

アライグマの現状

1 生息状況

(1) 捕獲状況

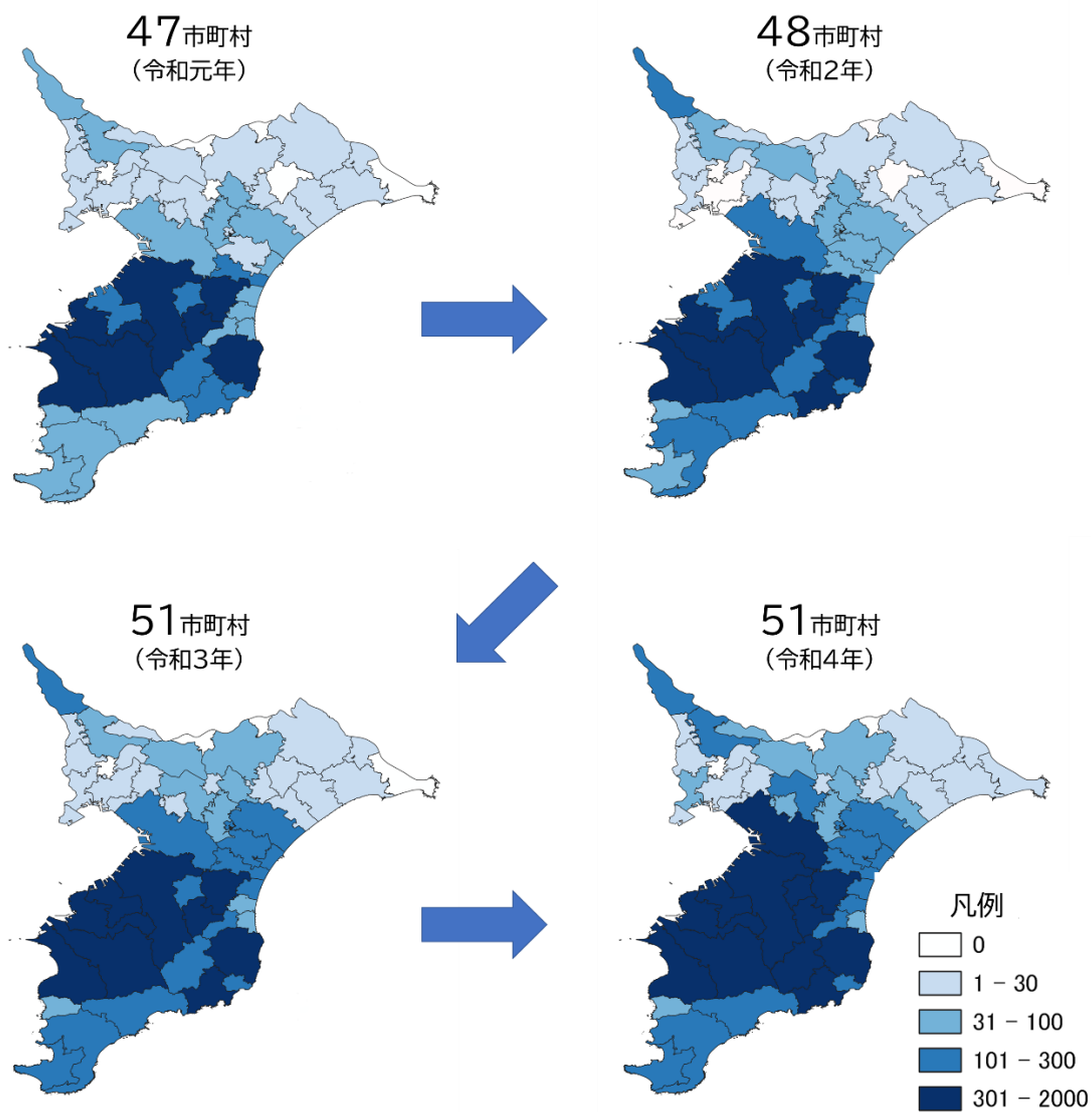


図1 アライグマが捕獲された市町村数及び捕獲数
(R4には習志野市、銚子市、酒々井町、多古町で捕獲された)

