

アカゲザルの現状

1 生息状況

(1) 個体数

アカゲザルの有効な個体数カウント方法が確立されておらず、個体数の把握は一部に止まっており全体の個体数は不明である。現在、個体数を把握するための方法を検討している。

(2) 集中防除区域内におけるアカゲザルの行動域

令和4年3月現在、集中防除区域内で22群が確認された。

各群れの行動域について電波発信機による追跡調査を実施した結果、結果は図1のとおりとなり、令和3年度と令和4年度では行動域に大きな変化は見られなかった。



図1 群れの行動域

(3)電波発信機の装着数

令和4年3月までに計68頭へ装着し、うち稼働中のものは 58 台(表1)。

表1 電波発信機装着状況

地域	群れ名	個体名	捕獲時 齢クラス	性別	発信機の 種類	初回捕獲 年月日	発信機装着 年月日	発信機の 想定寿命	備考
北側地域	ウルシ群	ウルシ	A	♀	VHF	2016/7/23	2021/2/3	2023/8/2	
		カシューナツ	A	♀	GPS	2019/2/4	2021/8/4	2024/1/31	
	アスナロ群	アスナロ	A	♀	VHF	2020/6/23	2020/6/23	2022/12/20	
		ツツジ	A	♀	VHF	2021/1/8	2021/1/8	2023/7/7	
	ナギ群	ツリバナ	A	♀	GPS	2020/6/23	2022/1/27	2024/7/25	
		コスモス	A	♀	GPS	2020/2/19	2020/2/19	2022/8/17	
	ツバキ群	ヤナギ	A	♀	VHF	2022/2/16	2022/2/16	2024/8/14	発信機脱落
		ツバキ	A	♀	VHF	2009/2/17	2019/1/30	2021/7/28	発信停止
	アオダモ群	アオダモ	A	♀	GPS	2021/1/25	2021/1/25	2023/7/24	
		ボトス	A	♀	GPS	2022/3/21	2022/3/21	2023/9/19	
西側地域	ミヤコ・クワ群	カシノキ	A	♂	VHF	2016/12/19	2020/1/15	2021/7/15	
		ノビル	A	♀	VHF	2016/1/12	2020/2/19	2022/8/17	
		ナツミカン	A	♀	VHF	2008/7/24	2021/2/18	2023/8/17	
		ツユクサ	A	♀	GPS	2009/3/7	2021/2/18	2023/8/17	
	エダマメ・ナシ群	ヒロミ	A	♀	VHF	2006/11/22	2016/8/4	2019/1/31	発信停止
		ヤマユリ	A	♀	VHF	2013/8/6	2021/2/24	2023/8/23	
		エダマメ	A	♀	GPS	2011/7/31	2021/2/24	2023/8/23	
		アズキ	A	♀	VHF	2021/2/24	2021/2/24	2023/8/23	発信脱落
	ヒメオウギ群	ヒメオウギ	A	♀	GPS	2012/7/23	2019/8/6	2022/2/1	
		ヒガンバナ	A	♀	VHF	2021/3/5	2021/3/5	2023/9/1	
		オレガノ	A	♀	VHF	2022/1/12	2022/1/12	2024/7/10	
		スイレン	A	♀	GPS	2021/3/5	2021/3/5	2023/9/1	
	コンブ群	コンブ	A	♀	VHF	2012/3/4	2020/1/8	2022/7/6	
	タキミ群	ヒヨコマメ	A	♀	VHF	2019/1/10	2019/1/10	2021/7/8	
		タキミ	A	♀	GPS	2007/2/3	2019/1/10	2021/7/8	GPS測位停止
		シントウ	A	♀	VHF	2019/1/10	2019/1/10	2021/7/8	発信停止
		ラッカセイ	A	♀	VHF	2010/1/28	2019/1/10	2021/7/8	発信停止
		バブリカ	A	♀	VHF	2019/1/10	2019/1/10	2021/7/8	発信停止
		ピーマン	A	♀	VHF	2019/1/10	2019/1/10	2021/7/8	発信停止
		ソラマメ	A	♀	VHF	2010/1/28	2019/1/10	2021/7/8	安楽殺処置
		スズシロ	A	♀	VHF	2019/1/18	2021/1/25	2023/7/24	
