

# 11 鳥獣被害の状況

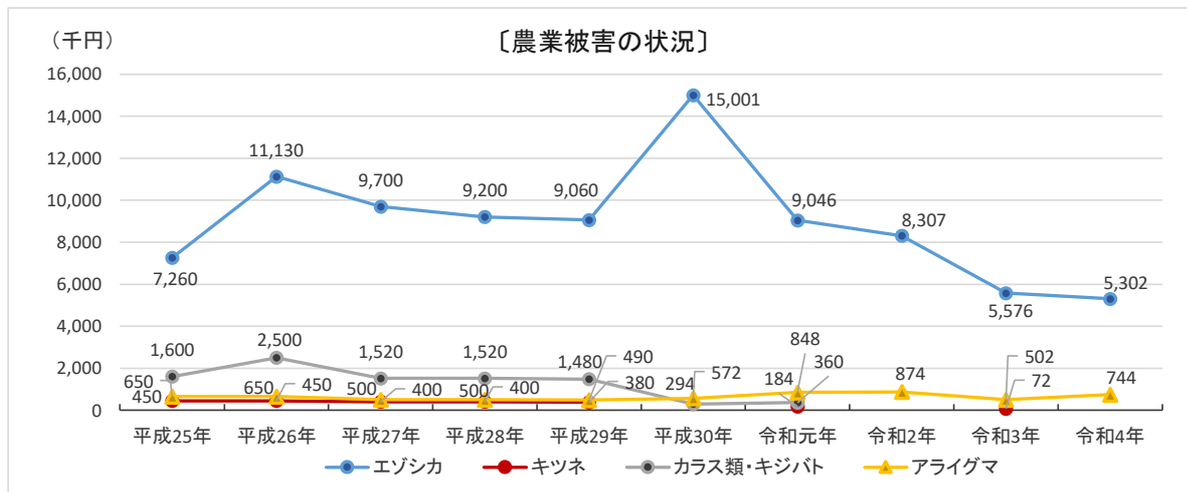
## (1) 農業被害の状況

単位：千円

区分	年度	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
エゾシカ		7,260	11,130	9,700	9,200	9,060	15,001	9,046	8,307	5,576	5,302
キツネ		450	450	400	400	380		184		72	
カラス類・キジバト		1,600	2,500	1,520	1,520	1,480	294	360			
アライグマ		650	650	500	500	490	572	848	874	502	744

資料：町農務課

※空白は、確認している被害がありません。



## (2) 有害鳥獣の捕獲状況

単位：頭・羽

区分	年度	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
エゾシカ		51	80	122	102	74	63	59	45	73	92
キツネ		8	11	4	3	0	0	0	2	1	2
カラス類・キジバト		15	16	10	0	0	0	0	11	2	7

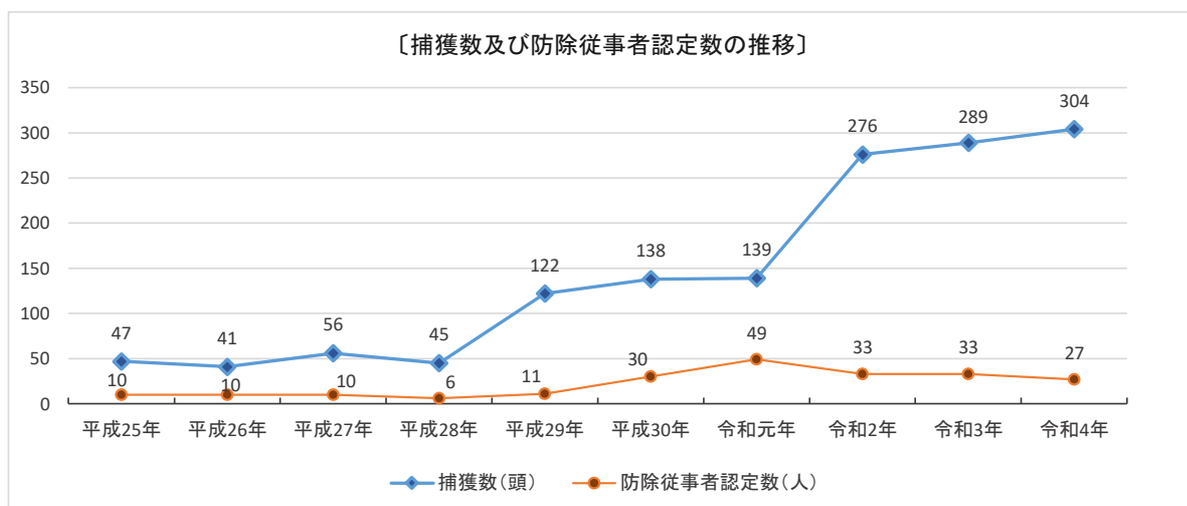
資料：町農務課

※アライグマは、特定外来生物により別掲

## (3) アライグマ捕獲数及び特定外来生物防除従事者認定数

区分	年度	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計
捕獲数(頭)		47	41	56	45	122	138	139	276	289	304	1,457
防除従事者認定数(人)		10	10	10	6	11	30	49	33	33	27	219