(2) 捕獲時期

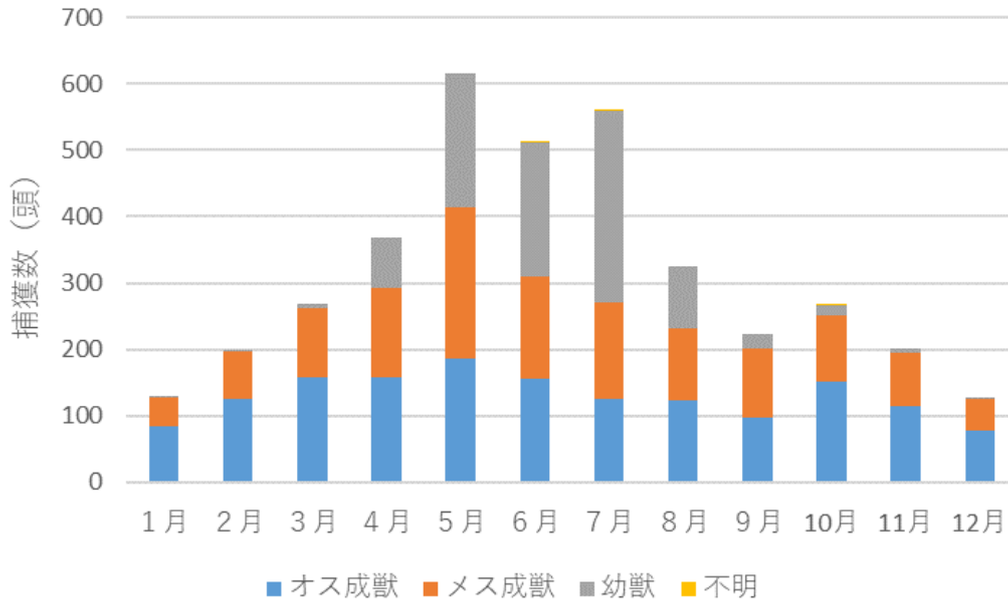


図2 千葉県における月別のライグマ捕獲数(3,798 頭)