	スズシロ・キノコ群	モクレイシ	A	♀	VHF	2019/1/18	2021/1/25	2023/7/24	
		テングタケ	A	♀	VHF	2019/1/30	2019/1/30	2021/7/28	発信停止
		ジャノヒゲ	A	♀	VHF	2012/7/23	2019/1/16	2021/7/14	発信停止
		ハマダイコン	A	♀	VHF	2019/1/16	2019/1/16	2021/7/14	発信停止
		スズシロ	A	♀	GPS	2008/1/12	2019/1/16	2021/7/14	GPS測位停止、安楽殺処置
中央地域	スゲ群	マテバシイ	A	♀	GPS	2010/1/28	2021/1/7	2023/7/6	
		レモン	A	♀	GPS	2022/1/13	2022/1/13	2024/7/11	
		ナバナ	A	♀	VHF	2012/2/23	2022/1/13	2024/7/11	
		ハコベ	A	♀	VHF	2008/1/17	2012/7/26	2015/1/22	発信停止
	オタキ群	レンゲ	A	♀	VHF	2020/12/22	2020/12/22	2023/6/20	
		エンジュ	A	♀	VHF	2021/7/2	2021/7/2	2023/12/29	
		コゴメ	A	♀	GPS	2022/1/13	2022/1/13	2024/7/11	
	ポピー・キンセンカ群	カモミール	A	♀	VHF	2021/1/25	2021/1/25	2023/7/24	
		チャイブ	A	♀	GPS	2022/2/24	2022/2/24	2024/8/22	
		ダリア	A	♀	VHF	2022/1/27	2022/1/27	2024/7/25	
		キンセンカ	A	♀	VHF	2016/2/9	2016/2/9	2018/8/7	発信停止
	モウセンゴケ群	モウセンゴケ	A	♀	VHF	2017/3/1	2019/7/13	2022/1/8	
		ゼニゴケ	A	♀	VHF	2017/3/1	2019/7/13	2022/1/8	
	スダジイ群	スダジイ2	A	♀	VHF	2022/2/12	2022/2/12	2024/8/10	
		ドリアン	A	♀	VHF	2021/7/20	2021/7/20	2024/1/16	
		スギナ	A	♀	VHF	2021/1/7	2021/1/7	2023/7/6	
		フジ	A	♀	VHF	2022/2/12	2022/2/12	2024/8/10	
		アオモジ	A	♀	GPS	2022/7/9	2022/7/9	2025/1/4	
		ミント	A	♀	GPS	2021/7/28	2021/7/28	2024/1/24	安楽殺処置
		ノアザミ	A	♀	GPS	2019/3/5	2021/1/7	2023/7/6	安楽殺処置
	メヒシバ群	メヒシバ	A	♀	GPS	2021/1/7	2021/1/7	2023/7/6	脱落または死亡の可能性
	ボブラ群	ボブラ	A	♀	GPS	2020/12/22	2020/12/22	2023/6/20	
東側地域	アジサイ群	アジサイ	A	♀	VHF	2010/6/25	2021/2/11	2023/8/10	
		テイカ	A	♀	GPS	2009/6/9	2021/2/11	2023/8/10	
		マサキ	A	♀	GPS	2019/1/18	2020/7/20	2023/1/16	
	ヨモギ群	ヨモギ	A	♀	VHF	2018/7/31	2018/7/31	2021/1/26	発信停止
		ソメイ	A	♀	VHF	2018/7/31	2018/7/31	2021/1/26	安楽殺処置
	センリョウ群	サカキ	A	♀	GPS	2013/3/14	2021/6/18	2023/12/15	
		スタチ	A	♀	VHF	2019/7/28	2019/7/28	2022/1/23	
		カボス	A	♀	VHF	2019/7/28	2019/7/28	2022/1/23	
		サンズ	A	♀	GPS	2019/7/28	2019/7/28	2022/1/23	GPS測位停止
	ツルウメ群	ツルウメ	A	♀	GPS	2009/3/19	2022/1/8	2024/7/6	
		ドウダミ	A	♀	VHF	2022/2/16	2022/2/16	2024/8/14	

