

野生鳥獣による農作物被害額の推移(鳥獣・年度別)

(単位:千円, %)

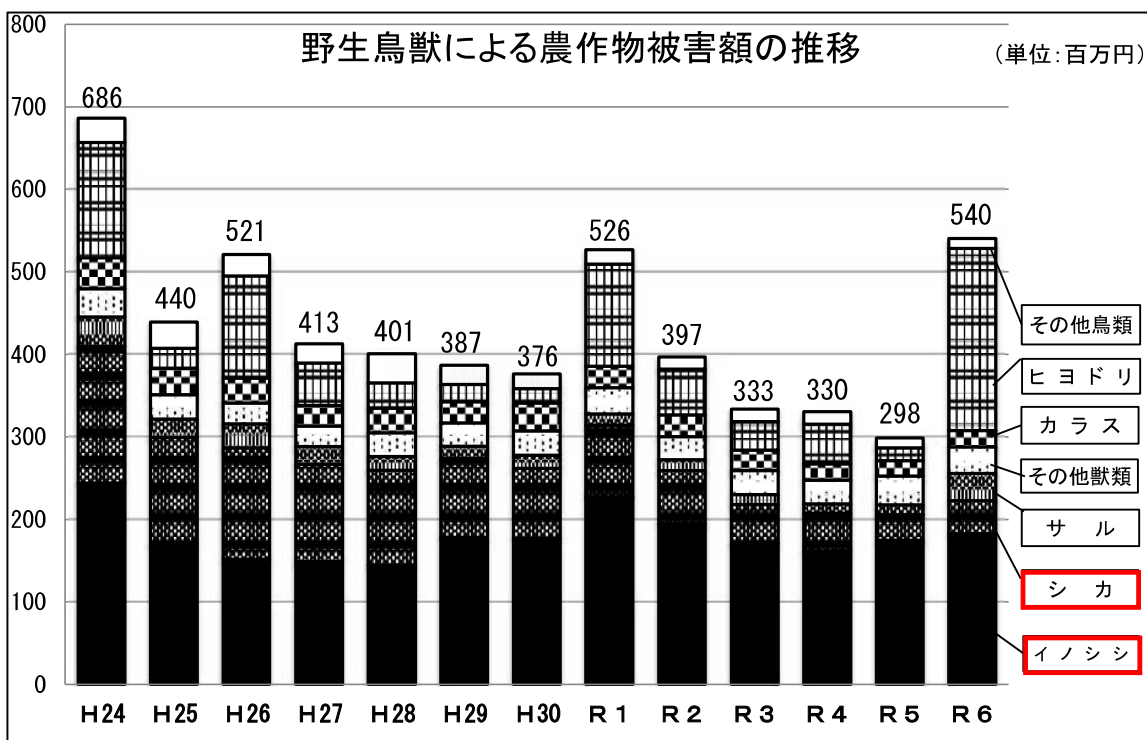
区 分		平成24年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	比較		
							前年度比	前年度増減	構成比
獣 類	イノシシ	244,049	170,920	161,603	174,369	182,831	105%	8,462	34%
	シカ	165,689	47,586	45,890	31,414	39,983	127%	8,569	7%
	サル	35,586	11,602	11,383	11,966	32,703	273%	20,737	6%
	アナグマ	16,293	13,612	10,849	9,811	7,977	81%	△ 1,834	1%
	タヌキ	8,974	5,613	5,178	6,885	7,680	112%	795	1%
	その他獣類	8,665	9,937	12,134	17,784	16,407	92%	△ 1,377	3%
	獣類計	479,256	259,270	247,037	252,229	287,581	114%	35,352	53%
鳥 類	カラス	37,425	24,488	20,256	18,984	20,052	106%	1,068	4%
	ヒヨドリ	140,200	34,874	47,875	15,591	220,359	1413%	204,768	41%
	スズメ	18,491	7,635	4,728	4,613	4,988	108%	375	1%
	その他鳥類	10,894	7,173	10,522	6,744	7,238	107%	494	1%
	鳥類計	207,010	74,170	83,380	45,932	252,637	550%	206,705	47%
合 計		686,266	333,439	330,417	298,161	540,218	181%	242,057	100%

※ 市町村報告による。

※ 四捨五入の関係で計と内訳の計が一致しない場合がある。

※ その他獣類は アマミノクロウサギ、ネズミ、ノヤギ、ウサギ。 その他鳥類は、カモ、ツル、ムクドリ、ハト、キジ。

※ 平成24年度は、平成15年度以降で被害額が最も多かった年度。



野生鳥獣による令和6年度農作物被害額(作物別, 地域別)

○ 作物別の被害額

(単位:千円)

区 分		水稲	いも類	野菜	果樹	飼料作物	工芸作物	その他	合計	構成比
多い順位		②	③	④	①	⑤	⑥	⑦		
獣類	イノシシ	99,692	30,975	10,956	23,238	7,352	9,773	845	182,831	34%
	シカ	16,148	2,134	853	7,497	11,207	1,124	1,020	39,983	7%
	サル	110	3,737	3,905	24,487	—	—	464	32,703	6%
	アナグマ	651	3,275	3,402	372	116	—	161	7,977	1%
	タヌキ	236	1,966	1,077	1,495	2,180	—	726	7,680	1%
	その他獣	298	214	2,006	9,446	966	3,153	324	16,407	3%
	計	117,135	42,301	22,199	66,535	21,821	14,050	3,540	287,581	53%
	構成比	41%	15%	8%	23%	8%	5%	1%	100%	—
鳥類	カラス	418	321	3,473	15,584	64	106	86	20,052	4%
	ヒヨドリ	—	72,788	71,293	76,162	—	—	116	220,359	41%
	スズメ	4,611	—	376	—	1	—	—	4,988	1%
	その他鳥	1,325	1,737	3,403	368	169	—	236	7,238	1%
	計	6,354	74,846	78,545	92,114	234	106	438	252,637	47%
	構成比	3%	30%	31%	36%	0%	0%	0%	100%	—
合計		123,489	117,147	100,744	158,649	22,055	14,156	3,978	540,218	100%
構成比		23%	22%	19%	29%	4%	3%	1%	100%	—
対前年比		120%	287%	194%	260%	96%	98%	95%	181%	—

※ 四捨五入の関係で計と内訳は一致しない場合がある。 ※「-」・・・数値無し

○ 地域別の被害額

(単位:千円)

区 分		鹿児島	南薩	北薩	始良・伊佐	大隅	熊毛	大島	合計	構成比
多い順位		⑦	⑥	③	⑤	④	②	①		
獣類	イノシシ	10,929	8,978	50,811	50,284	40,565	—	21,264	182,831	34%
	シカ	1,893	176	7,256	18,760	—	11,898	—	39,983	7%
	サル	254	97	80	3,629	7,424	21,219	—	32,703	6%
	アナグマ	1,974	1,874	1,685	385	2,059	—	—	7,977	1%
	タヌキ	651	446	7	139	5,203	1,234	—	7,680	1%
	その他	758	—	7	—	1,188	894	13,560	16,407	3%
	計	16,459	11,571	59,846	73,197	56,439	35,245	34,824	287,581	53%
	構成比	6%	4%	21%	25%	20%	12%	12%	100%	—
鳥類	カラス	3,030	598	6,931	450	1,750	1,994	5,299	20,052	4%
	ヒヨドリ	6,434	33,629	13,403	678	16,250	68,981	80,984	220,359	41%
	スズメ	1,405	319	2,008	72	295	889	—	4,988	1%
	その他	82	142	3,935	—	563	691	1,825	7,238	1%
	計	10,951	34,688	26,277	1,200	18,858	72,555	88,108	252,637	47%
	構成比	4%	14%	10%	0%	7%	29%	35%	100%	—
合計	27,410	46,259	86,123	74,397	75,297	107,800	122,932	540,218	100%	
構成比	5%	9%	16%	14%	14%	20%	23%	100%	—	
対前年比	110%	291%	103%	163%	108%	753%	280%	181%	—	

