度比	470%	51%	134%	211%	73%	83%
計	3,071	9,549	4,632	2,261	8,482	27,995
対前年度比	352%	95%	101%	84%	92%	102%

主な野生鳥獣の捕獲状況の推移【速報値】



(単位:頭)

年度		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
シカ	狩 猟	2,231	2,048	3,035	2,775	4,296	3,508	4,428	4,147	3,873	3,578	4,875	5,586
	有害捕獲等	850	920	1,222	1,765	2,354	2,836	3,913	4,361	4,856	5,762	7,904	8,391
	捕獲数計	3,081	2,968	4,257	4,540	6,650	6,344	8,341	8,508	8,729	9,340	12,779	13,977
イノシシ	狩 猟	3,148	2,269	3,118	1,955	3,233	2,038	2,984	2,560	2,699	1,810	1,726	1,244
	有害捕獲等	3,165	2,743	3,924	2,676	4,809	3,598	5,710	4,155	5,120	7,008	4,969	2,046
	捕獲数計	6,313	5,012	7,042	4,631	8,042	5,636	8,694	6,715	7,819	8,818	6,695	3,290
サル	狩 猟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有害捕獲等	470	432	672	497	1,071	985	1,185	781	655	822	822	467
	捕獲数計	470	432	672	497	1,071	985	1,185	781	655	822	822	467
クマ	狩 猟	74	80	48	44	47	31	37	87	49	57	46	72
	有害捕獲等	251	54	291	79	248	78	325	175	206	376	519	252
	捕獲数計	325	134	339	123	295	109	362	262	255	433	565	324
カモシカ	狩 猟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有害捕獲等	36	43	75	66	49	33	37	28	11	4	0	0
	捕獲数計	36	43	75	66	49	33	37	28	11	4	0	0
5種合計	狩 猟	5,453	4,397	6,201	4,774	7,576	5,577	7,449	6,794	6,621	5,445	6,647	6,902
	有害捕獲等	4,772	4,192	6,184	5,083	8,531	7,530	11,170	9,500	10,848	13,972	14,214	11,156
	捕獲数計	10,225	8,589	12,385	9,857	16,107	13,107	18,619	16,294	17,469	19,417	20,861	18,058

※有害捕獲等…被害防止、個体数調整、指定管理鳥獣捕獲等事業