



ミスヒマワリ



ブラジルチドメグサ

オオバナミズキンバイ



©ヒメガエル



オオフサモ

©のすけ



オオカワヂシャ

©どんぐりほし

# ちば 外来水生植物 マップ

みんなでつくろう!



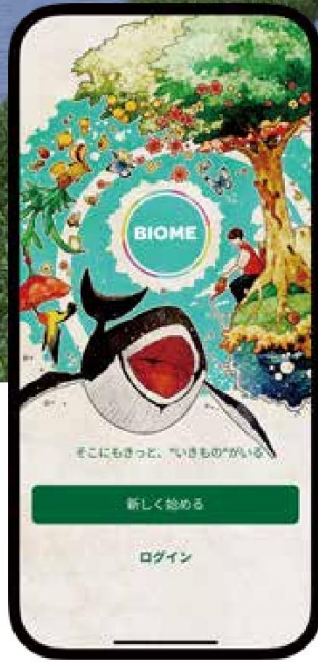
ポタンウキクサ

©みっちゃんじんべい

ナガエツルノゲイトウ



©A. osakana



開催期間 2026.6.1月 >>> 11.30月

参加方法 アプリをダウンロード



## メインミッション

### 千葉県内で外来水生植物を 3種 投稿せよ!

## エクストラミッション

現状を正しく知って防除に役立つ!  
エリアAでナガエツルノゲイトウを 3回 投稿せよ!

早期発見で防除にとっても役立つ!!  
エリアBでナガエツルノゲイトウを 1回 投稿せよ!

発見困難!?畑や公園に紛れ込んだ  
ナガエツルノゲイトウを 1回 投稿せよ!



ナガエツルノゲイトウ  
ってどんな植物?  
(千葉県リーフレット)



エリアA

大繁殖中!  
今年の拡大状況を追跡しよう

エリアB

分布拡大の最前線!  
ひっそり潜む姿を捜索しよう

千葉県内で  
外来水生植物を 5種 投稿せよ!

11月限定 // エクストラミッション

水面を覆う緑のマットに注目!  
対象種を 3回 投稿せよ!

## みんなで学んで、探そう! 千葉県の外来の水生植物

ナガエツルノゲイトウなどの海外から持ち込まれた「外来水生植物」は、千葉県内の河川や湖沼を中心とした広い範囲に拡大しつつあります。

これらの植物は繁殖力や再生力が非常に強く、生態系の破壊や農林水産業への被害など、深刻な影響が出ています。こうした被害を減らすためにも、正しい知識を持ち、現状を把握して防除に取り組むことが重要です。

くわしくはこちら!

千葉県生物多様性センター 公式ウェブサイト



そして、これらの植物が「どこに生えているのか」という情報は、大変重要です。なるべくたくさんの方が、広い範囲を監視することで、多くの情報を得ることが防除に役立ちます。

必要なものは、今お持ちのスマートフォン。

外来の水生植物を見つけたら Biome で投稿して、情報を集めましょう!

# いきものコレクションアプリ バイオーム



オオカワチシャ  
©レッドドラム2号

ナガエツルノゲイトウ  
©しばいぬはともち

ブラジルチドメグサ  
©なめくじねこ

## アプリの使い方

### 1 投稿スタート!



投稿は  
判定ボタンから!

### 2 名前を調べる



名前判定を  
スタート!

検索して名前を決める  
こともできます

名前がわからない時は  
しつもん投稿を  
しましょう

### 3 名前を決定



名前がわかったら  
この種で決定!

### 4 投稿しよう



投稿して、いきものを  
ゲットです!

- アプリは広告なし、無料で利用できます。
- 利用にはユーザー登録が必要です。別途通信費はお客様負担となります。
- 投稿できる写真はいきものだけです（図鑑の写真等も投稿できません）。
- 投稿データは本センターの生物多様性の取り組みに活用いたします。
- 乱獲防止および生物保護の観点から、希少種や絶滅危惧種の位置情報は強制的に非公開になります。

## アプリ使用上のお願い(注意事項)

- 本件に関して発生した問題や事故等については一切責任を負えません。
- 歩きスマホやながらスマホは危険ですのでやめましょう。
- 調査にあたり、事故やケガに十分ご注意ください。水辺では特に安全の確保にご留意ください。

## アプリに関するお問い合わせ

ご意見やご感想、気になる点などがありましたらアプリ内の「ご意見箱」  
または「app-support@biome.co.jp」にご連絡ください。

## 主催・問い合わせ先

千葉県環境生活部 自然保護課 生物多様性センター  
〒260-8682 千葉市中央区青葉町955-2 千葉県立中央博物館内  
TEL. 043-265-3601 メールアドレス: webmaster@bdcchiba.jp



千葉県生物多様性センター