

## 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5年（2023年）8月9日、熊本市北区植木町鈴麦において、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21例目（今年度1例目）となります。

### 1 捕獲状況

- (1) 捕獲場所 熊本市北区植木町鈴麦
- (2) わな設置 令和5年（2023年）7月3日（月）
- (3) 捕獲経緯 令和5年（2023年）8月9日（水）午前9時頃、猟友会より、アライグマが箱わなに捕獲されているとの連絡あり。同日午後1時、現地にてアライグマと確認。その後、殺処分。
- (4) 捕獲個体 幼獣、メス、体重3.75kg、頭胴長49cm、尾長26cm

### 2 今後の対応

捕獲場所周辺で、箱わなによる捕獲を行う。

### 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、環境政策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 環境政策課

電話：096-328-2427

課長：梶原 桂子（かじわら けいこ）

担当：主査 磯田 進（いそだ すずむ）

技師 時松 秀太（ときまつ しゅうた）

(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（令和5年（2023年）7月28日時点）

- ・平成22年に南区で初めて確認されて以降、206例確認
- ・確認の内訳…捕獲20例、写真確認180例、足跡5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](https://www.city.kumamoto.jp/kankyo/hpKiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=17153&class_set_id=20&class_id=2713)