※ 四捨五入の関係で計と内訳は一致しない場合がある。 ※「-」・・・数値無し

シカ及びバイノシシ推定個体数の推移

表 1 シカ生息状況（推定個体数）

表 1 ニホンジカ生息状況（推定個体数）

年度	H27調査		H28調査		H29調査		H30調査		R1調査		R2調査		R3調査		R4調査		R5調査		R6調査		R7調査	
	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値	平均値	95%上限値
本土	29,000	34,000	22,000	36,000	22,000	29,000	24,000	30,000	24,000	32,000	27,000	41,000	22,000	44,000	20,000	53,000	57,000	126,000	31,000	58,000	31,000	62,000
種子島	5,000	11,000	8,000	15,000	6,000	11,000	7,000	11,000	5,000	8,000	6,000	10,000	4,000	7,000	3,000	7,000	10,000	15,000	5,000	9,000	3,000	5,000
小計	34,000	45,000	30,000	51,000	28,000	40,000	31,000	41,000	29,000	39,000	33,000	51,000	27,000	51,000	23,000	60,000	67,000	141,000	36,000	67,000	34,000	67,000
屋久島	21,000	31,000	17,000	28,000	11,000	16,000	13,000	20,000	10,000	15,000	12,000	18,000	13,000	17,000	10,000	15,000	15,000	26,000	7,000	14,000	7,000	21,000
合計	55,000	76,000	47,000	79,000	39,000	56,000	44,000	61,000	38,000	54,000	46,000	69,000	39,000	67,000	33,000	75,000	82,000	167,000	43,000	81,000	41,000	88,000

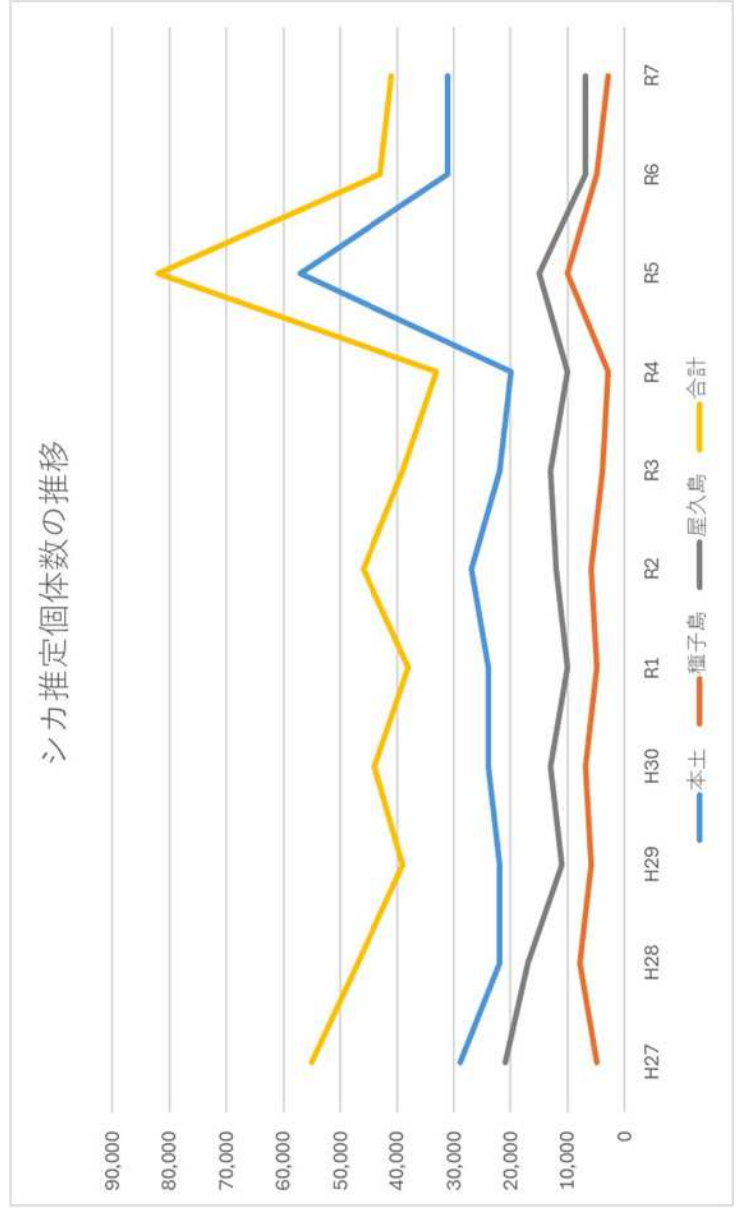
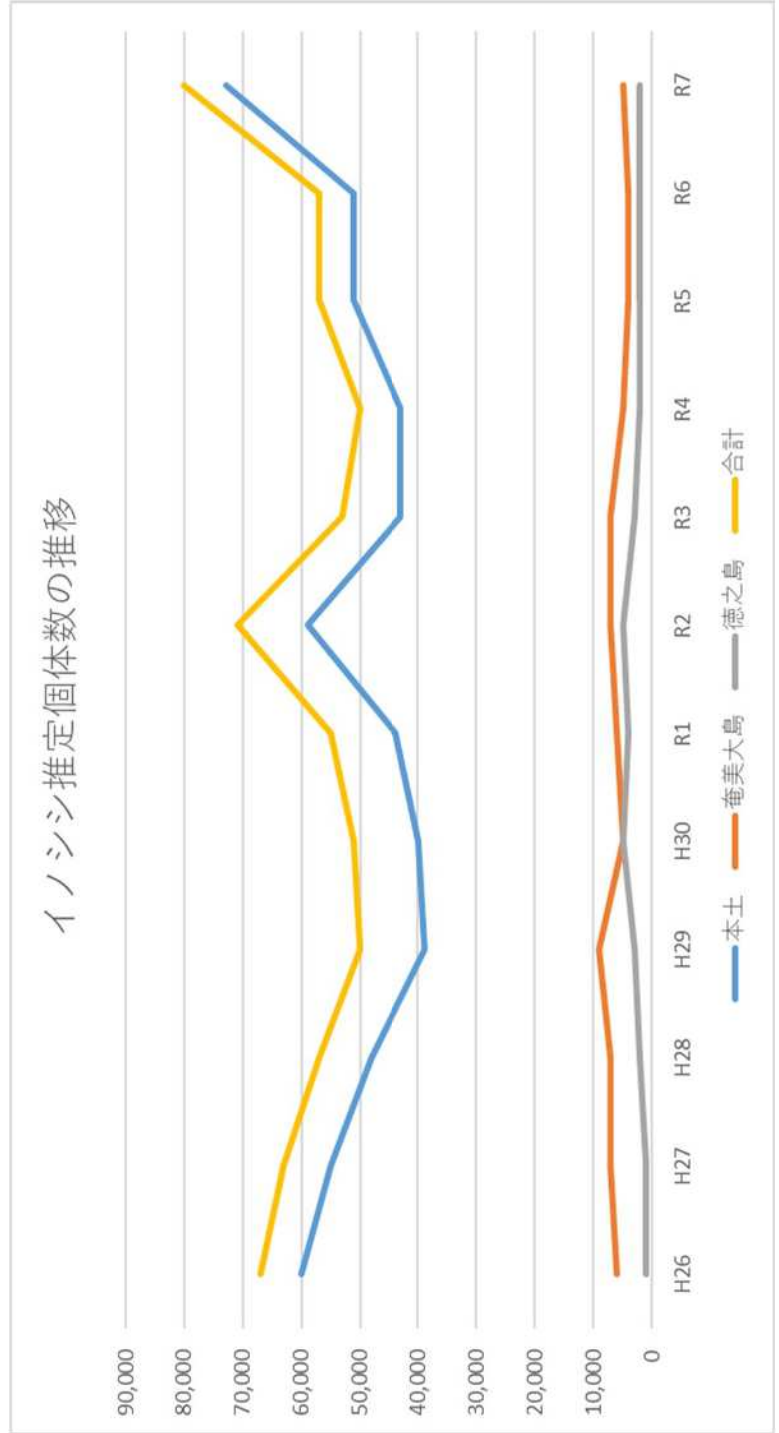