平成 28 年度から令和3年度に千葉県射撃場に持ち込まれたライグマのデータを使用

2 被害状況

(1) 農作物被害

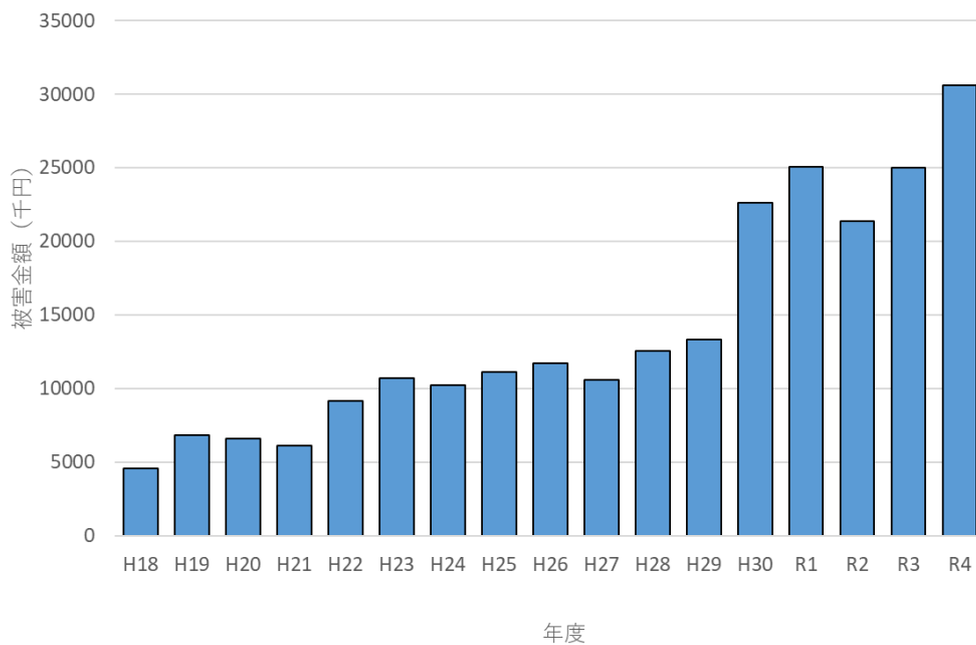


図3 千葉県におけるアライグマによる農作物被害額

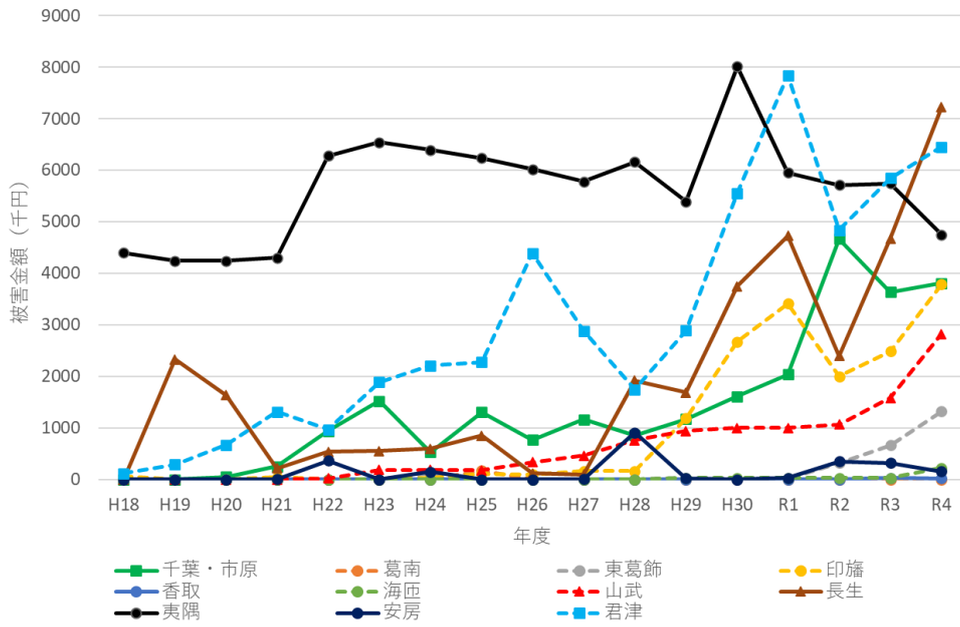


図4 地域振興事務所ごとのアライグマによる農業被害額

(2)生活被害

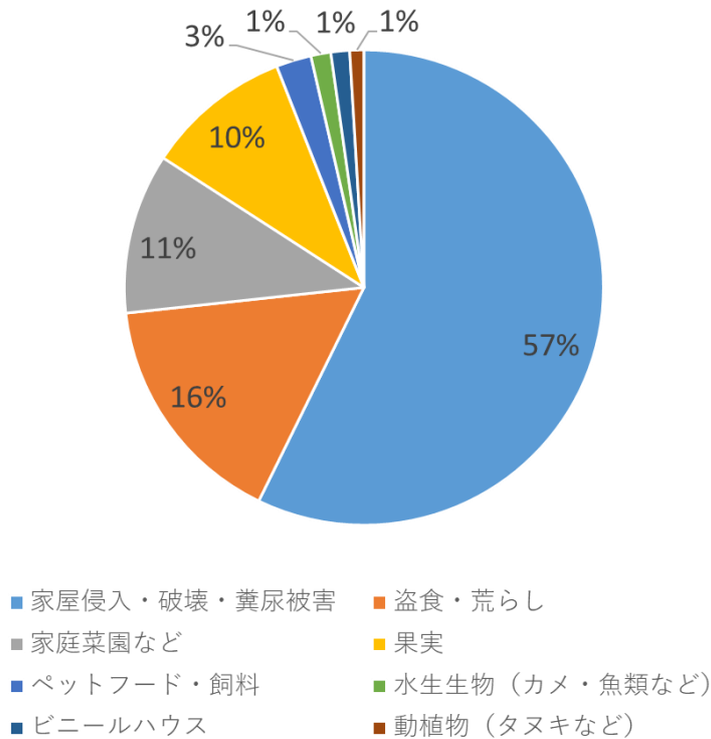


図5 農業被害以外のアライグマにおける被害状況(1,266 件)

