# 产产矿石調查職 2024

## 調査の結果

投稿された総数

投稿された 外来水草の数

参加した人数

**1,221** 件

46 <sub>#</sub>

505 A

- ※上記の数値は調査期間中に淀川流域からアプリ「Biome (バイオーム)」に寄せられた全投稿を集計したものです
- ※種類の登録はアプリユーザー自身によるもののため一部不確かなものが含まれている可能性がございます
- ※参加した人数は、調査期間中淀川流域で1投稿以上行ったアカウントの数を集計しています
- ※質問投稿(種類が分からなかった投稿)は種類の集計に含まれておりません

# 集え!外来水草ウォッチャーズ

査の中で、特に生育場所の把握が必要な外来水草の探索を呼びかけたところ、合計 46 件の発見情報が集まりました。集まったのデータは、外来水草の効果的な除去手法の検討・開発に活用されます。

ご協力いただいたみなさま、誠にありがとうございました。



## ナガエツルノゲイトウ

特徴

植物の中で最多投稿でした。花は 白色の小さい花びらが球状に集 まったような形をしています。



#### ミズヒマワリ

特徴

糸状の細い花びらを持ち、白い花 を咲かせます。



### オオバナミズキンバイ

特徴

 $6 \sim 10$  月にかけて、直径  $3 \sim 4$  c mほどの黄色い花を咲かせます。



※上の写真は本調査で収集されたものではありません

#### ホテイアオイ

特徴

金魚草とも呼ばれます。球状の根元から円形に近い葉が出ます。



## アメリカオオアカウキクサ

幾何学的な形状をした浮草で、紅葉の時期になると水面が赤く埋め 尽くされます。



2024年7月15日~9月15日の間、淀川流域周辺で見つけた動植物の写真をスマートフォンアプリ「Biome (バイオーム)」に投稿してもらうことで、淀川流域周辺に生息・生育するいきものの情報を集めました。

## 投稿された動物・植物について

来水草を含む投稿総数は 1,221 件に上り、下流域では淀川河口付近、上流域では背割堤地区まで、広範囲に わたる地域で投稿が確認されました。



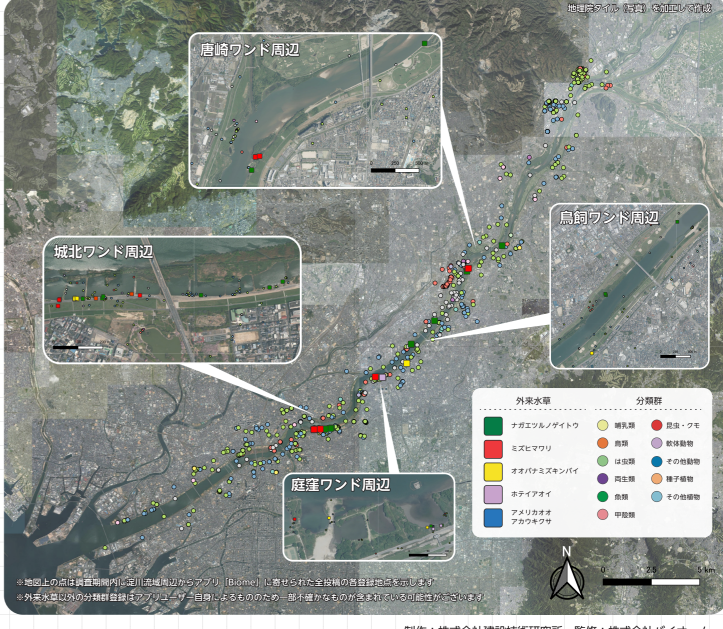
#### 植物の投稿の特徴

外来水草の他、ジュズダマ (左写真)や クズ、ワルナスビ、キバナコスモスなど、 淀川河川敷で見られる植物が多く投稿 されました。



#### 動物の投稿の特徴

タマシギやニホンアマガエル、 ショウリョウバッタ (左写真)、 オオクチバスなどが多く投稿 されました。



制作:株式会社建設技術研究所 監修:株式会社バイオーム