



インターネットでの情報提供	
提供予定日	5月21日(木)



平成27年5月20日(水) 県政記者クラブ配布資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
自然環境保全課	生物多様性係	山田、和田	内線 2701 直通 058-272-8231
情報技術研究所	情報システム研究部	浅井	直通 058-379-3300

「岐阜県外来生物リポーター」の追加募集 ～iOS 版対応の専用アプリ（ぎふ外来生物 MAP）を開発しました～

県では、お手持ちのスマートフォンから外来生物の目撃等の情報を提供いただく「岐阜県外来生物リポーター」を広く募集しています（平成27年2月28日から）。

この度、岐阜工業高等専門学校のご協力により、iOS 対応専用アプリ「ぎふ外来生物 MAP」を開発したことから、これまでの AndroidOS のみの対応から改善されましたので、これを機に「岐阜県外来生物リポーター」を追加募集いたします。

なお、情報提供いただいた「ぎふ外来生物 MAP」の情報は、県ホームページを通じて地図上で確認できるよう一般公開します。

■「岐阜県外来生物リポーター」の追加募集

情報提供にご協力いただくりポーターになっていただける方は、あらかじめ、岐阜県自然環境保全課あてにメールにて登録申請していただく必要があります。

<手続きの流れ>

- ①岐阜県ホームページから「外来生物リポーターの募集」の内容を確認する
- ↓
- ②県宛に、メールにて「外来生物リポーター」の登録申請をする
- ↓
- ③県からのメールで、登録完了の通知を受ける
- ↓
- ④Google play 又は、App Store から専用アプリ（ぎふ外来生物 MAP）をダウンロードし、ご利用の端末にインストールする

県民の皆様からの申し込みをお待ちしております。
なお、詳細については、岐阜県ホームページをご覧ください。

外来生物リポーターの募集 検索

県ホームページトップ>環境>自然生態系の保全>生物多様性ポータル>岐阜県外来生物リポーターの募集について
URL http://www.pref.gifu.lg.jp/kankyo/shizen/seibututayo/gairai_report_site.html

■情報収集する外来生物の対象種

- ・動物9種：アライグマ、ヌートリア、カミツキガメ、オオクチバス、コクチバス、ブルーギル、セアカゴケグモ、アルゼンチンアリ、ミシシippiacamimigame
- ・植物3種：オオキンケイギク、オオハンゴンソウ、アレチウリ
- ・その他

■専用アプリについて（iOS 版を公開）

外来生物の目撃および捕獲した状況写真と位置情報を、iPhone（iPad 含む）から県域統合型 GIS のマップ上に記録することが可能となります。

アプリの詳細については、別紙1「iOS 専用アプリ [ぎふ外来生物 MAP] について」をご覧ください。

また、本アプリは、App Store から無料でダウンロードできます。

（※本アプリは、岐阜工業高等専門学校との共同開発により作成されたものです。）

■専用アプリについて（Android OS 版を公開）

外来生物の目撃および捕獲した状況写真と位置情報を、スマートフォン（タブレット含む）から県域統合型 GIS のマップ上に記録することが可能となります。

アプリの詳細については、別紙2「Android OS 専用アプリ [ぎふ外来生物 MAP※] について」をご覧ください。（※ [岐阜県外来生物リポートサイト] から [ぎふ外来生物 MAP] に名称変更しました）

また、本アプリは、Google play から無料でダウンロードできます。

※本アプリは、岐阜県情報技術研究所との共同開発により作成されたものです。

■外来生物情報登録までの流れ

リポーターが県内で外来生物を目撃・捕獲した場合、次の手順で登録を行います。

- ①スマートフォン端末から現場状況の写真を撮影する（専用アプリ起動後でも対応可）
- ②専用アプリを起動し、GPS 参照から現在位置に地図を移動する
- ③登録したい場所を地図画面上で長押しする
- ④入力項目に従い情報を入力する
- ⑤メール機能から写真添付しメールを送信する

（※本アプリを利用することで発生する通信料は、リポーター負担となります）



■専用アプリ「ぎふ外来生物 MAP」について

県内に生息する外来生物の目撃や捕獲状況について、リポーターが現場にいながら県へ情報提供できる専用アプリです。

この専用アプリにより、これまで5年に一度のアンケート調査により生息状況を把握していたものから、経年変化に応じた外来生物の早期把握が可能となります。

また、報告された情報は、内容の確認を行った上で、駆除活動に取り組む市町村や関係団体等へ情報提供するなど、今後の外来生物対策に向け活用します。