平成28年度から令和3年度に千葉県射撃場に持ち込まれたアライグマのデータを用いた

3 対策状況

(1) 捕獲

ア 捕獲数

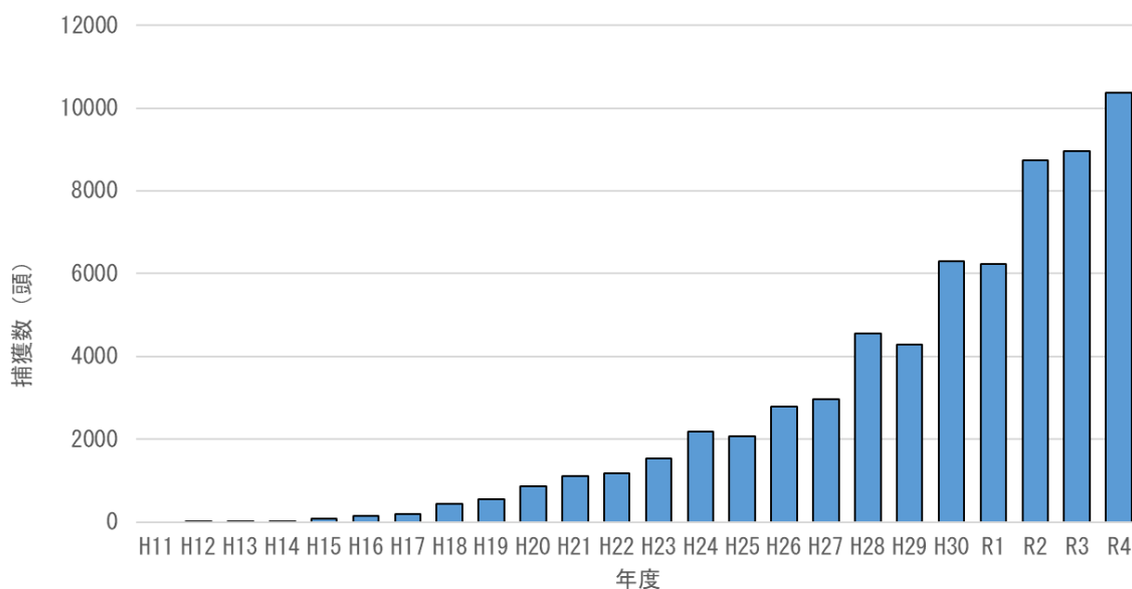


図6 千葉県におけるアライグマ捕獲数

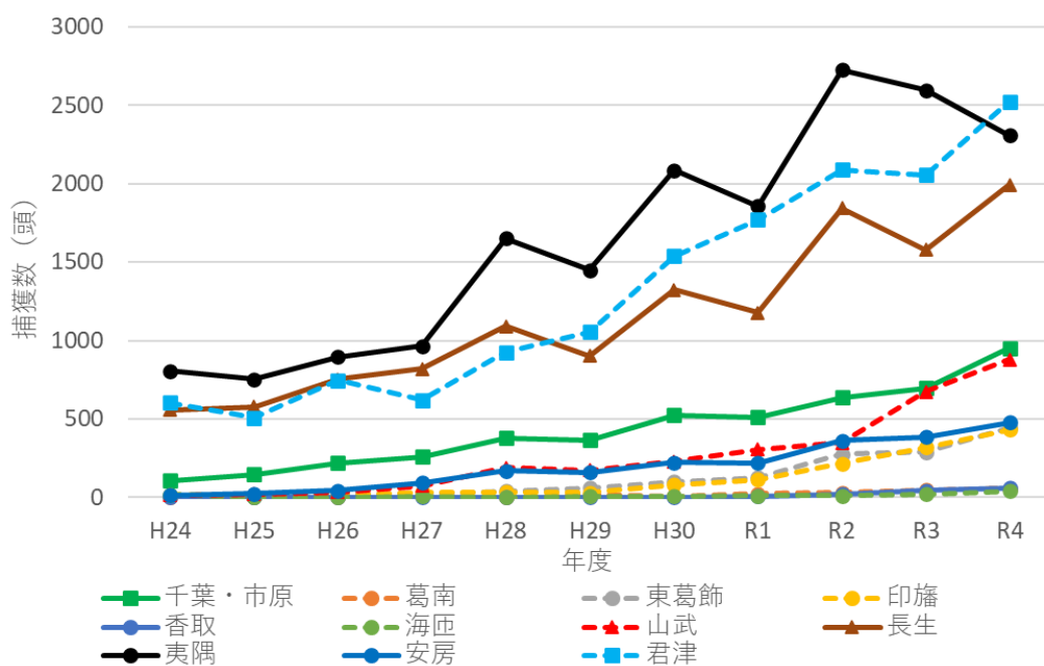


図7 地域振興事務所ごとのアライグマ捕獲数

表1 市町村ごとのアライグマ捕獲数(その1)

