

11 鳥獣被害の状況

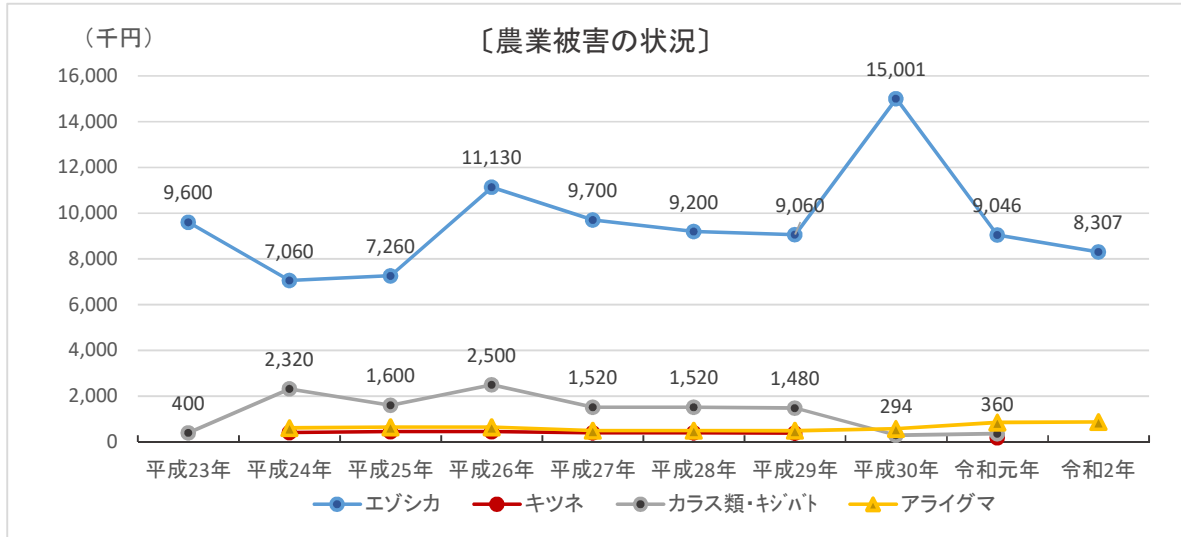
(1) 農業被害の状況

単位：千円

区分	平成23年	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
エゾシカ	9,600	7,060	7,260	11,130	9,700	9,200	9,060	15,001	9,046	8,307
キツネ		410	450	450	400	400	380		184	
カラス類・キジハト	400	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

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	平成23年	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
エゾシカ	22	63	51	80	122	102	74	63	59	45
キツネ	13	1	8	11	4	3	0	0	0	2
カラス類・キジハト	26	19	15	16	10	0	0	0	0	11

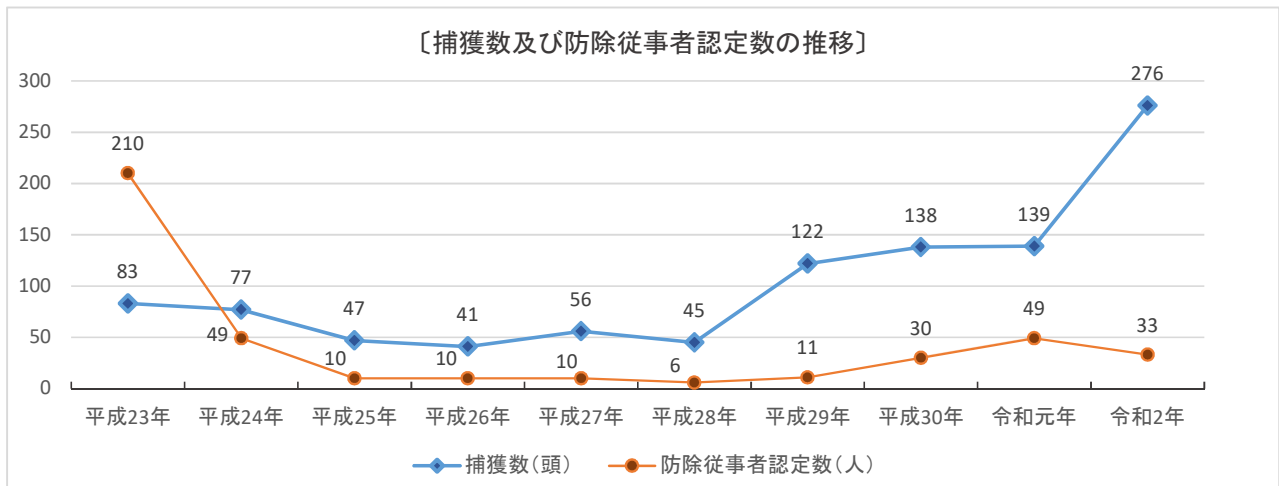
資料：町農務課

※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	平成23年	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	延べ
捕獲数(頭)	83	77	47	41	56	45	122	138	139	276	1,024
防除従事者認定数(人)	210	49	10	10	10	6	11	30	49	33	418

