

熊本市内でのアライグマ（特定外来生物）の捕獲について

令和3年（2021年）10月21日に西区河内町岳において、翌22日に北区和泉町において、本市がアライグマの防除を目的に設置した箱わなで、特定外来生物「アライグマ」各1頭を捕獲しました。

熊本市内でのアライグマの捕獲は8例目と9例目となります。

*特定外来生物…「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（外来生物法）」に基づき、外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から環境大臣が指定した生物。

1 捕獲状況

8例目

- (1) 捕獲場所 熊本市西区河内町岳
- (2) 捕獲日 令和3年（2021年）10月21日（木）
- (3) 捕獲個体 頭胴長61cm、尾長28cm、体重6.75kg、成獣、オス
- (4) 捕獲までの経緯
9月24日 生息状況調査のため、自動撮影カメラを設置
10月1日 箱わなを1基設置
10月21日 箱わなでアライグマを捕獲
炭酸ガス殺処分機による殺処分を実施

9例目

- (1) 捕獲場所 熊本市北区和泉町
- (2) 捕獲日 令和3年（2021年）10月22日（金）
- (3) 捕獲個体 頭胴長57cm、尾長25cm、体重4.45kg、成獣、オス
- (4) 捕獲までの経緯
10月1日 箱わなを1基設置
10月22日 箱わなでアライグマを捕獲
炭酸ガス殺処分機による殺処分を実施

2 今後の対応

捕獲場所周辺で、自動撮影カメラによる生息状況調査及び箱わなによる捕獲等を行う。

3 情報提供のお願い

アライグマと思われる動物を目撃した場合は、むやみに近づかず、可能な場合はデジタルカメラや携帯電話等で写真や動画を撮影し、環境共生課までご連絡ください。

【問合せ先】

熊本市環境共生課（096-328-2352）

課長：吉田 担当：小池

(参考)

8例目 西区河内町岳で捕獲されたアライグマ



9例目 北区和泉町で捕獲されたアライグマ



※ 撮影画像ファイル (JPEG 形式)、動画の提供をご希望の場合は、問合せ先までご連絡ください。

●熊本市内におけるアライグマの確認事例

・平成22年に南区で初めて確認されて以降、93例確認 (今回は92、93例目)

・確認の内訳…捕獲9例、写真確認80例、足跡3例、道路上死体1例

※詳細はホームページ「アライグマ (特定外来生物) 対策について」に掲載

https://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&type=top&id=17153