資料：町農務課



当別町のアライグマ捕獲数は、平成29年度以降100頭を超えて以来急速に増加し、令和4年度は、300頭を超える捕獲頭数となっています。また、アライグマの農業被害額は、令和3年度と比べて、令和4年度は増加しました。

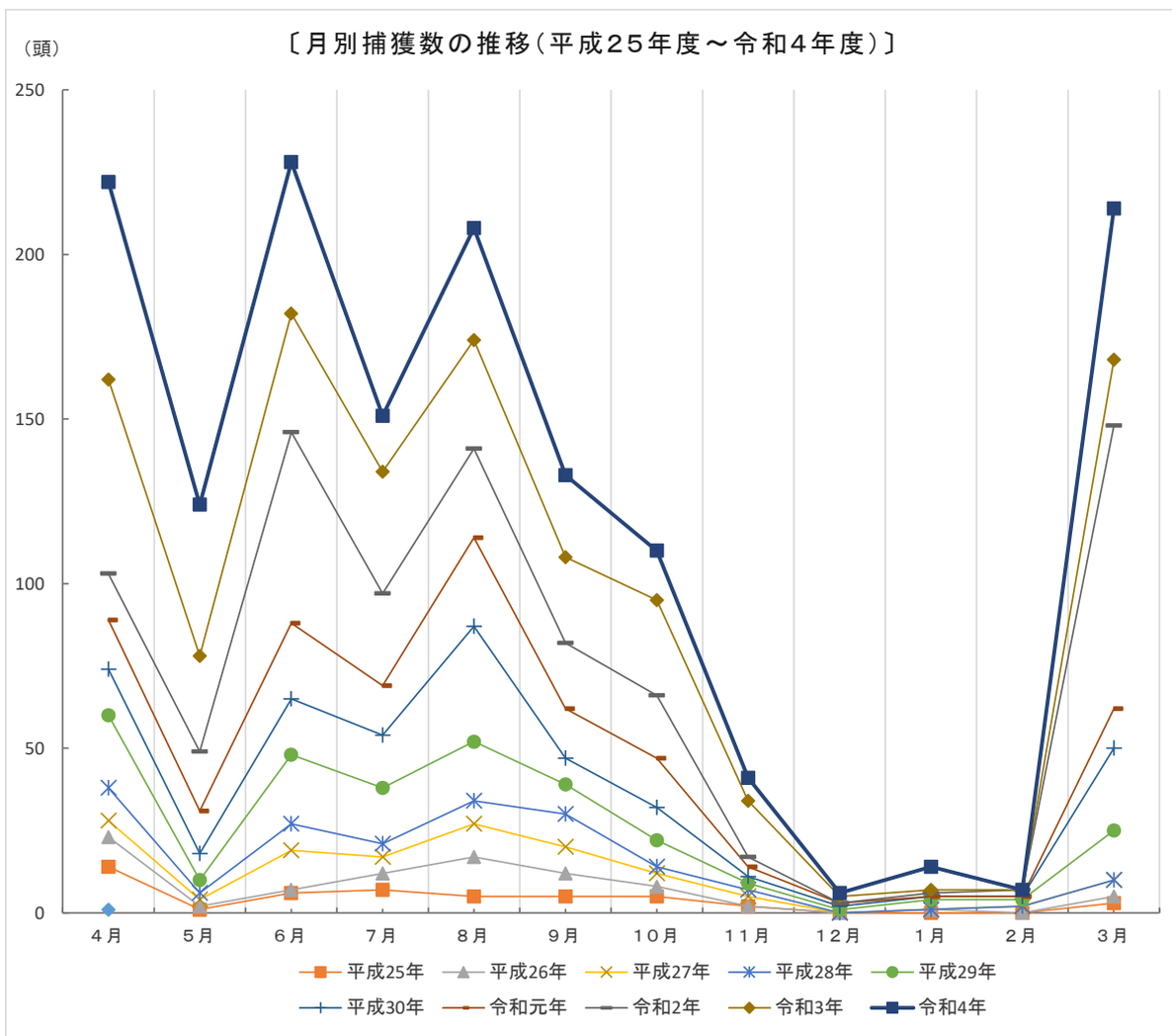
(4) アライグマの月別捕獲数

単位:頭

月	年度	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計
4月		13	9	5	10	22	14	15	14	59	60	221
5月		1	1	2	2	4	8	13	18	29	46	124
6月		6	1	12	8	21	17	23	58	36	46	228
7月		7	5	5	4	17	16	15	28	37	17	151
8月		5	12	10	7	18	35	27	27	33	34	208
9月		5	7	8	10	9	8	15	20	26	25	133
10月		5	3	4	2	8	10	15	19	29	15	110
11月		2		3	2	2	2	3	3	17	7	41
12月						1	1	1		2	1	6
1月			1			3	1		1	1	7	14
2月				2		2	1		2			7
3月		3	2	5		15	25	12	86	20	46	214
計		47	41	56	45	122	138	139	276	289	304	1,457

資料:町農務課

※空白は捕獲なし



月別の捕獲状況は、6月が一番多く、次いで4月、3月、8月の順となっています。