表2 イノシシ生息状況（推定個体数）

表2 イノシシ生息状況（推定個体数）

年度	H27調査(H26推定値)			H28調査(H27推定値)			H29調査(H28推定値)			H30調査(H29推定値)			R1調査(H30推定値)			R2調査(R1推定値)			R3調査(R2推定値)			R4調査(R3推定値)			R5調査(R4推定値)			R6調査(R5推定値)			R7調査(R6推定値)		
	平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値		平均値	95%上限値	
本土	60,000	72,000		55,000	84,000		48,000	64,000		39,000	51,000		40,000	51,000		59,000	105,000		43,000	76,000		43,000	135,000		51,000	132,000		73,000	96,000				
奄美大島	6,000	12,000		7,000	15,000		7,000	15,000		9,000	16,000		5,000	12,000		7,000	15,000		7,000	12,000		5,000	20,000		4,000	16,000		5,000	12,000				
徳之島	1,000	4,000		1,000	3,000		2,000	5,000		3,000	6,000		5,000	8,000		5,000	10,000		3,000	5,000		2,000	8,000		2,000	8,000		2,000	3,000				
合計	67,000	88,000		63,000	102,000		57,000	84,000		50,000	73,000		51,000	71,000		71,000	130,000		53,000	93,000		50,000	163,000		57,000	156,000		80,000	111,000				



【各市町村におけるニホンジカの推定個体数及び捕獲実績】

市町村名	推定個体数								捕獲頭数			
	R4年度調査		R5年度調査		R6年度調査		R7年度調査		R4	R5	R6	R7※
	平均値 ①	95%上限値	平均値 ①	95%上限値	平均値 ②	95%上限値	平均値 ②	95%上限値				
鹿児島市	450	1,230	500	1,140	1,880	3,640	650	1,340	338	494	628	493
日置市	250	720	490	890	950	1,840	310	580	373	339	389	358
いちき串木野市	420	600	1,430	3,120	570	1,060	680	1,240	573	518	573	21
鹿児島局計	1,120	2,550	2,420	5,150	3,400	6,540	1,640	3,160	1,284	1,351	1,590	872
南薩地域 (指宿市、枕崎市、南さつま市、 南九州市)	200	430	300	870	1,080	2,620	870	1,530	71	57	53	61
南薩局計	200	430	300	870	1,080	2,620	870	1,530	71	57	53	61
阿久根市	900	1,730	5,800	10,540	1,300	2,240	1,160	2,440	1,689	1,784	1,613	2,262
出水市	1,990	7,840	8,510	16,730	4,790	8,300	3,860	7,460	2,590	3,011	2,368	2,755
薩摩川内市	4,370	10,190	22,090	58,630	7,400	13,690	7,480	12,330	5,396	5,520	5,637	6,160
さつま町	3,330	6,620	4,280	6,840	2,610	5,440	2,620	4,800	2,519	3,252	2,757	3,477
長島町									3	2	6	0
北薩局計	10,590	26,380	40,680	92,740	16,100	29,670	15,120	27,030	12,197	13,569	12,381	14,654
霧島市	1,430	5,750	2,150	5,390	2,430	4,650	2,820	5,830	1,424	1,781	1,748	1,962
伊佐市	5,010	10,540	8,860	17,120	4,110	7,020	6,440	14,880	3,533	4,473	4,378	4,846
姶良市	820	2,650	820	1,680	1,040	1,940	790	1,450	1,055	1,004	816	966
湧水町	720	3,740	1,270	2,220	730	1,420	2,040	4,970	959	1,212	916	608
姶良局計	7,980	22,680	13,100	26,410	8,310	15,030	12,090	27,130	6,971	8,470	7,858	8,382
曾於市	290	630	140	350	1,610	3,050	200	440	141	128	146	342
南大隅町	220	380	20	60	300	600	1,040	2,210	151	410	340	290
鹿屋市									7	5	6	9
垂水市												4
志布志市									2	1	1	6
大隅地域	40	200	40	200	190	510	240	450	5	13	26	15
大隅局計	550	1,210	200	610	2,100	4,160	1,480	3,100	306	557	519	666
本土合計	20,440	53,250	56,700	125,780	30,990	58,020	31,200	61,950	20,829	24,004	22,401	24,635
西之表市	2,700	6,640	9,390	14,380	4,080	7,440	2,250	4,210	2,253	2,262	2,286	1,536
中種子町	440	590	420	780	620	1,220	300	590	760	770	559	532
南種子町	50	70	10	30	40	110	80	140	60	66	49	63
種子島合計	3,190	7,300	9,820	15,190	4,740	8,770	2,630	4,940	3,073	3,098	2,894	2,131
計画区合計	23,630	60,550	66,520	140,970	35,730	66,790	33,830	66,890	23,902	27,102	25,295	26,766
【その他】※ニホンジカ管理計画区域外												
屋久島町 (口永良部島を除く)	10,380	15,470	14,730	25,720	7,000	14,000	7,050	20,690	2,184	2,113	1,980	1,802
喜界町									259	295	195	139
不明									75	12	56	0
果合計	34,010	76,020	81,250	166,690	42,730	80,790	40,880	87,580	26,420	29,933	27,526	28,707