2 被害状況

(1)農作物被害状況

館山市及び南房総市で、水稻、果樹、豆類、イモ類等の農作物被害報告されている(図2)。

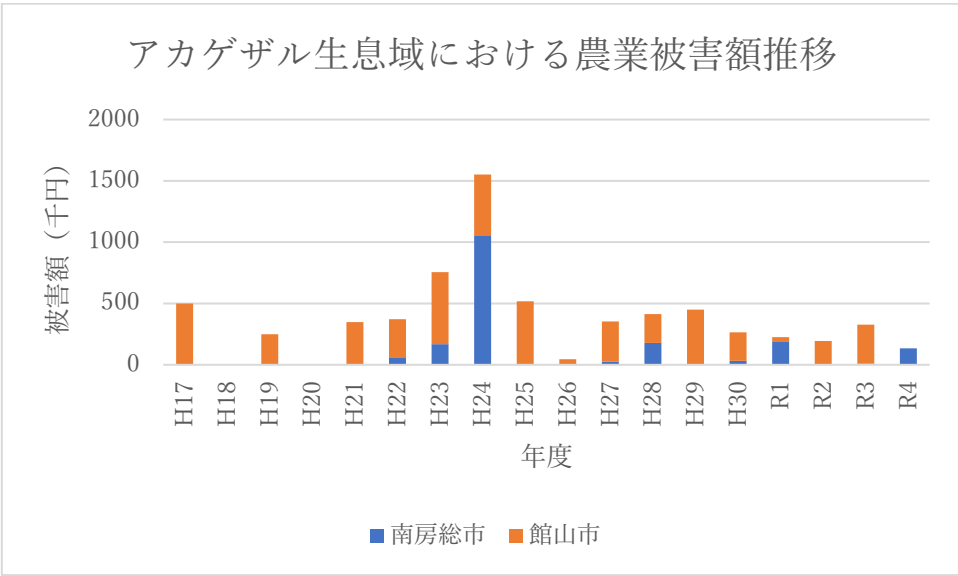


図2 農業被害額推移

(2)その他被害

令和5年12月現在、人的被害等の報告はない。

3 捕獲状況

(1) 檻の設置数

