

アカゲザル防除通信

千葉県では、房総半島南部に生息している特定外来生物のアカゲザルについて、防除実施計画を策定し、野外からの完全排除を目指して捕獲を行っています。この通信を通じて、防除事業の状況等について地域の皆様にお知らせします。

(13号)
アカゲザル等防除連絡会
千葉県環境生活部自然保護課
(令和4年3月発行)



アカゲザルとは？

アカゲザルは、アフガニスタンから中国までのアジア大陸に生息しており、本来は日本に生息していませんでした。しかし、房総半島の南部に生息が確認され、アカゲザルとニホンザルの交雑種とともに**特定外来生物**に指定されています。千葉県では、平成19年より、アカゲザル防除実施計画に基づき防除を実施しており、令和3年3月に、第2次計画を策定しました。

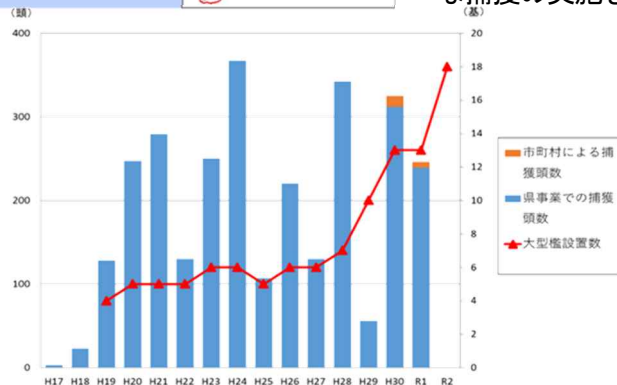
第2次千葉県アカゲザル防除実施計画について

防除を行う区域は県内全域としつつ、アカゲザルの母群が生息する地域（千葉県館山市と南房総市の各々一部）を集中防除区域と設定し、アカゲザルの生息域の拡大を抑えながら、生態系被害や農作物被害等を防止することを目的として、策定しています。第1次計画までの防除実施結果を取りまとめるとともに、今後の捕獲、調査、普及啓発の方針について、記載しました。

て、記載しました。

大型檻による捕獲を引き続き実施していくとともに、ICT技術を活用して捕獲機会を逃さないようにすることや、おとりザルを用いるなど、餌に頼らない新たな捕獲手法を試行していくことで、捕獲頭数を増やしていきます。

また、設置している大型檻の中で設置場所とサルの行動域が重複していない場所については、移設を行うなどして、効果的な捕獲の実施を検討します。



【捕獲頭数および大型檻設置基数の年次推移】
(第2次千葉県アカゲザル防除実施計画より抜粋)



第2次アカゲザル防除実施計画の全文はこちらに公開しています。

https://www.pref.chiba.lg.jp/shizen/choujuu/akagezaru/2nd_akage.html

スマートフォンの場合には、右記QRコードからアクセスできます



令和2 年度事業概要

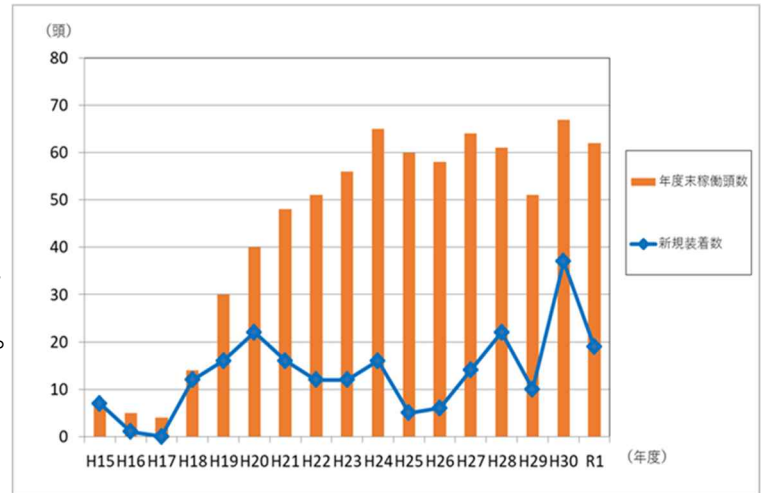
【捕獲】

令和2年度は県によるアカゲザル防除事業において大型檻 18 基（新設 5 基）と小型檻 6 基により、603 頭が捕獲されました。また、市での捕獲数は 13 頭で、集中防除区域内で、計 616 頭の捕獲が行われました。特に、大きな群れであったウルシ群を 280 頭以上捕獲し、群れサイズが縮小されました。

【調査】

群れの行動範囲を調べるために、捕獲した個体に電波発信器を装着し、追跡調査を実施しています。毎年、50～60 基の発信器を稼働状態で維持し、群れごとの行動範囲を図化しています。令和2年度は、新規で VHF 発信器を 16 基、GPS 式 12 基、イリジウム式 3 基を装着しました。