※R7の値は速報値を基にしているため、今後変動する可能性がある。

【各市町村におけるイノシシの推定個体数及び捕獲実績】

市町村名	推定個体数								捕獲頭数			
	R4年度調査 (R4年度推定個体数)		R5年度調査 (R4年度推定個体数)		R6年度調査 (R5年度推定個体数)		R7年度調査 (R6年度推定個体数)		R4	R5	R6	R7※
	中央値	95%上限値	中央値	95%上限値	中央値	95%上限値	中央値	95%上限値				
鹿児島市	1,720	2,800	2,650	8,260	2,560	6,400	8,900	10,260	2,188	2,117	4,589	1,934
日置市	2,020	3,590	1,370	4,320	1,020	2,550	2,530	3,180	1,008	961	1,189	1,062
いちき串木野市	2,940	9,670	1,860	6,000	1,710	4,620	1,990	2,710	1,283	1,307	1,385	37
鹿児島局計	6,680	16,060	5,880	18,580	5,290	13,570	13,420	16,150	4,479	4,385	7,163	3,033
枕崎市	470	1,270	520	1,610	450	1,130	1,460	2,310	384	364	469	432
指宿市	1,040	2,320	720	2,260	1,050	2,630	1,580	2,570	580	586	732	600
南さつま市	4,040	6,390	3,140	9,940	3,610	11,190	5,510	6,530	1,922	1,716	3,040	1,881
南九州市	1,000	2,230	1,260	3,940	970	2,330	1,860	2,660	632	611	996	791
南薩局計	6,550	12,210	5,640	17,750	6,080	17,280	10,410	14,070	3,518	3,277	5,237	3,704
阿久根市	1,670	2,190	1,090	3,430	970	2,430	2,130	3,020	780	697	916	733
出水市	2,220	2,880	1,290	4,070	1,800	4,500	3,020	4,080	876	1,145	1,345	873
薩摩川内市	4,400	7,080	5,450	17,250	5,580	13,950	9,430	10,550	3,283	3,471	4,783	3,126
さつま町	3,160	4,930	2,290	7,400	3,080	7,390	5,610	6,800	1,613	2,182	2,671	1,369
長島町	1,160	2,000	1,540	4,930	850	2,040	1,810	2,220	1,107	814	1,003	87
北薩局計	12,610	19,080	11,660	37,080	12,280	30,310	22,000	26,670	7,659	8,309	10,718	6,188
霧島市	2,400	3,410	4,070	12,810	4,420	12,820	5,410	7,100	2,510	2,762	3,265	2,291
伊佐市	2,400	3,410	1,650	5,150	3,790	9,100	1,340	2,940	1,186	1,875	2,176	1,310
姶良市	950	1,590	1,020	3,210	1,980	4,750	1,750	2,390	754	653	774	550
湧水町	590	860	720	2,270	710	1,700	1,660	3,000	512	616	602	355
姶良局計	6,340	9,270	7,460	23,440	10,900	28,370	10,160	15,430	4,962	5,906	6,817	4,506
鹿屋市	1,030	1,690	1,260	3,930	1,430	3,580	2,370	3,190	1,034	1,238	1,122	1,134
垂水市	2,660	3,930	1,300	4,090	1,200	3,000	1,840	2,450	594	473	896	727
曾於市	810	1,300	4,390	13,660	3,990	9,980	3,850	5,260	3,012	2,555	3,452	2,746
志布志市	1,220	2,030	1,140	3,550	4,010	12,030	2,050	3,280	692	1,435	1,506	1,435
大崎町	1,180	2,660	390	1,220	1,130	2,710	600	820	314	301	261	350
東串良町	280	920	40	120	170	410	290	390	38	52	85	27
錦江町	410	1,170	800	2,590	1,360	3,260	2,030	2,840	533	905	701	795
南大隅町	2,060	3,700	1,310	4,110	1,770	4,250	2,500	3,790	843	1,244	1,410	1,673
肝付町	1,090	1,970	1,520	4,850	1,500	3,600	1,190	1,630	549	971	596	593
大隅局計	10,740	19,370	12,150	38,120	16,560	42,820	16,720	23,650	7,609	9,174	10,029	9,480
本土合計	42,920	75,990	42,790	134,970	51,110	132,350	72,710	95,970	28,227	31,051	39,964	26,911
奄美市	1,200	2,940	1,320	5,800	1,040	4,420	1,360	3,350	440	528	613	292
大和村	1,400	2,690	400	1,740	560	2,410	490	900	118	168	212	122
宇検村	1,350	2,240	900	3,800	1,050	4,440	1,170	2,030	257	302	244	190
瀬戸内町	1,180	1,740	1,590	6,920	780	3,380	1,110	3,280	636	547	672	532
龍郷町	1,570	2,480	350	1,540	250	1,060	910	2,430	176	143	324	232
奄美大島合計	6,700	12,090	4,560	19,800	3,680	15,710	5,040	11,990	1,627	1,688	2,065	1,368
徳之島町	1,570	2,070	950	4,140	1,040	4,470	1,010	1,270	623	688	613	733
天城町	1,050	1,650	640	2,780	470	2,040	700	910	408	512	505	599
伊仙町	470	1,480	270	1,150	310	1,310	280	400	227	246	195	323
徳之島合計	3,090	5,200	1,860	8,070	1,820	7,820	1,990	2,580	1,258	1,446	1,313	1,655
計画区合計	52,710	93,280	49,210	162,840	56,610	155,880	79,740	110,540	31,112	34,185	43,342	29,934
【その他】計画区域外												
知名町										1		
与論町									5			
不明										60		3
合計	52,710	93,280	49,210	162,840	56,610	155,880	79,740	110,540	31,117	34,246	43,342	29,937

※ R7の値は速報値を基にしているため、今後変動する可能性がある。

シカ捕獲個体の年齢構成について

- ・ 令和7年度の捕獲個体の平均年齢はオス2.1歳，メス3.0歳で，オス、メスともに0歳が最も多かった。
- ・ 年齢構成としては，0～1歳が多く，全体の57.1%を占める構成となった。