地域振興事務所	市町村	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
千葉・市原	千葉市	2	4	5	22	42	21	60	68	171	191	333
	市原市	105	143	215	238	336	344	465	445	468	507	618
小計		107	147	220	260	378	365	525	513	639	698	951
葛南	市川市	0	0	2	3	1	5	0	7	22	28	41
	船橋市	1	1	1	4	0	3	3	1	0	8	7
	習志野市	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2
	八千代市	0	0	0	1	1	1	3	10	7	7	8
	浦安市	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1
小計		1	2	3	8	2	10	7	20	30	48	59
東葛飾	松戸市	0	0	0	0	0	0	1	1	6	8	26
	野田市	8	0	5	9	33	39	66	78	165	161	235
	柏市	3	0	19	9	6	22	31	43	86	95	143
	流山市	0	0	1	5	1	1	2	6	13	14	8
	我孫子市	0	0	0	0	0	8	1	6	7	13	32
	鎌ヶ谷市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		11	0	25	23	40	70	101	134	277	291	444
印旛	成田市	2	0	0	0	0	0	10	3	27	34	47
	佐倉市	3	1	0	2	7	2	21	15	26	56	126
	四街道市	0	0	0	5	1	0	2	6	9	11	37
	八街市	1	1	8	5	10	4	3	32	37	91	38
	印西市	11	8	3	20	12	20	20	16	45	39	68
	白井市	0	0	0	0	1	0	0	3	11	7	13
	富里市	1	2	0	0	0	4	24	38	54	80	93
	酒々井町	0	0	1	3	5	1	2	0	2	2	9
	栄町	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
小計		18	12	12	35	36	31	82	113	216	320	431
香取	香取市	0	0	1	0	0	1	1	3	17	17	28
	神崎町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	多古町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	22
	東庄町	0	0	0	0	0	0	1	4	5	8	10
小計		0	0	1	0	0	1	2	7	22	46	60
海匝	銚子市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	旭市	19	3	1	4	1	2	3	2	3	10	24
	匝瑳市	0	0	1	4	2	6	4	11	9	13	17
小計		19	3	2	8	3	8	7	13	12	23	42

表1 市町村ごとのアライグマ捕獲数(その2)

地域振興 事務所	市町村	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
山武	東金市	3	11	6	12	14	25	21	23	63	170	174
	山武市	0	0	0	10	39	30	51	58	74	119	256
	大網白里市	10	8	26	51	116	88	90	103	89	186	205
	九十九里町	1	1	1	3	18	27	56	89	100	151	182
	横芝光町	0	0	0	0	1	3	4	15	13	30	51
	芝山町	0	0	0	0	3	2	9	18	9	18	10
小計		14	20	33	76	191	175	231	306	348	674	878
長生	茂原市	26	18	81	153	299	256	449	402	599	429	559
	一宮町	19	19	24	15	37	31	39	60	45	55	43
	睦沢町	92	78	104	106	104	84	153	84	129	146	229
	長生村	28	28	91	52	70	88	90	79	126	100	147
	白子町	38	38	42	47	51	65	59	80	136	142	136
	長柄町	110	152	174	167	153	174	214	166	288	247	355
	長南町	246	246	236	279	379	206	318	308	520	460	522
小計		559	579	752	819	1,093	904	1,322	1,179	1,843	1,579	1,991
夷隅	勝浦市	141	125	125	151	245	280	350	284	385	347	353
	いすみ市	584	533	636	686	1,168	940	1,456	1,295	1,890	1,802	1,500
	大多喜町	50	44	56	61	136	139	172	171	268	261	318
	御宿町	32	52	79	66	103	91	106	105	183	185	135
小計		807	754	896	964	1,652	1,450	2,084	1,855	2,726	2,595	2,306
安房	館山市	3	2	1	11	22	22	42	50	84	110	138
	鴨川市	0	0	28	39	65	46	77	86	101	108	129
	南房総市	12	22	14	27	51	59	62	48	112	119	167
	鋸南町	1	1	3	16	33	33	43	37	66	48	43
小計		16	25	46	93	171	160	224	221	363	385	477
君津	木更津市	129	174	192	201	274	320	535	594	696	677	788
	君津市	155	95	192	130	161	230	259	387	444	347	580
	富津市	149	165	200	213	363	361	509	559	694	682	758
	袖ヶ浦市	171	75	162	78	129	145	235	231	253	351	395
小計		604	509	746	622	927	1,056	1,538	1,771	2,087	2,057	2,521
狩猟(県全体)		31	17	49	49	55	53	167	108	185	246	201
合計		2,187	2,068	2,785	2,957	4,548	4,283	6,290	6,240	8,748	8,962	10,361