令和4年3月現在、各群れの集中利用域を中心に大型檻を22基設置し、捕獲を進めている(図3)。なお、令和4年度の各大型檻における捕獲数は図4のとおり。

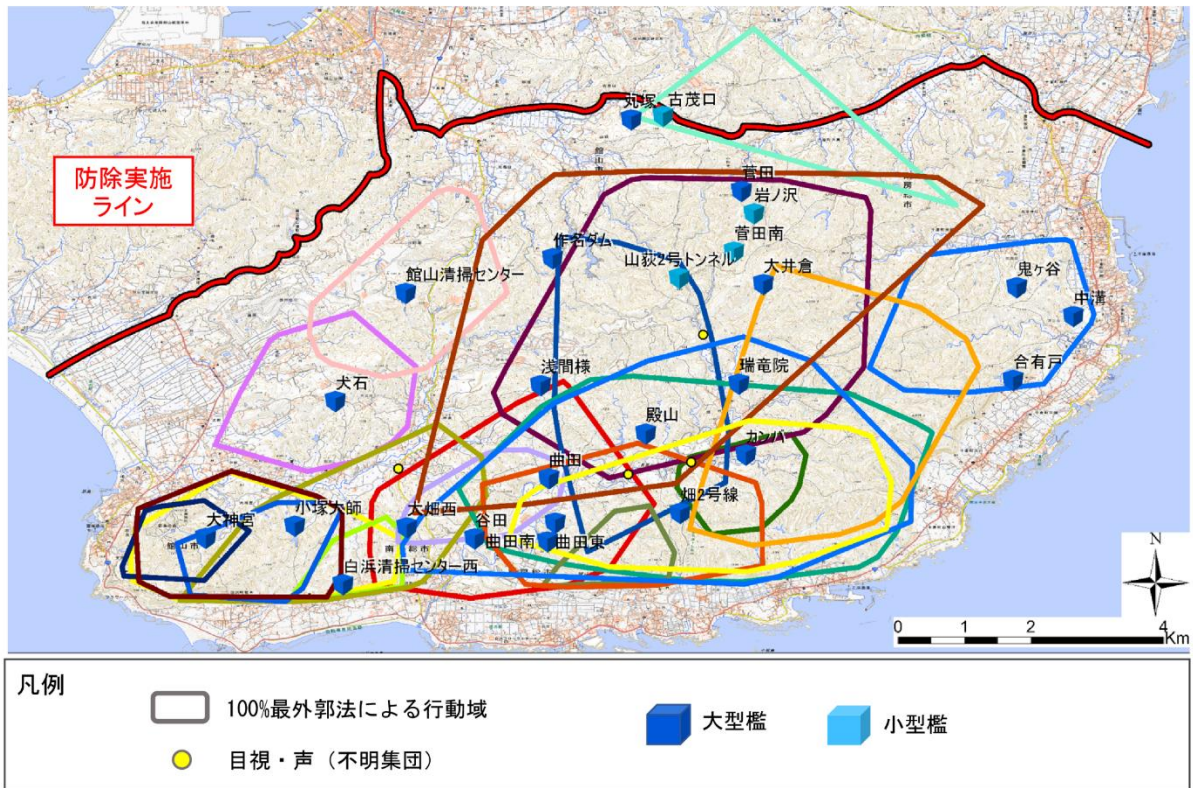


図3 大型檻の設置場所

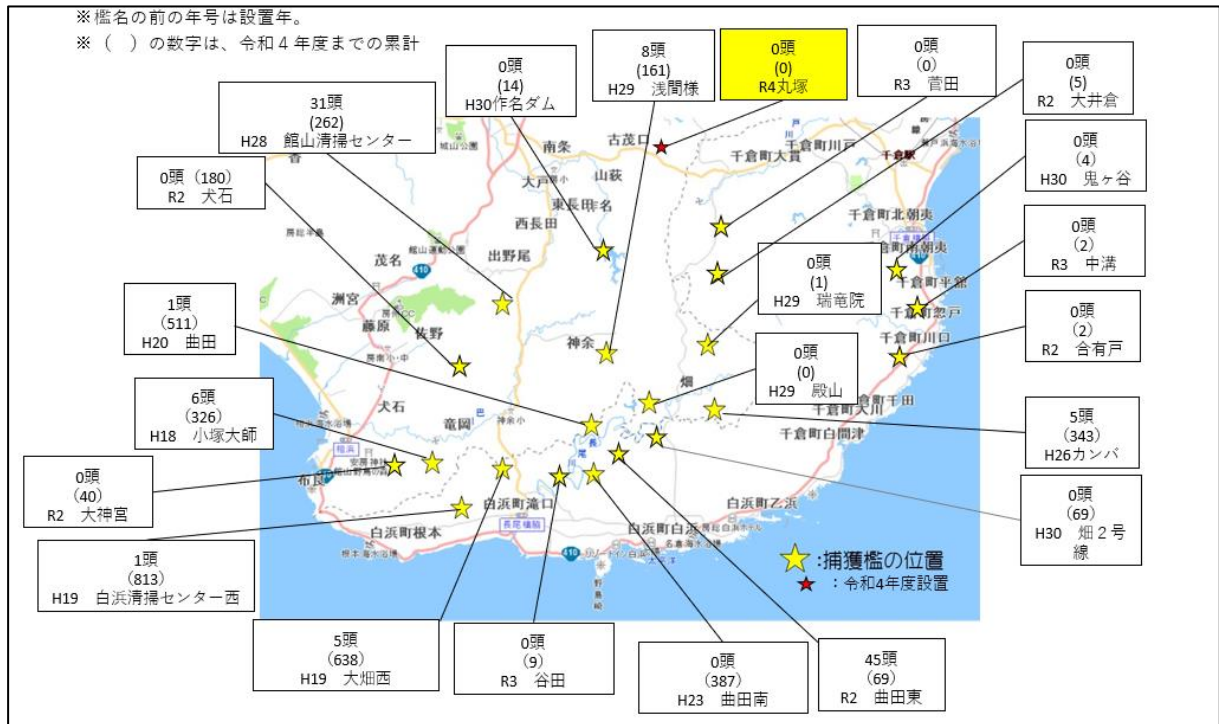


図4 大型檻ごとの捕獲状況(令和4年度)