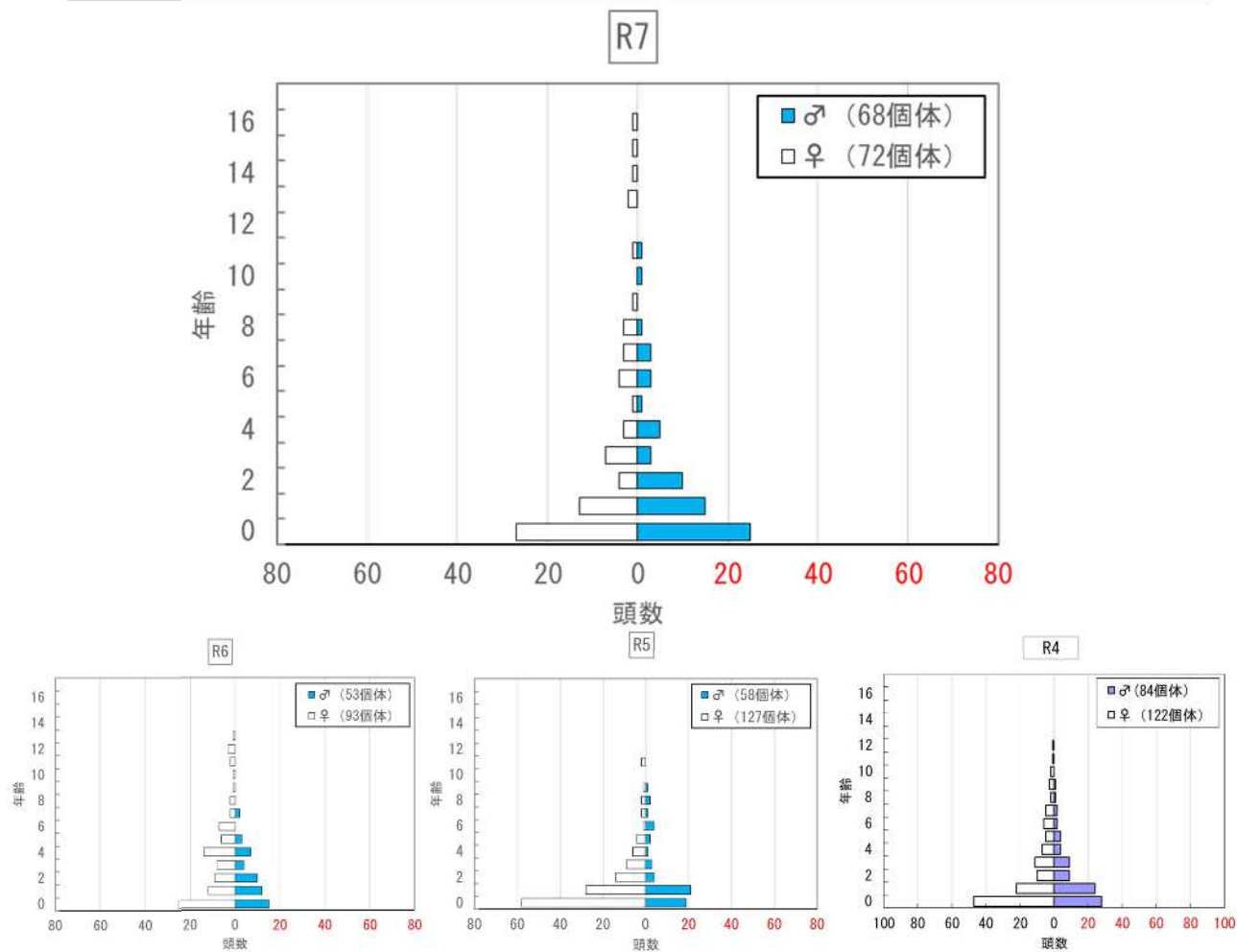
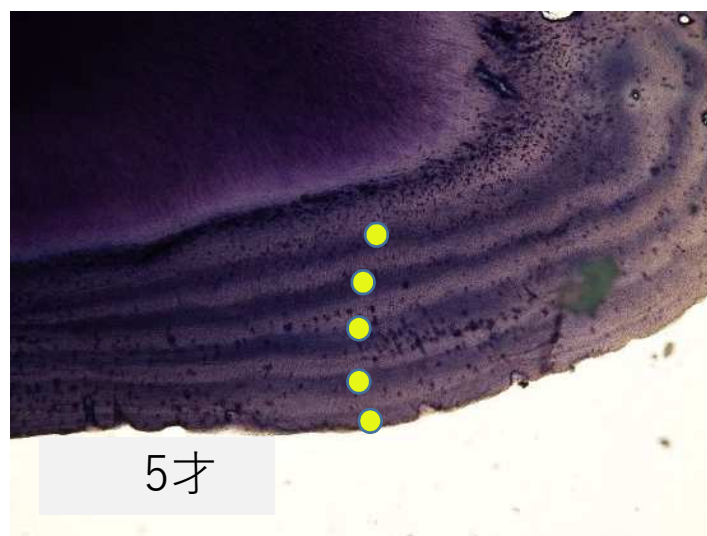
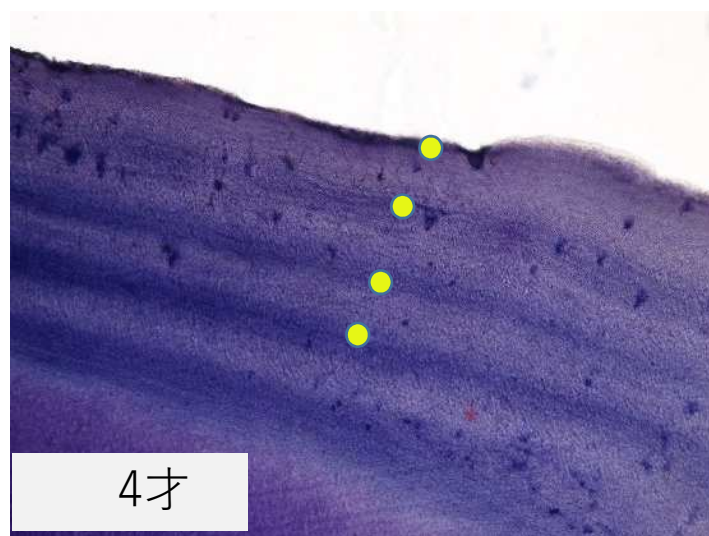
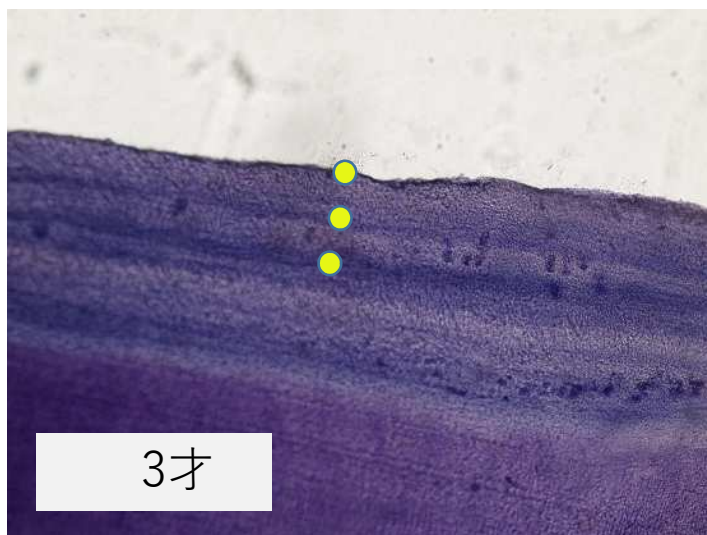
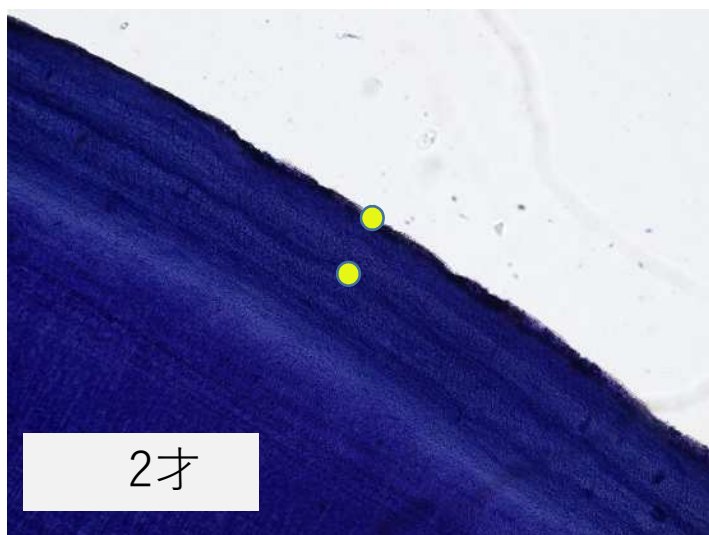
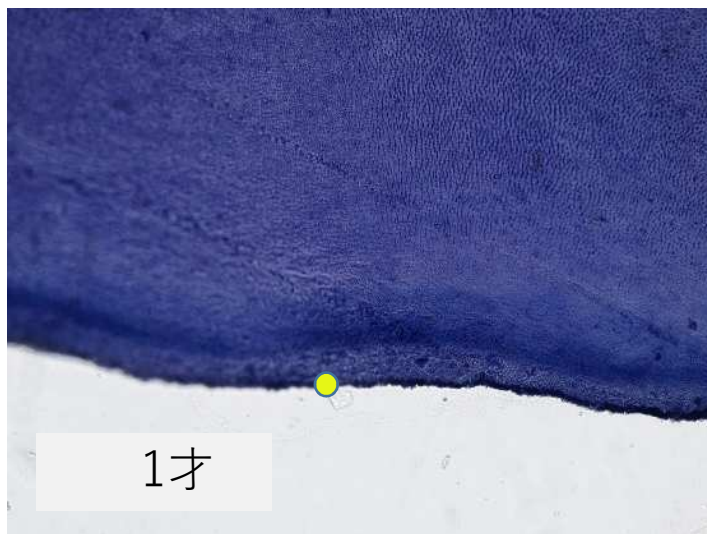


表 捕獲個体年齢構成一覧表

		(単位：頭)																	
年齢		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	計
R4	♂	28	24	9	9	4	4	2	2	1	1	－	－	－	－	－	－	－	84
	♀	47	22	10	11	7	5	6	5	2	3	2	1	1	－	－	－	－	122
	計	75	46	19	20	11	9	8	7	3	4	2	1	1	－	－	－	－	206
	割合	36.4%	22.3%	9.2%	9.7%	5.3%	4.4%	3.9%	3.4%	1.5%	1.9%	1.0%	0.5%	0.5%	－	－	－	－	100.0%
R5	♂	19	21	4	3	1	2	4	1	2	1	－	－	－	－	－	－	－	58
	♀	58	28	14	9	6	4	1	2	2	1	－	2	－	－	－	－	－	127
	計	77	49	18	12	7	6	5	3	4	2	－	2	－	－	－	－	－	185
	割合	41.6%	26.5%	9.7%	6.5%	3.8%	3.2%	2.7%	1.6%	2.2%	1.1%	－	1.1%	－	－	－	－	－	100.0%
R6	♂	15	12	10	4	7	3	－	2	－	－	－	－	－	－	－	－	－	53
	♀	25	12	9	8	14	6	7	2	2	1	1	2	3	1	－	－	－	93
	計	40	24	19	12	21	9	7	4	2	1	1	2	3	1	－	－	－	146
	割合	27.4%	16.4%	13.0%	8.2%	14.4%	6.2%	4.8%	2.7%	1.4%	0.7%	0.7%	1.4%	2.1%	0.7%	－	－	－	100.1%
R7	♂	25	15	10	3	5	1	3	3	1	－	1	1	－	－	－	－	－	68
	♀	27	13	4	7	3	1	4	3	3	1	－	1	－	2	1	1	1	72
	計	52	28	14	10	8	2	7	6	4	1	1	2	－	2	1	1	1	140
	割合	37.1%	20.0%	10.0%	7.1%	5.7%	1.4%	5.0%	4.3%	2.9%	0.7%	0.7%	1.4%	－	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	99.8%

