

V 鳥獣害の状況

農作物の被害金額は年により変動があるが、捕獲頭数は主な有害鳥獣であるイノシシ、シカが増加している。

1 農作物被害金額とその主な内訳

(単位:千円)

年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
被害額	39,034	41,067	46,976	37,798	14,769	9,497	18,782	16,908	30,753	18,647	13,006	18,663	31,476	28,447	
主な鳥獣種	イノシシ	26,598 (68%)	23,934 (58%)	29,565 (63%)	21,837 (58%)	6,572 (44%)	6,587 (69%)	14,915 (79%)	13,730 (81%)	16,696 (54%)	14,073 (75%)	10,601 (82%)	15,984 (86%)	11,011 (35%)	22,594 (79%)
	ヌートリア	0	13	228	13	60	76	576	898	76	24	0	55	138	39
	クマ	781	0	673	0	3,441	877	1,273	58	3,978	326	1,392	0	15,566	870
	シカ	0	142	0	0	0	137	186	351	17	88	6	139	346	895
	カラス	7,450	15,466	14,409	15,948	4,696	1,503	1,714	1,269	1,406	3,190	360	1,821	2,469	493

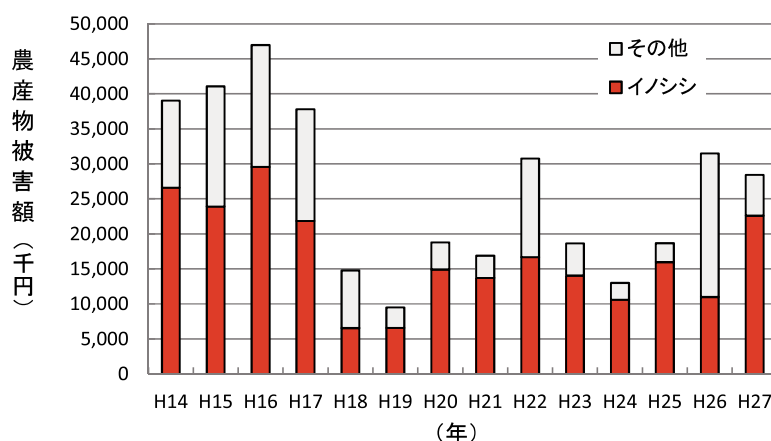


図 東部管内（鳥取市、岩美町）における野生鳥獣による農作物被害額の推移

2 主な鳥獣の捕獲実績（有害捕獲許可による捕獲頭数）

(単位:頭、羽)

鳥獣種	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	備考
イノシシ	1,002	719	961	1,254	1,381	1,448	2,092	1,530	1,692	2,080	2,411	2,936	
ヌートリア	0	0	0	192	552	1,637	1,126	957	641	698	551	369	防除計画での捕獲含む
シカ	0	4	6	26	73	278	481	587	632	800	867	980	猟期含む
タヌキ	0	0	0	3	5	6	5	0	0	0	0	11	
アライグマ	0	0	2	12	14	25	27	20	16	30	43	17	防除計画での捕獲含む
カラス	840	479	633	876	758	352	639	239	410	355	554	648	

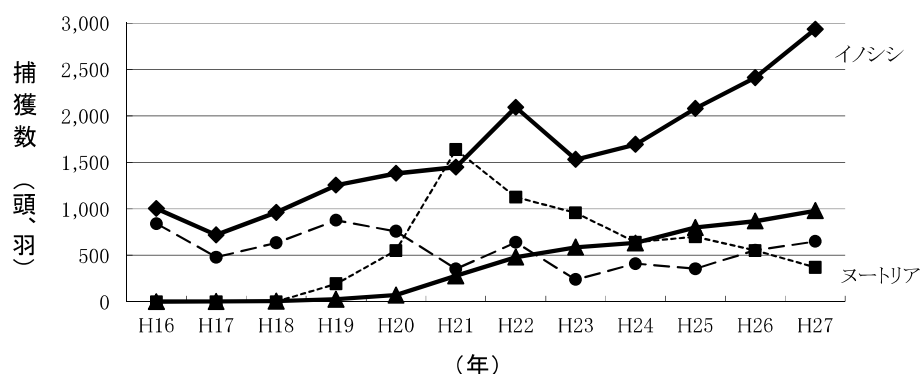


図 東部管内（鳥取市、岩美町）における主な鳥獣の捕獲実績の推移