# 11 鳥獣被害の状況

### (1)農業被害の状況

単位:千円

年) 区分	<sup>度</sup> 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	令和5年	令和6年
エゾシカ	9,700	9,200	9,060	15,001	9,046	8,307	5,576	5,302	5,405	6,729
キツネ	400	400	380	-	184	-	72	-	82	481
カラス類・キジバト	1,520	1,520	1,480	294	360	_	_	_	34	128
アライグマ	500	500	490	572	848	874	502	744	781	1,544

資料:町農務課



### (2)有害鳥獣の捕獲状況

単位:頭•羽

年度 区分	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	令和5年	令和6年
エゾシカ	122	102	74	63	59	45	73	92	110	55
キツネ	4	3	0	0	0	2	1	2	0	0
カラス類・キジバト	10	0	0	0	0	11	2	7	3	0

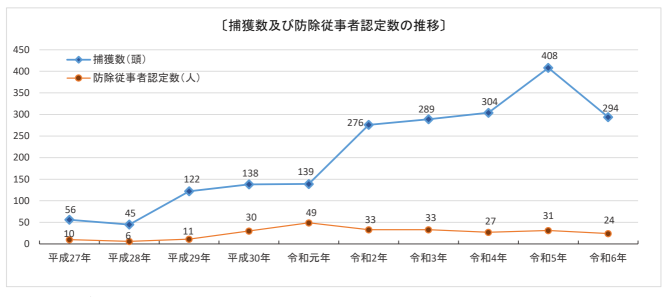
#### 資料:町農務課

※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

年度 区分	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	令和5年	令和6年	合計
捕獲数(頭)	56	45	122	138	139	276	289	304	408	294	2,071
防除従事者 認定数(人)	10	6	11	30	49	33	33	27	31	24	254

資料:町農務課



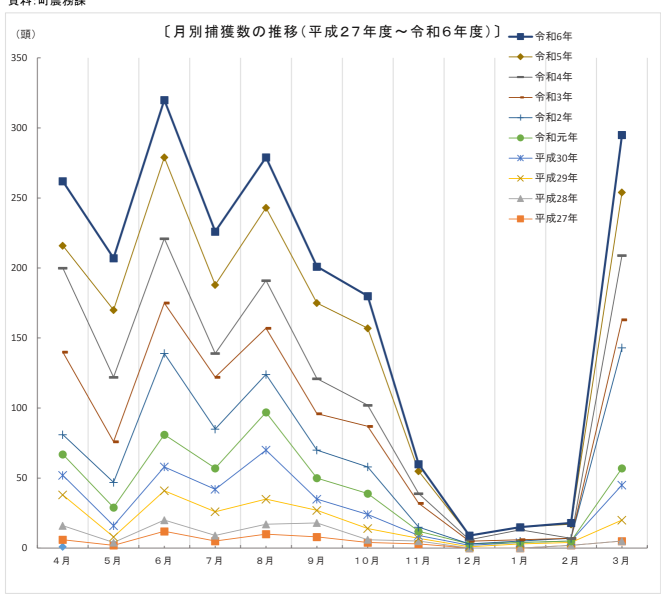
当別町のアライグマ捕獲数は、平成29年度以降100頭を超えて以来急速に増加し、令和5年度は、400頭を超える捕獲頭数となっています。 令和6年度の捕獲頭数は大幅に減少しました。

## (4)アライグマの月別捕獲数

単位:頭

											十二次
年度 月	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	令和5年	令和6年	合計
4月	5	10	22	14	15	14	59	60	16	46	261
5月	2	2	4	8	13	18	29	46	48	37	207
6月	12	8	21	17	23	58	36	46	58	41	320
7月	5	4	17	16	15	28	37	17	49	38	226
8月	10	7	18	35	27	27	33	34	52	36	279
9月	8	10	9	8	15	20	26	25	54	26	201
10月	4	2	8	10	15	19	29	15	55	23	180
11月	3	2	2	2	3	3	17	7	16	5	60
12月	_	-	1	1	1	-	2	1	3	_	9
1月	_	ı	3	1	ı	1	1	7	2	-	15
2月	2	_	2	1	_	2	_	_	10	1	18
3月	5	_	15	25	12	86	20	46	45	41	295
計	56	45	122	138	139	276	289	304	408	294	2,071

資料:町農務課



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