※本表の割合は小数点第2位以下を四捨五入しているため、その合計は必ずしも100%にならない場合がある

シカ年齢査定



別紙 2

R7年度ニホンジカ捕獲個体年齢査定集計表

6月1日生まれと仮定し、年齢は捕獲日とする

捕獲区域	個体No.	捕獲日	雌雄 (♀・♂)	成・幼	計測値			年齢査定		備考
					頭胴長 (mm)	胴回り (mm)	体重 (kg)	年齢	カ月	
湧水町栗野岳	YK-1	2025/12/04	♂	成	800	800	30.0	0	6	
	YK-2	2025/12/05	♂	成	900	900	40.0	0	6	
	YK-3	2025/12/06	♂	成	800	800	25.0	0	6	
	YK-4	2025/12/09	♂	成	1,100	1,000	70.0	4	6	
	YK-5	2025/12/11	♂	成	900	900	35.0	1	6	
	YK-6	2025/12/17	♂	成	900	900	40.0	0	6	
	YK-7	2026/01/01	♂	成	800	800	25.0	0	7	
	YK-8	2026/01/03	♂	成	850	900	30.0	0	7	
	YK-9	2026/01/13	♂	成	1,100	1,000	40.0	2	7	
冠岳周辺国有林	K-1	2025/12/26	♂	成	1,080	830	36.0	1	6	
	K-2	2026/01/10	♀	成	900	670	18.0	3	7	
	K-3	2026/01/10	♀	成	1,150	810	32.0	1	7	
	K-4	2026/01/14	♀	成	1,150	800	24.0	1	7	
	K-5	2026/01/14	♀	成	1,050	720	19.0	1	7	
	K-6	2026/01/18	♂	成	1,230	880	37.0	0	7	
	K-7	2026/01/21	♂	成	1,300	800	35.0	1	7	
	K-8	2026/01/23	♀	成	1,200	770	30.0	1	7	
	K-9	2026/01/27	♀	成	1,000	720	19.0	3	7	
	K-10	2026/01/29	♀	成	1,150	860	35.0	1	7	
	K-11	2026/01/31	♀	成	960	700	19.0	4	7	
	K-12	2026/02/09	♀	成	1,000	770	21.0	-	-	歯根消失
	K-13	2026/02/09	♀	成	1,100	900	32.0	-	-	歯根消失
	K-14	2026/02/09	♀	成	1,050	900	34.0	-	-	歯根消失
	K-15	2026/02/09	♀	成	1,100	640	20.0	-	-	歯根消失
大窪国有林	NK-1	2026/02/17	♀	成	1,000	700	18.0	1	8	
	NK-2	2026/02/17	♀	成	1,450	900	39.0	15	8	

別紙 2

R7年度ニホンジカ捕獲個体年齢査定集計表

6月1日生まれと仮定し、年齢は捕獲日とする

捕獲区域	個体No.	捕獲日	雌雄 (♀・♂)	成・幼	計測値			年齢査定		備考
					頭胴長 (mm)	胴回り (mm)	体重 (kg)	年齢	カ月	
霧島鳥獣保護区	KR-1	2025/12/05	♀	成	1,300	870	24.0	1	6	
	KR-2	2025/12/09	♀	成	1,250	950	33.0	6	6	
	KR-3	2025/12/09	♂	成	1,250	1,020	65.0	7	6	
	KR-4	2025/12/12	♀	成	1,050	900	35.0	1	6	
	KR-5	2025/12/12	♀	成	900	700	16.0	0	6	
	KR-6	2025/12/12	♀	成	1,150	910	37.0	3	6	
	KR-7	2025/12/12	♀	成	960	680	20.0	0	6	
	KR-8	2025/12/13	♀	成	880	620	16.0	0	6	
	KR-9	2025/12/15	♀	成	1,150	800	34.5	2	6	
	KR-10	2025/12/16	♂	成	1,000	750	25.0	1	6	
	KR-11	2025/12/17	♂	成	1,440	900	57.0	7	6	
	KR-12	2025/12/18	♂	成	1,180	710	22.0	1	6	
	KR-13	2025/12/19	♂	成	1,000	750	27.0	2	6	
	KR-14	2025/12/24	♀	成	900	710	20.0	0	6	
	KR-15	2025/12/25	♀	成	1,300	1,010	40.0	3	6	
	KR-16	2025/12/26	♀	成	1,100	750	23.0	0	6	
	KR-17	2025/12/27	♀	成	1,200	900	34.0	13	6	
	KR-18	2025/12/27	♀	成	1,200	900	35.0	7	6	
	KR-19	2025/12/28	♀	成	1,010	700	22.0	0	6	
	KR-20	2025/12/31	♀	成	920	590	13.0	0	6	
	KR-21	2026/01/01	♂	成	1,200	900	25.0	2	7	
	KR-22	2026/01/04	♀	成	1,350	900	35.0	8	7	
	KR-23	2026/01/07	♂	成	1,200	850	35.0	4	7	
	KR-24	2026/01/07	♀	成	1,350	1,000	38.0	9	7	
	KR-25	2026/01/11	♀	成	1,350	970	47.0	2	7	
	KR-26	2026/01/13	♀	成	1,300	840	36.0	2	7	
	KR-27	2026/01/14	♂	成	1,170	800	28.0	2	7	
	KR-28	2026/01/20	♀	成	1,010	640	19.0	0	7	
	KR-29	2026/01/22	♀	成	1,200	810	32.0	11	7	
	KR-30	2026/01/25	♂	成	1,270	840	34.0	1	7	
	KR-31	2026/01/25	♀	成	1,300	1,000	43.0	7	7	
	KR-32	2026/01/28	♀	成	1,280	900	35.0	14	7	
	KR-33	2026/01/31	♀	成	970	590	16.0	0	7	
	KR-34	2026/01/31	♀	成	1,180	880	33.0	8	7	
	KR-35	2026/02/01	♀	成	980	610	16.0	0	8	
	KR-36	2026/02/04	♀	成	950	700	20.0	0	8	
	KR-37	2026/02/05	♀	成	1,180	830	28.0	1	8	