イ 捕獲方法

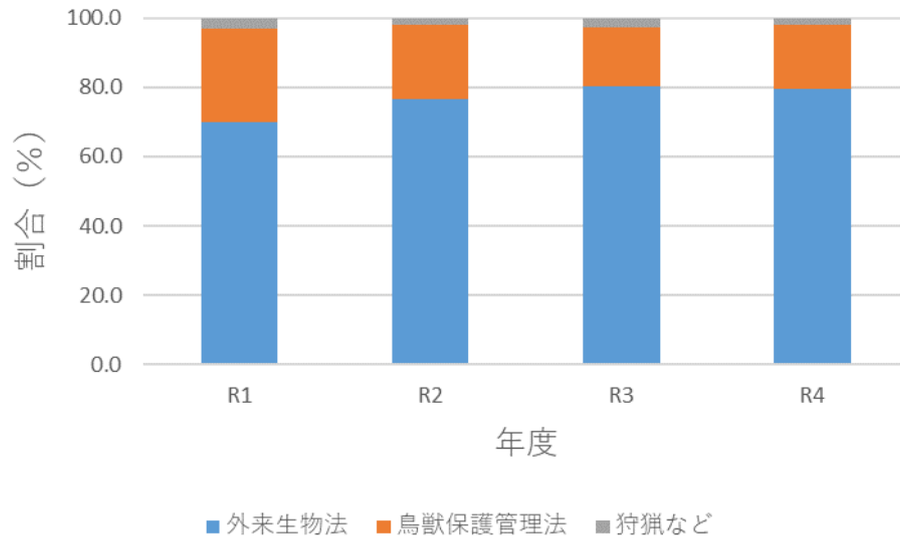


図8 捕獲許可区分別(外来生物法、鳥獣保護管理法、狩猟等)のアライグマ捕獲割合

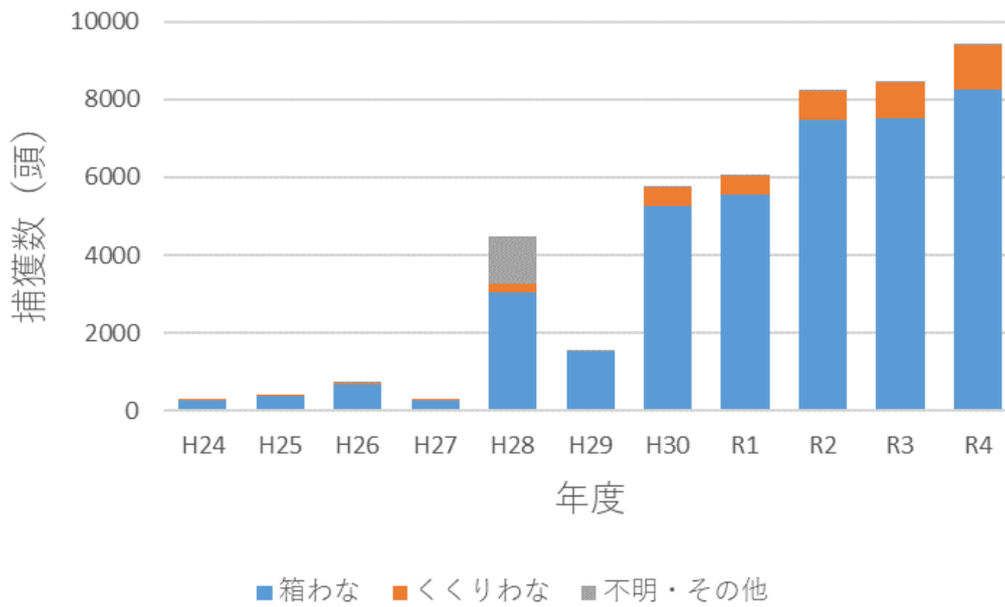


図9 千葉県における捕獲手法別のアライグマ捕獲数

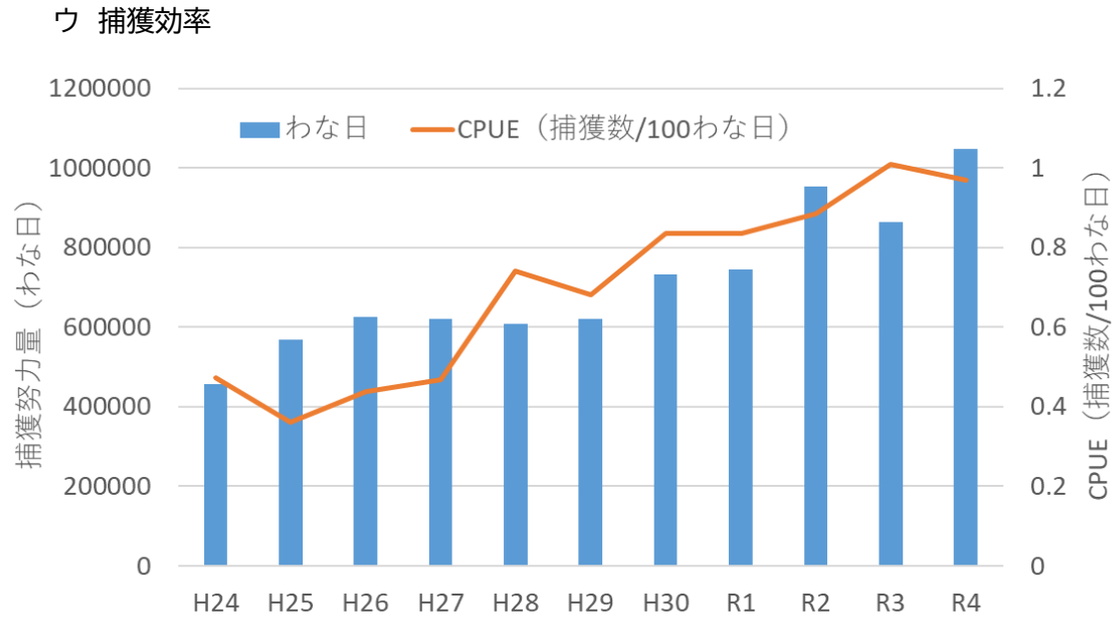


図10 千葉県における捕獲努力量及び捕獲効率の推移

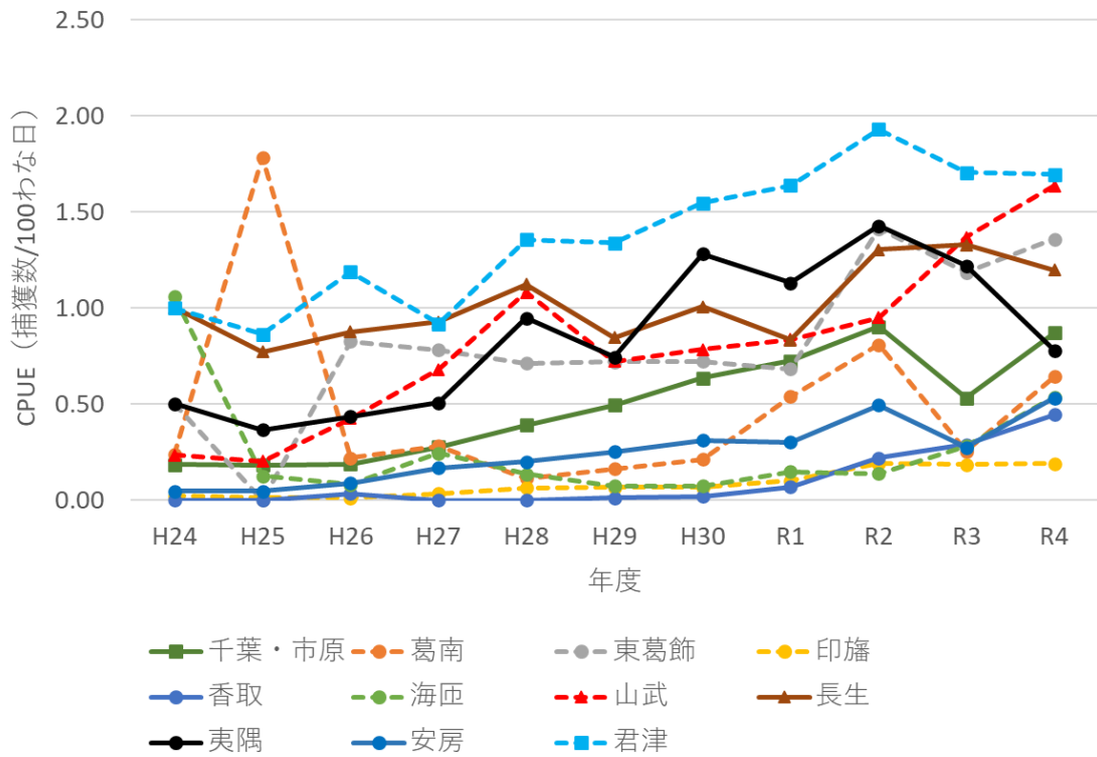


図11 地域振興事務所ごとの捕獲効率の推移

(2)モデル地区における防除

【目的】モデル地区を設定し、その地区内で効果的な防除方法を検証する。得られた成果を全県に普及することでアライグマの生息数減少と生息域拡大防止につなげる。

【概要】令和3年度：県内におけるアライグマの生息状況を整理。

令和4年度：東金市及び野田市をモデル地区に設定。

自動撮影カメラを用いた生息状況調査を開始。

令和5年度：その結果を基に箱わなによる捕獲を実施。

令和6年度：自動撮影カメラの結果と捕獲結果を用いた効果の検証。

