

熊本市内でのアライグマ（特定外来生物）の確認について

熊本市西区西松尾町で、生息調査の目的で設置した自動撮影カメラにより、特定外来生物*であるアライグマ1頭が確認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12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 確認場所 熊本市西区西松尾町（山林）
- 2 確認日時 平成31年2月9日（土） 午前5時32分頃
- 3 確認個体 アライグマ 成獣 1頭
- 4 確認までの経緯

近年、本市及び周辺自治体でアライグマの捕獲・確認が相次いでおり、本市へ侵入・定着するおそれがあることから、昨年7月から市内20箇所、市辺縁部やこれまでの確認地点を中心に自動撮影カメラを設置し、生息状況調査を実施している。

調査を委託している専門業者から、アライグマらしき動物が撮影されたとの報告を受け、専門家に確認を依頼したところ、アライグマ（成獣と推定、性別不明）と同定された。

- 5 今後の対応

近日中に箱わなを用いた捕獲作業に着手する予定である。

- 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 今回撮影された写真



(成獣と推定、性別や体長は不明)

② 確認場所



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	熊本市南区城南町鯉瀬	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	山林の沢沿い
6	熊本市南区富合町平原	写真	1	H30. 8. 25	山林の沢沿い
7	熊本市北区植木町鈴麦	写真	1	H30. 9. 23	山林の沢沿い
8	熊本市北区植木町平原	写真	1	H30. 11. 7	山林の沢沿い
9	熊本市南区富合町平原	写真	1	H30. 12. 6	山林の沢沿い
10	熊本市北区植木町平原	写真	1	H30. 12. 23	山林の沢沿い
11	熊本市北区植木町平原	写真	1	H31. 1. 9	山林の沢沿い
12	熊本市西区西松尾町	写真	1	H31. 2. 9	山林

※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。