別紙 2

R7年度ニホンジカ捕獲個体年齢査定集計表

6月1日生まれと仮定し、年齢は捕獲日とする

捕獲区域	個体No.	捕獲日	雌雄 (♀・♂)	成・幼	計測値			年齢査定		備考
					頭胴長 (mm)	胴回り (mm)	体重 (kg)	年齢	カ月	
大口鶴田鳥獣保護区	O-1	2025/12/07	♂	幼	860	702	14.8	0	6	
	O-2	2025/12/08	♀	成	1,370	940	34.8	6	6	
	O-3	2025/12/09	♀	成	1,270	960	35.6	2	6	
	O-4	2025/12/10	♀	成	1,320	940	35.2	3	6	
	O-5	2025/12/10	♂	幼	1,100	800	17.0	0	6	
	O-6	2025/12/11	♂	成	1,280	920	31.6	3	6	
	O-7	2025/12/13	♂	成	1,350	1,010	59.7	4	6	
	O-8	2025/12/13	♂	成	1,100	860	26.2	0	6	
	O-9	2025/12/17	♀	幼	980	780	16.3	0	6	
	O-10	2025/12/18	♂	幼	1,010	700	16.2	0	6	
	O-11	2025/12/20	♂	成	1,200	880	22.1	1	6	
	O-12	2025/12/21	♀	幼	1,170	790	19.3	0	6	
	O-13	2025/12/23	♀	成	1,140	830	22.3	1	6	
	O-14	2025/12/24	♂	成	1,470	1,050	59.8	4	6	
	O-15	2025/12/24	♂	成	1,260	1,030	48.7	5	6	
	O-16	2026/12/25	♀	幼	860	330	12.4	0	6	
	O-17	2026/12/26	♂	成	970	740	21.7	0	6	
	O-18	2026/12/26	♀	幼	630	660	8.9	0	6	
	O-19	2026/12/27	♂	成	1,160	880	34.0	3	6	
	O-20	2026/12/31	♂	成	1,400	900	42.8	2	6	
	O-21	2026/01/06	♀	幼	902	680	12.1	-	-	歯根消失
	O-22	2026/01/12	♂	成	1,180	803	26.3	0	7	
	O-23	2026/01/14	♀	幼	1,180	720	15.5	0	7	
	O-24	2026/01/16	♂	成	1,560	1,100	56.7	4	7	
	O-25	2026/01/23	♀	成	1,480	1,100	63.4	4	7	
	O-26	2026/01/24	♀	幼	950	700	16.7	0	7	
	O-27	2026/01/29	♀	幼	1,000	740	18.7	0	7	
	O-28	2026/02/01	♀	成	1,450	1,010	58.1	7	8	
	O-29	2026/02/03	♂	幼	950	680	18.3	0	8	
	O-30	2026/02/05	♀	成	1,340	940	59.9	13	8	
	O-31	2026/02/09	♀	成	1,220	800	24.2	6	8	
	O-32	2026/02/12	♀	幼	1,020	720	13.5	0	8	

別紙 2

R7年度ニホンジカ捕獲個体年齢査定集計表

6月1日生まれと仮定し、年齢は捕獲日とする

捕獲区域	個体No.	捕獲日	雌雄 (♀・♂)	成・幼	計測値			年齢査定		備考
					頭胴長 (mm)	胴回り (mm)	体重 (kg)	年齢	カ月	
大口鶴田鳥獣保護区（囲い罠）	OK-1	2026/01/16	♂	成	1,410	1,000	44.6	8	7	
	OK-2	2026/02/24	♂	成	1,050	670	21.4	2	8	
	OK-3	2026/02/24	♀	成	1,200	850	32.5	16	8	
熊毛Ⅰ	A-1	2025/12/13	♂	成	1,300	810	30.0	2	6	
	A-2	2025/12/13	♀	成	1,300	850	36.8	8	6	
	A-3	2025/12/13	♀	成	1,116	650	18.0	0	6	
	A-4	2025/12/15	♀	成	1,190	800	28.0	3	6	
	A-5	2025/12/21	♂	成	1,115	680	28.0	0	6	
	A-6	2025/12/22	♀	成	1,120	780	26.0	0	6	
	A-7	2025/12/25	♂	幼	1,070	750	19.0	0	6	
	A-8	2025/12/27	♂	成	1,600	910	46.0	11	6	
	A-9	2025/12/27	♂	幼	990	660	16.9	6	6	
	A-10	2026/01/07	♀	成	1,600	760	23.0	3	7	
	A-11	2026/01/10	♂	成	1,180	770	24.0	0	7	
	A-12	2026/01/25	♀	成	1,130	770	19.5	0	7	
	A-13	2026/01/29	♀	成	1,190	900	37.5	5	7	
	A-14	2026/02/04	♂	成	1,280	790	29.5	7	8	
	A-15	2026/02/05	♂	成	1,015	810	26.0	1	8	
	A-16	2026/02/05	♂	成	1,010	740	25.0	1	8	
	A-17	2026/02/06	♀	幼	900	600	15.0	0	8	
	A-18	2026/02/08	♂	成	1,050	720	18.5	2	8	
	A-19	2026/02/11	♂	成	1,190	760	31.5	3	8	
	A-20	2026/02/11	♂	成	1,180	730	29.5	1	8	
	A-21	2026/02/16	♂	成	1,410	820	38.5	10	8	
	A-22	2026/02/17	♂	成	1,130	740	23.0	0	8	
	A-23	2026/02/18	♂	成	1,230	810	32.0	1	8	
	A-24	2026/02/20	♀	成	1,070	680	20.5	1	8	
	A-25	2026/02/21	♂	成	1,370	950	49.8	6	8	
	A-26	2026/02/25	♂	成	970	720	18.0	0	8	
熊毛Ⅱ	K-1	2025/12/15	♂	成	890	600	17.0	0	6	
	K-2	2025/12/16	♀	成	800	480	16.0	0	6	
	K-3	2025/12/18	♂	成	1,150	600	36.0	6	6	
	K-4	2025/12/18	♂	成	1,000	600	35.0	1	6	
	K-5	2025/12/19	♀	成	790	640	21.0	0	6	
	K-6	2025/12/26	♀	成	1,050	700	40.0	4	6	
	K-7	2025/12/26	♂	成	1,050	700	40.0	2	6	
	K-8	2026/01/09	♀	成	1,100	620	32.0	1	7	
	K-9	2026/01/09	♂	成	860	540	23.0	0	7	
	K-10	2026/01/11	♂	成	960	700	28.0	1	7	
	K-11	2026/01/11	♂	成	850	600	20.0	0	7	
	K-12	2026/01/16	♂	成	900	620	30.0	0	7	
	K-13	2026/01/17	♂	成	1,100	700	38.0	1	7	
	K-14	2026/01/27	♀	成	920	650	27.0	1	7	
	K-15	2026/01/28	♀	成	820	650	25.0	0	7	
	K-16	2026/01/31	♂	成	1,050	700	35.0	2	7	
	K-17	2026/02/03	♂	成	1,100	750	40.0	1	8	
	K-18	2026/02/04	♂	成	900	600	26.0	0	8	
	K-19	2026/02/12	♂	成	900	700	35.0	0	8	
	K-20	2026/02/21	♀	成	1,050	550	16.9	0	8	
	K-21	2026/02/26	♀	成	950	500	19.0	6	8	

シカ捕獲シミュレーション【参考】

第二種特定鳥獣（ニホンジカ）管理計画では、当面の捕獲目標として「令和 5 年度までは国の半減目標（平成 25 年度の個体数を令和 5 年度までの 10 カ年で半減）に準じたシミュレーションをもとに、計画的な捕獲を推進する。令和 6 年度以降は、令和 5 年度の目標個体数（概ね 19,000 頭）を令和 15 年度までに半減することを念頭に計画的な捕獲を推進する（各種モニタリングの結果や国の目標設定の動向等も考慮して適時見直し）」ことを規定している。

県では、平成 27 年度から生息状況の調査を行い、生息数の推定を行うとともに、令和 15 年度までに個体数を半減させるとして、捕獲シミュレーションを行った。

1. 算定方法

調査で算出された各調査地点の推定生息密度、市町村毎の推定生息数を基に、捕獲実績等から個体群シミュレーションを行った。

推定個体数を基に Simbambi (Ver. 5.3) を用いて、平成 27 年度からの個体数変動シミュレーション(レスリー行列シミュレーション)を以下の条件により行った。

- ① シミュレーションは、令和 15 年度に令和 5 年度の目標個体数（概ね 19,000 頭）の半減を目標としている。
- ② 増加率は、令和 7 年度の調査及び解析の結果、平均増加率を、本土は 0.309、種子島は 0.162、屋久島は 0.165 とした。
- ③ 個体群の齢構成は、これまでに得られている齢査定データを基に設定した。
- ④ 性比は雄：雌＝1：1 とした。また、捕獲される個体の性比もこの割合で適用とした。
- ⑤ 捕獲が進むと個体数が減少し、半減目標の達成が近くなる年度には捕獲難易度が高くなると考えられることから、実際の捕獲効率は年を追って低下していく。