令和7年度以降：捕獲の最適時期である9～10月に間に合うよう成果を普及。

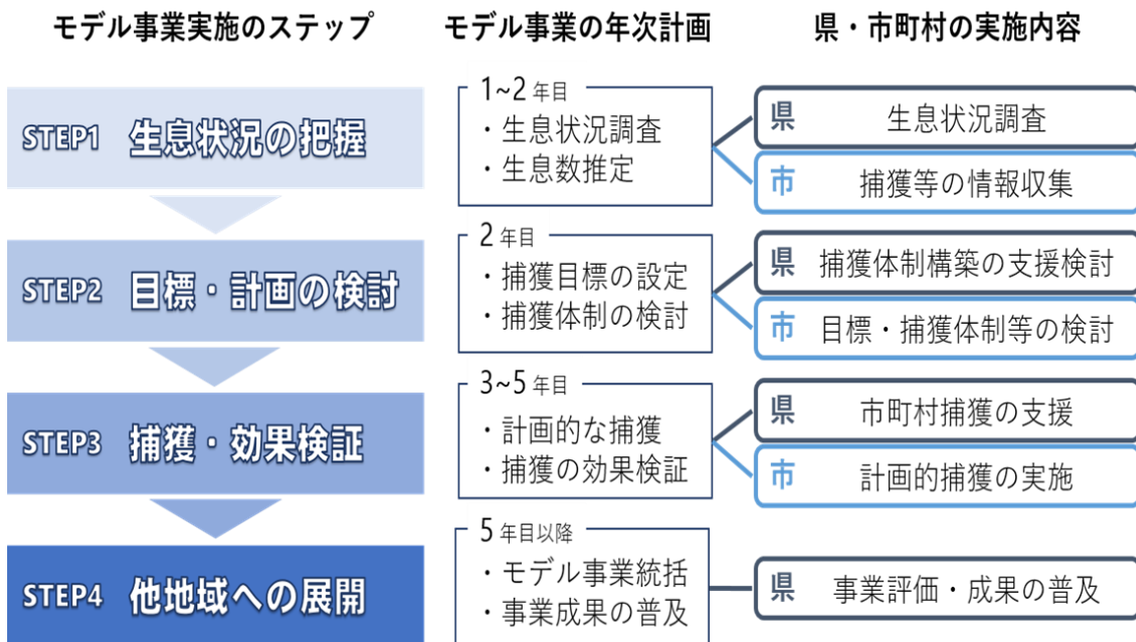


図12 モデル地区での事業計画

(3)その他

ア 箱わなの貸出

【概要】市町村に対して箱わなを貸出し、捕獲事業を支援する。

【実績】令和4年度は43市町村に1,594基を貸出した。

イ 県施設での殺処分

【概要】市町村で捕獲したアライグマについて県射撃場内に設置している処分施設において捕獲個体の安楽死処分を行うとともに、アライグマの生体情報を取得する。

【実績】令和4年度は9市町のアライグマを受入れ、1,067 頭を処分した。

ウ 補助金

①野生獣管理事業補助金

【概要】有害鳥獣の捕獲を推進するため、市町村が行う捕獲事業及び小型獣殺処分機購入に対して助成を行う。アライグマについては小型獣として1頭あたり2,000円を助成。

【実績】令和4年度実施市町村：千葉市ほか32市町に助成。

小型獣殺処分機の導入：令和4年度に東金市で導入。

②鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業

