

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4年（2022年）12月3日、熊本市北区貢町において、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」1頭を捕獲しました。

熊本市内でのアライグマの捕獲は18例目（今年度6例目）となります。

1 捕獲状況

- (1) 捕獲場所 熊本市北区貢町
- (2) 捕獲日 令和4年（2022年）12月3日（土）
- (3) 捕獲個体 成獣、メス、体重6.90kg、頭胴長59cm、尾長28cm
- (4) 捕獲までの経緯

10月31日	自動撮影カメラ設置
11月7日、12日	自動撮影カメラでアライグマを撮影
11月21日	箱わなを設置
11月24日	自動撮影カメラでアライグマを撮影
12月3日	アライグマを捕獲
12月5日	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。

*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。

（裏面へ続く）

【お問い合わせ先】

熊本市 環境共生課

電話：096-328-2352

課長：吉田 香織（よしだ かおり）

担当：主査 中川 裕美（なかがわ ひろみ）

参事 小池 宏美（こいけ ひろみ）

(参考)

捕獲されたアライグマ



※ 撮影画像ファイル（JPEG形式）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、141例確認
 - ・確認の内訳…捕獲17例、写真確認119例、足跡4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/kankyo/hpKiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=17153&class_set_id=20&class_id=2713