2. 捕獲シミュレーションの結果

捕獲シミュレーションは、比較的捕獲しやすい前半に捕獲圧を高め、後半は捕獲しにくい想定のもとで線を描いている。

令和 15 年度に目標個体数 9,500 頭に減少させるには、令和 8 年度に 19,050 頭捕獲する必要がある。令和 9 年度以降については、12,000～4,000 頭のペースで捕獲を実施することで令和 11 年度に目標個体数 9,500 頭に到達する試算となっている（図-1）。

○計画区【本土及び種子島】

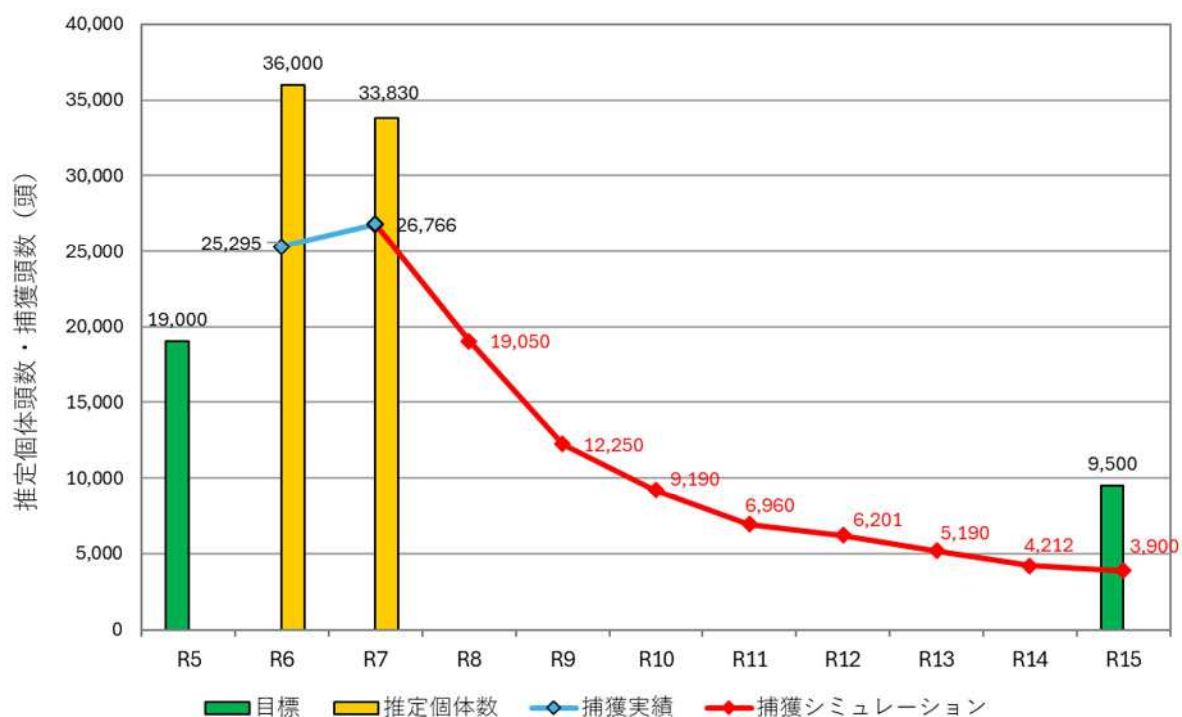


図-1 令和15年度の目標個体数及び半減に向けたシカ捕獲シミュレーション（県本土及び種子島）

※1 管理計画を策定していない口永良部島と喜界町は除く。

※2 屋久島については、第二種特定鳥獣（ヤクシカ）管理計画を策定している。

※3 捕獲シミュレーションの結果はあくまでも目安として扱う

イノシシ捕獲シミュレーション【参考】

第二種特定鳥獣（イノシシ）管理計画では、農林作物被害額を1億円以下に抑えることを管理目標としている。

当面の捕獲目標として「令和5年度までは国の半減目標（平成25年度の個体数を令和5年度までの10カ年で半減）に準じたシミュレーションをもとに、計画的な捕獲を推進する。令和6年度以降は、令和5年度の目標個体数（概ね34,000頭）を令和15年度までに半減することを念頭に計画的な捕獲を推進する（各種モニタリングの結果や国の目標設定の動向等も考慮して適時見直し）」ことを規定している。

県では、平成27年度から生息状況の調査を行い、生息数の推定を行うとともに、令和15年度までに個体数を半減させるとして、捕獲シミュレーションを行った。

1. 捕獲シミュレーションの結果

捕獲シミュレーションは、比較的捕獲しやすい前半に捕獲圧を高め、後半は捕獲しにくい想定のもとで線を描いている。

令和15年度に目標個体数17,000頭に減少させるには、令和8年度に50,520頭捕獲する必要がある。令和9年度以降については、39,000～16,000頭のペースで捕獲を実施することで令和15年度に目標個体数17,000頭に到達する試算となっている（図-1）。

○ 計画区【本土及び奄美】

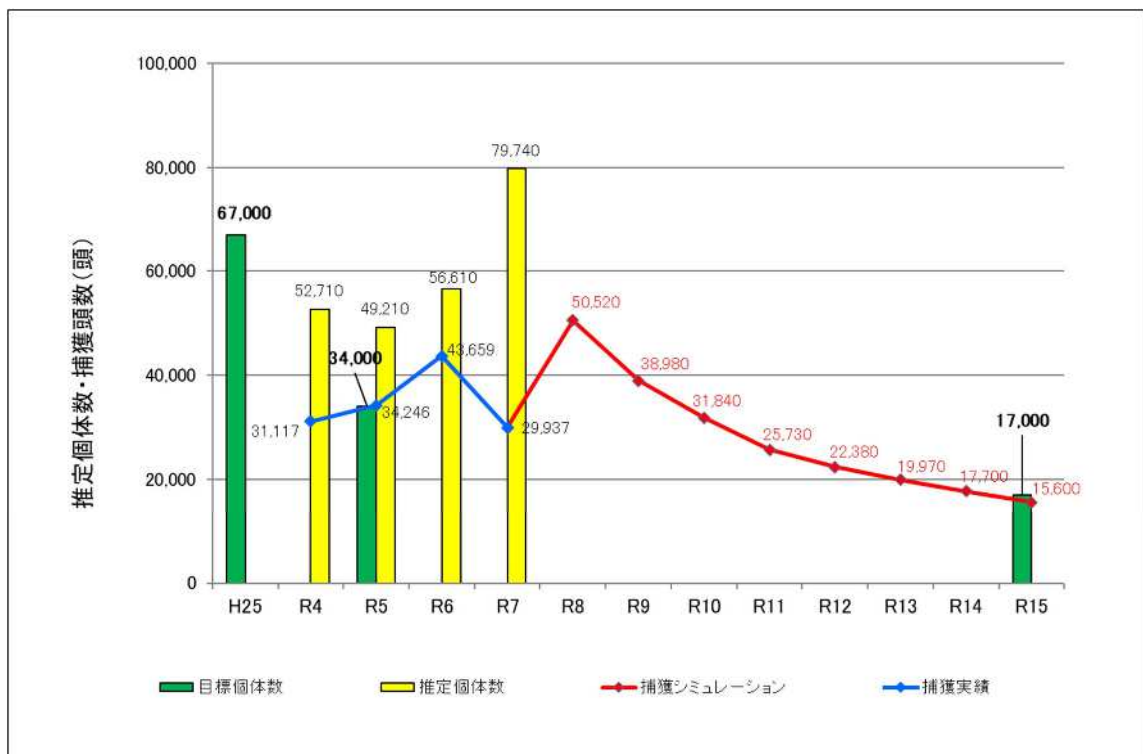


図-1 令和15年度の目標個体数に向けたイノシシ捕獲シミュレーション（全県）

※1 奄美・・・奄美市、大和村、宇検村、瀬戸内町、龍郷町、天城町、徳之島町、伊仙町

※2 捕獲シミュレーションの結果はあくまでも目安として扱う