

11 鳥獣被害の状況

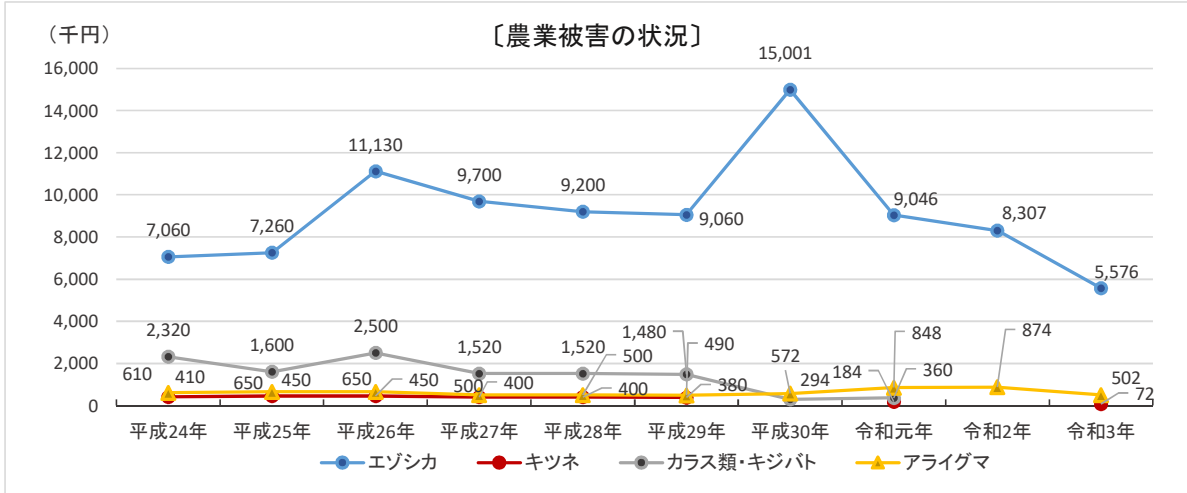
(1) 農業被害の状況

単位:千円

区分	年度	平成24年	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
エゾシカ		7,060	7,260	11,130	9,700	9,200	9,060	15,001	9,046	8,307	5,576
キツネ		410	450	450	400	400	380		184		72
カラス類・キジバト		2,320	1,600	2,500	1,520	1,520	1,480	294	360		
アライグマ		610	650	650	500	500	490	572	848	874	502

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24年	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
エゾシカ		63	51	80	122	102	74	63	59	45	73
キツネ		1	8	11	4	3	0	0	0	2	1
カラス類・キジバト		19	15	16	10	0	0	0	0	11	2

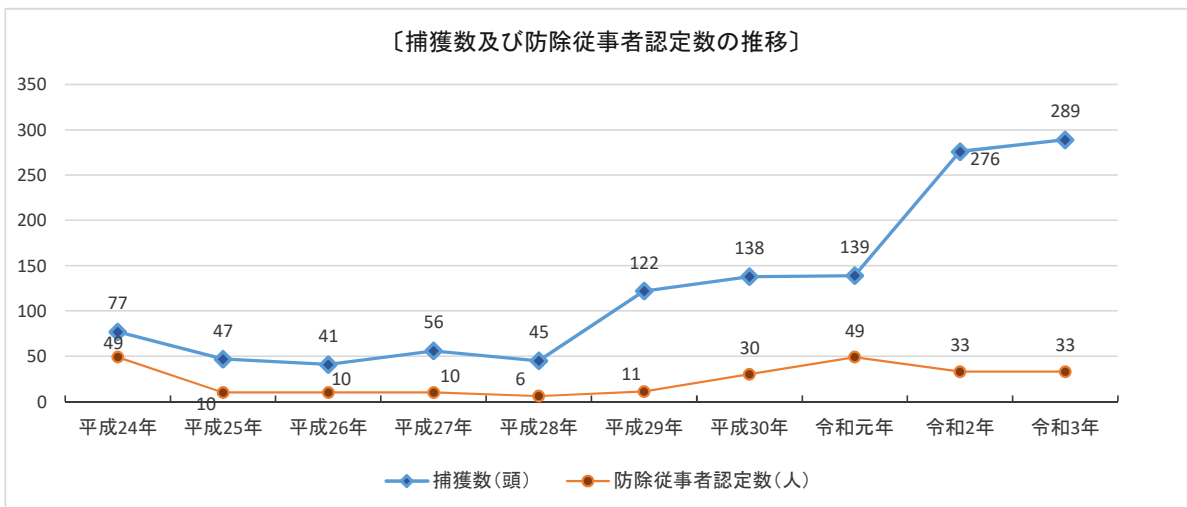
資料: 町農務課

※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24年	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	合計
捕獲数(頭)		77	47	41	56	45	122	138	139	276	289	1,230
防除従事者認定数(人)		49	10	10	10	6	11	30	49	33	33	241