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、令和2年度は、300頭に迫る増加となっています。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。

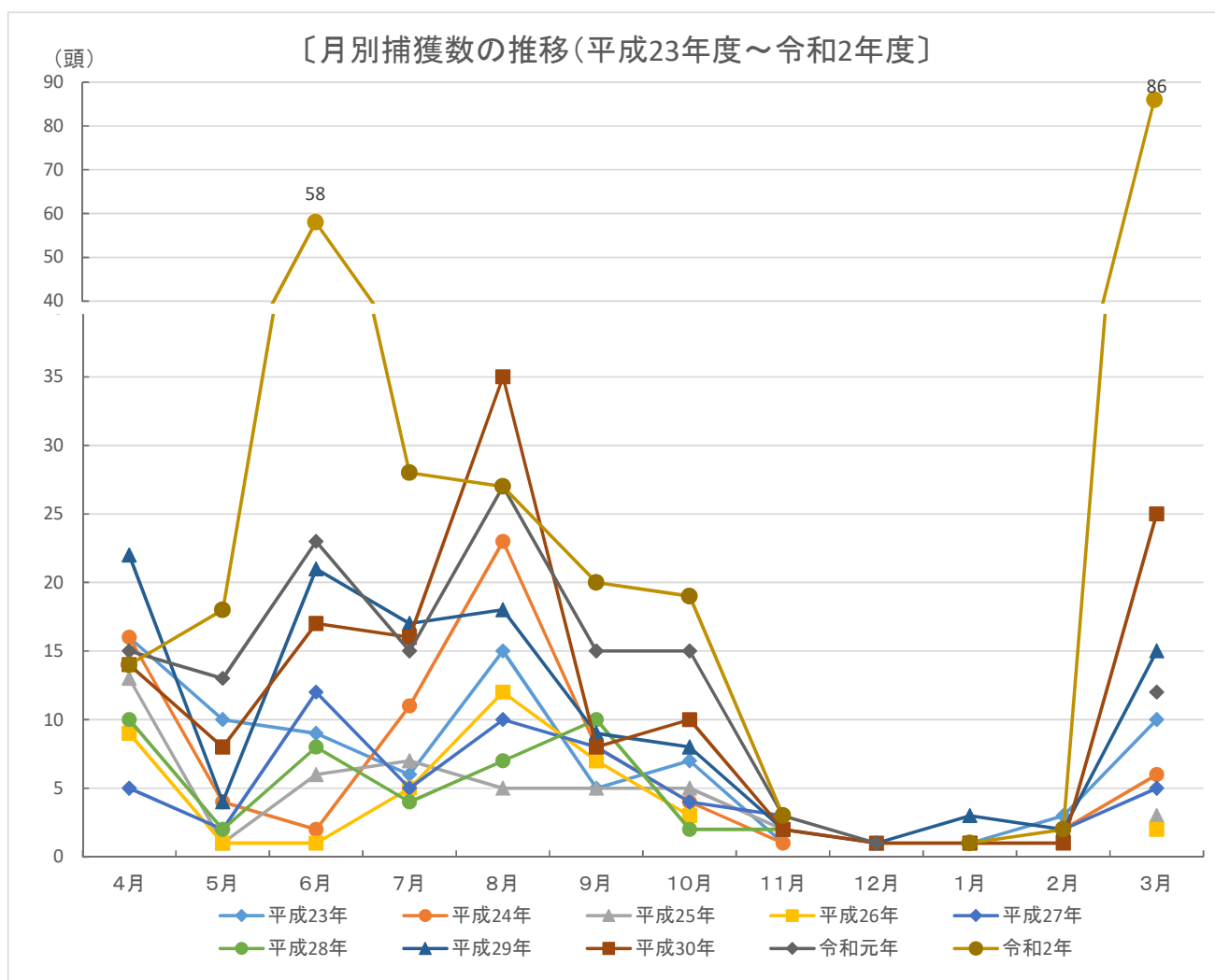
(4)アライグマの月別捕獲数

単位:頭

年度 月	平成23年	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	合計
4月	16	16	13	9	5	10	22	14	15	14	134
5月	10	4	1	1	2	2	4	8	13	18	63
6月	9	2	6	1	12	8	21	17	23	58	157
7月	6	11	7	5	5	4	17	16	15	28	114
8月	15	23	5	12	10	7	18	35	27	27	179
9月	5	8	5	7	8	10	9	8	15	20	95
10月	7	4	5	3	4	2	8	10	15	19	77
11月	1	1	2		3	2	2	2	3	3	19
12月							1	1	1		3
1月	1			1			3	1		1	7
2月	3	2			2		2	1		2	12
3月	10	6	3	2	5		15	25	12	86	164
計	83	77	47	41	56	45	122	138	139	276	1,024

資料:町農務課

※空白は捕獲なし



月別の捕獲状況は、10年間の累積で8月が一番多く、次いで3月、6月、4月の順となっています。

令和2年度3月は、86頭とこれまでになく突出して多くなっています。