直接観察によるカウント調査や自動撮影カメラによる個体数カウント調査を実施し、ポピー・キンセンカ群は 75 頭がカウントされました。



【年度ごとの電波発信器装着数】
(第2次千葉県アカゲザル防除実施計画より抜粋)

各群の行動範囲



令和2年末までのGPS等の調査で、アカゲザルは22の群れがいることが確認されています。

※なお、本図は令和2年度中の調査結果をとりまとめたものであり、捕獲結果によっては、行動域が大幅に狭まっている群れもあることをご了承ください。



令和3年度の実施事業等

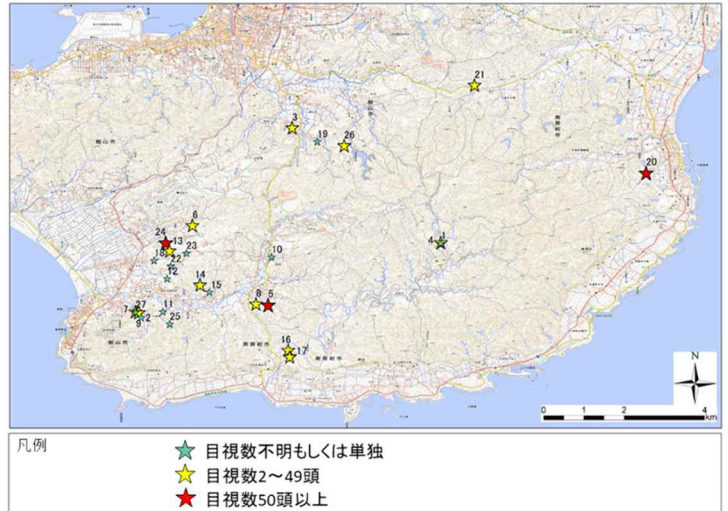
令和3年度は、大型檻を3基新設し、全21基で捕獲を実施しています。

大型檻の設置にあたっては、皆様からの目撃情報、電波発信器やGPS発信器による群れの行動域情報等を基に、場所の選定を行っています。

今年度は、特に群れサイズが大きいスダジイ群、アオダモ群、ツバキ群が高頻度で現れる場所を選定し、設置を行いました。

今年度は、以下の会議や講習会を開催しました。

- ・ 防除連絡会 令和3年9月1日
- ・ 地元説明会 令和3年11月11日
- ・ 追い払い講習会 令和3年11月11日
- ・ 捕獲支援講習会 令和3年11月11日



【お寄せいただいた出没情報の地図】

令和4年2月1日時点で、VHF電波発信器を38頭、GPS電波発信器を20頭に装着し、群れの行動域の把握を行っています。

令和3年度捕獲数（速報値）

【大型檻21基による捕獲】 1月末時点 190頭（大型檻184頭、小型檻6頭）



アカゲザル目撃情報をお寄せください

群れの生息域や頭数を把握して、防除に役立てることを目的とし、アカゲザルの目撃情報を収集しています。

①目撃した日付・時間帯、②目撃した場所、③頭数、④コザルの有無、⑤首に電波発信器が装着されていたか

(※カラーテープを巻いた首輪が装着されています)。目撃した場合は、以下の問合せ先にご連絡ください。

また、スマートフォンやパソコンをお持ちの場合には、アカゲザル目撃収集ツールに情報をお寄せください。

アカゲザル目撃情報

アカゲザルの目撃情報の入力フォームになります。
1回(日)の目撃情報で1回答をお願いします。

目撃場所(市名)

- 館山市
- 南房総市
- 不明
- その他

目撃場所の地図

GoogleMapで目撃場所を右クリック→一番上に出てくる緯度経度情報を添付

回答を入力

目撃年月日

日付

年/月/日

目撃した場所や日時、状況等をご記入いただき、最後に「送信」ボタンをクリックしてください。関係者に自動的にデータが送信されます。

※投稿者の個人情報を記入する欄はありません。またお寄せいただいた情報は、アカゲザル防除を目的としてのみ使用いたします。

Google マップを開いて、右クリックで目撃場所を選択します。



一番上に出てくる数字を、回答欄に記入します。

【アカゲザル目撃収集ツール】

<https://forms.gle/PmXGBA2sWwFu8hB19>

スマートフォンの場合には、右記 QR コードからアクセスできます



※なお、ページの仕様は、改良により変わることがあります。

また、イノシシ等の捕獲用くくりわなや箱わなにかかったサルに首輪がついていることが確認された場合についても、以下の問合せ先にご連絡をくださるようお願いいたします。



首輪に電波発信器が装着されています。

このチラシに関するお問合せ先

千葉県環境生活部自然保護課鳥獣対策班 043 (223) 2936

アカゲザルの目撃情報、被害状況の連絡や防護柵についての問合せ先

館山市にお住まいの方：館山市農水産課 0470 (22) 3397

南房総市にお住まいの方：南房総市農林水産課 0470 (33) 1071