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3年度は、300頭に迫る捕獲頭数となっています。アライグマ防除従事者認定数は、捕獲数の増加に合わせて増加傾向となっています。

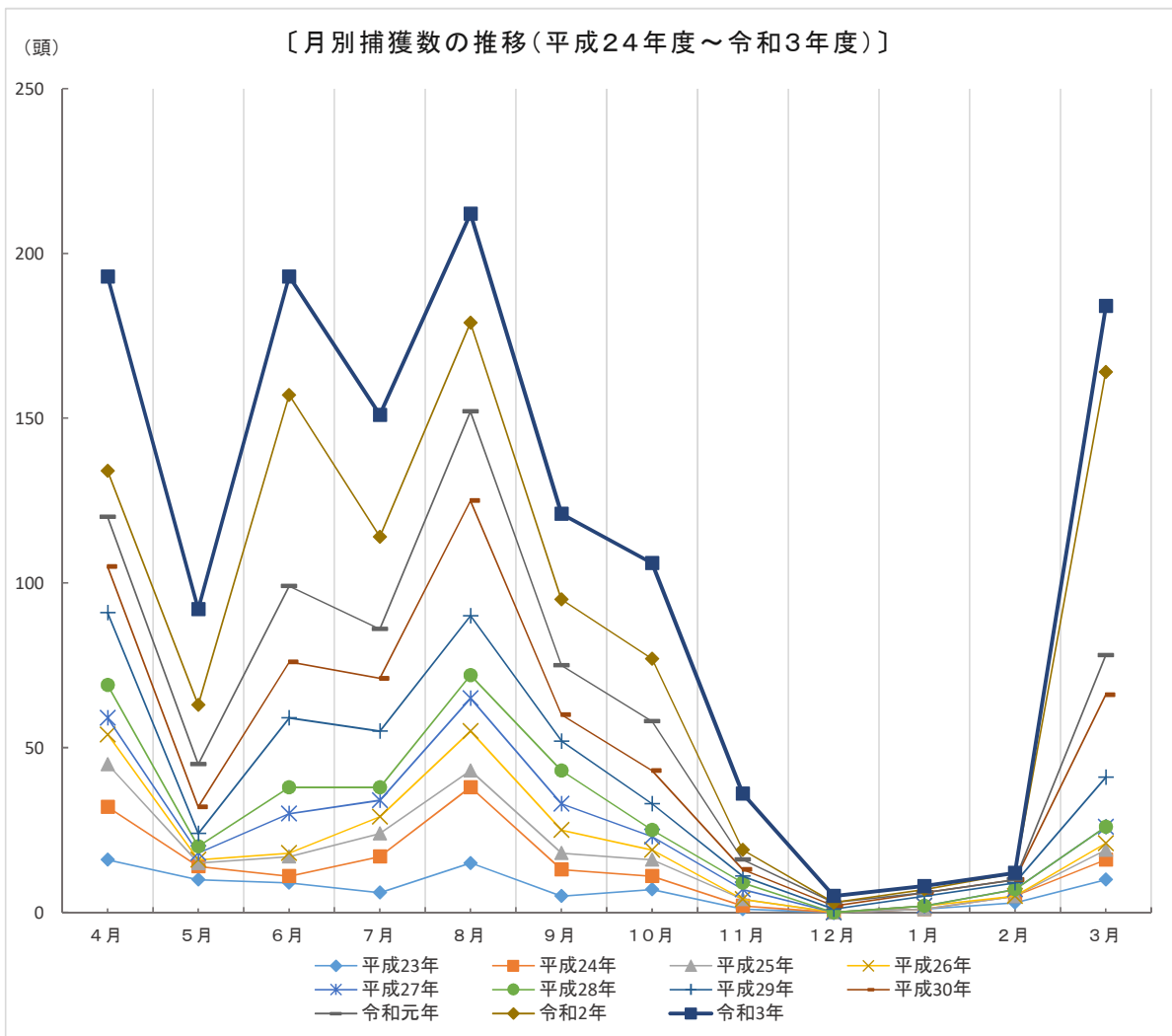
(4)アライグマの月別捕獲数

単位:頭

年度	平成24年	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	合計
4月	16	13	9	5	10	22	14	15	14	59	177
5月	4	1	1	2	2	4	8	13	18	29	82
6月	2	6	1	12	8	21	17	23	58	36	184
7月	11	7	5	5	4	17	16	15	28	37	145
8月	23	5	12	10	7	18	35	27	27	33	197
9月	8	5	7	8	10	9	8	15	20	26	116
10月	4	5	3	4	2	8	10	15	19	29	99
11月	1	2		3	2	2	2	3	3	17	35
12月						1	1	1		2	5
1月			1			3	1		1	1	7
2月	2			2		2	1		2		9
3月	6	3	2	5		15	25	12	86	20	174
計	77	47	41	56	45	122	138	139	276	289	1,230

資料:町農務課

※空白は捕獲なし



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