(2)捕獲数の推移

令和4年度は県アカゲザル事業で102頭、県ニホンザル事業で18頭、市による捕獲で7頭の、計127頭を捕獲し、平成17年度からの累計は4,126頭となった。

表2 捕獲数の推移

年 度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	計
(1) 県による捕獲数（ニホンザル、アカゲザル・交雑）	3	23	128	247	279	130	250	367	107	246	181	343	89	343	280	648	298	120	3,962
特定外来生物事業での アカゲザル等（交雑含む）の捕獲数 (b)	3	23	128	247	279	130	250	367	107	220	130	342	56	312	239	603	268	102	3,806
ニホンザル調査等調査事業等での 捕獲数（ニホンザル、アカゲザル・交雑）										33	120	12	65	90	65	75	46	25	531
うちアカゲザル等（交雑含む）の捕獲数 (c)										26	51	0	32	31	41	45	30	18	274
市町村が野生獣総合対策（ニホンザル）事業で アカゲザル等（交雑含む）を捕獲し、提供された頭数※1 (d)												1	1						2
(2) 館山市・南房総市による捕獲数※2 (e)														13	7	13	4	7	44
捕獲数（頭）	3	23	128	247	279	130	250	367	107	246	181	343	89	356	287	661	302	127	4,126
大型オリの設置数（基）	2	3	4	5	5	5	6	6	5	6	6	7	10	13	13	18	21	22	
群れの数（群）		2	4	6	7	7	10	12	12	11	13	16	16	17	19	22	22	22	

※1 野生獣総合対策(ニホンザル)事業でのアカゲザル等(交雑含む)が捕獲された市町村:H28勝浦市、H29君津市

※2 館山市、南房総市で捕獲されたサル(アカゲザル、ニホンザル、交雑)

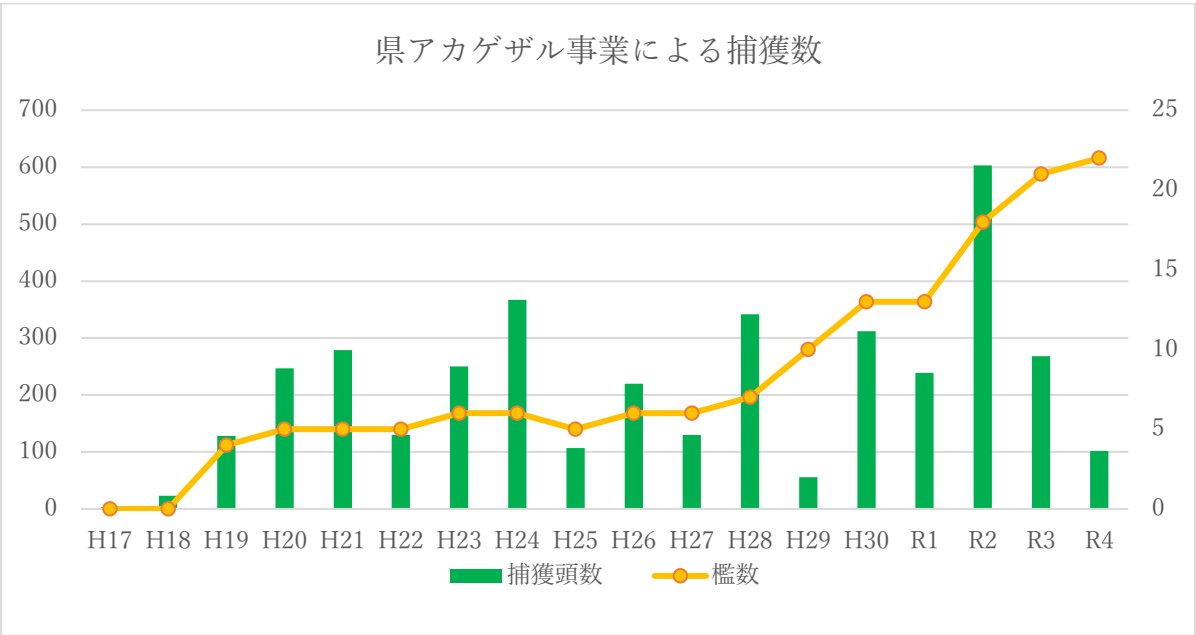


図4 県アカゲザル事業による捕獲数及び檻数の推移

(3)新しい捕獲手法の検討

オトリザルを用いた捕獲の実証実験を実施。おとりには性別を問わずコドモもしくはアカンボウ個体を用い、個体の健康状態を考慮しながら2週間～1カ月間大型檻内に繋留した。

結果として、令和3年度に1頭捕獲されたが、令和4年度は他個体の捕獲はできなかった。

4 普及啓発

(1)説明会等の開催

- ・担当者会議 南房総市及び館山市の担当者、県の関係機関向けに、県事業の結果報告及び各市の被害状況報告等を実施。
- ・地元説明会 地元住民向けに、県事業の説明や追い払い等のアカゲザル防除対策に係る講習会を実施。

(2)アカゲザル防除通信の発行

アカゲザルの生態や県で実施中の事業を周知し、アカゲザルの目撃情報を収集するため、年に1回アカゲザル防除通信を発行し関係機関へ配布。