

熊本市内でのアライグマ（特定外来生物）の捕獲について

熊本市南区城南町阿高で、有害鳥獣捕獲を目的に設置されていたくくりわなに、8月15日、特定外来生物*アライグマ1頭が捕獲されましたのでお知らせします。熊本市内でのアライグマの確認は5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。

記

- 1 捕獲場所 熊本市南区城南町阿高（御領川沿い）
- 2 捕獲日時 平成30年8月15日（水）
- 3 捕獲個体 頭胴長54cm、尾長25cm、体重7.0kg、成獣、オス
- 4 捕獲までの経緯

8月15日 城南猟友会駆除隊が、有害鳥獣（イノシシ）を捕獲するために設置したくくりわな1基に、アライグマ1頭がかかっているところを、同駆除隊が確認した。

同駆除隊から連絡を受けた熊本市職員もアライグマであることを捕獲場所にて確認し、処分した。

5 今後の対応

捕獲場所を含む周辺箇所に自動撮影カメラを設置してアライグマの生息状況調査を実施する予定である。生息が確認された場合は、捕獲を試みる。

6 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。

（裏面に続く）

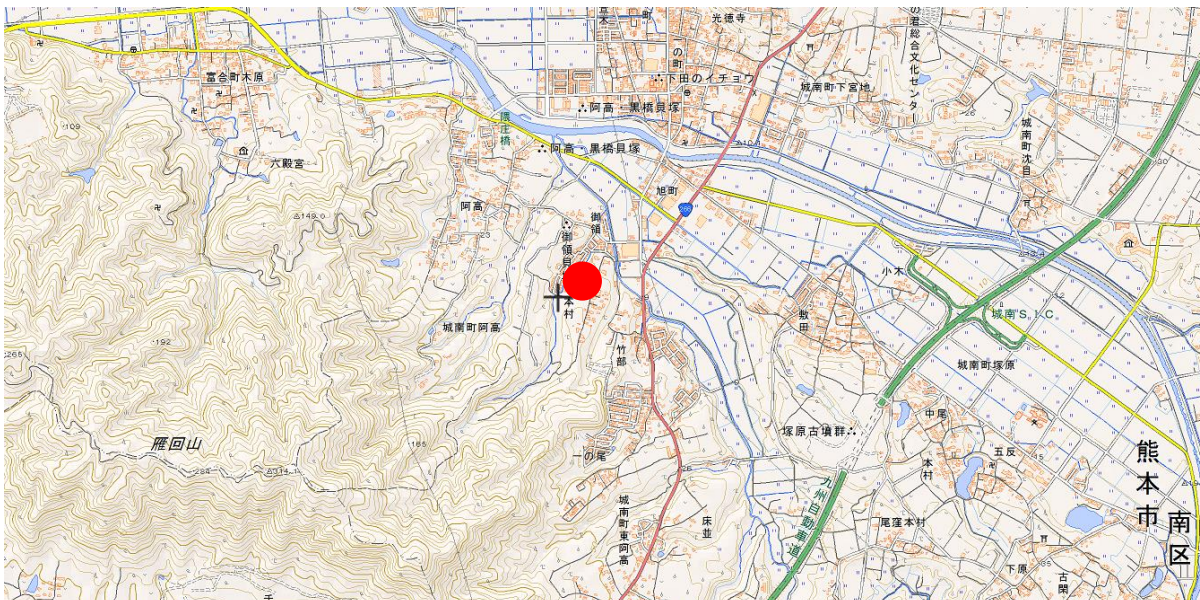
問い合わせ先
熊本市環境共生課（328-2352）
課長：尾崎 担当：田上

(参考)

①捕獲されたアライグマ



②捕獲場所



③熊本市内におけるアライグマの確認事例

	場 所	確認方法	頭数	確認年月日	周辺環境
1	熊本市南区城南町鰐瀬	写真	1	H22. 9. 19	
2	熊本市南区野田	写真 (足跡)	1	H29. 6. 21	河川沿い
3	熊本市北区植木町豊岡	写真	1	H29. 9. 23	水路沿い
4	熊本市西区西松尾町	死亡個体	1	H30. 1. 16	道路上事故死
5	熊本市南区城南町阿高	捕獲	1	H30. 8. 15	河川沿い

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