【概要】鳥獣被害防止特措法に基づく被害防止計画を作成している市町村における野生鳥獣の有害捕獲を強化するため、緊急捕獲活動等の取組に助成。アライグマについてはその他獣類として1頭あたり1,000円を助成。

【実績】令和4年度実施市町村：市原市ほか17市町に助成。

4 捕獲技術の普及・啓発

(1)アライグマ講習会

【概要】市町村職員、県関係機関等の職員の理解を深めるため、アライグマの生態及び防除方法に関する講習会を開催。

【実績】令和4年7月15日に実施し、44名が参加した。

(2)地域野生鳥獣連絡会議

【概要】地域の有害鳥獣による農作物等の被害軽減を図るため、地域の現状や被害対策の技術や知識を共有するとともに、意見交換等を行う。

【実績】県内10地域で開催

(3)有害鳥獣捕獲員わな技術向上研修

【概要】わなによる捕獲技術を向上させるための研修を実施している。

【実績】令和4年7月19、20日に東金市で、7月21、22日に南房総市で開催し、合計54名が参加した。

令和5年11月13、14日に多古町で、11月16、17日に印西市で開催し、合計25名が参加した。

(4)パンフレットの改定

アライグマの生態などをまとめたパンフレットを配布している。令和5年度に改定予定。