

あだちで
みつけた

生きものの

図鑑

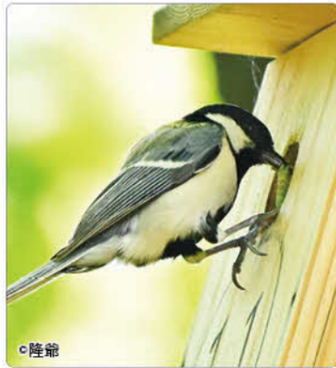
2025 はる春 あき秋 へん編

みなさんのさつえい撮影・とうこう投稿により
あだちくい足立区だけのずかん生きもの図鑑(2025はる春あき秋へん編)
ができあがりました!

 足立区



はる 春の調査



スズメ目シジュウカラ科
シジュウカラ

春になると巣箱などに営巣し、子育てしている様子が観察できます。

©隆爺



キントラノオ目スミレ科
ヒメスミレ

アスファルトの隙間にも生育し、春に花を咲かせます。

©夢科委員



ゆうりん目カナヘビ科
ニホンカナヘビ

春になり暖かくなると石の上などでひなたぼっこします。

©シャープビク



ハチ目ミツバチ科
ニホンミツバチ

春に新しい女王蜂が生まれると、群れがわかれ、新たな巣をつくるために集団で移動します。

©BLUE GILL (あおえら)



カタバミ目カタバミ科
オオキバナカタバミ

花は大きく明るい黄色で、公園や道端など様々な場所で見られます。

©くれくれたことこ



ちゅうもく 注目希少種

ツル目クイナ科
ヒクイナ

東京都区部では生息に適した湿地が宅地化や都市化により減少し、絶滅危惧IA類(CR)に指定されています。

©隆爺

あき 秋の調査



ペリカン目サギ科
ムラサキサギ

東日本では珍しいサギの仲間、2025年に舎人公園へ飛来したことが話題となりました。

©k.kanzawa



じゅうもく ベンケイガニ科
ベンケイガニ

河川敷のヨシ原に生息し、体が赤く甲羅がゴツゴツしています。

©イセタアダチ



チョウ目タテハチョウ科
コムラサキ

クヌギやヤナギなどの樹液を好み、オスは紫色のはねを持ちます。

©隆爺



カメムシ目ハゴロモ科
**チュウゴク
アミガサハゴロモ**

近年全国で増加しており、2025年には足立区でも多く確認されました。

©becchi



ちゅうもく 注目の外来種

チョウ目タテハチョウ科
**アカボシゴマダラ
(大陸垂種)**

日本ではもともと奄美諸島だけに分布していましたが近年海外由来とされる亜種が関東地方を中心に定着しています。

©wumi



フトモモ目ミソハギ科
ザクロ

夏の終わりから秋にかけて、赤い小さな粒が詰まった実を付けます。

©月猫

みんなで見つけた 生きものたち!

in
あだち

はる 2025 春 秋



©BLUE GILL (あおえら)

©kitoshiikerumono



©諒くん



©夢科委員



©かんすけ

生きもの調査2025 結果

あだちく ない せいそく せいいく どうしょくぶつ しゃしん
足立区内に生息・生育する動植物の写真を

スマートフォンアプリ「Biome (バイオーム)」に
投稿していただき、あだちの「生きもの発見情報」を集めました。



春の調査結果

2025年4月1日～5月11日

見つけた数

5,308 件

見つけた種類

1,187 種

＊BLUE GILL(あおえら)

秋の調査結果

2025年9月1日～10月31日

見つけた数

5,356 件

見つけた種類

1,495 種

＊陸爺

ミッションに挑戦!

秋の調査では、足立区の自然への理解を深めるために3つの「ミッション」を配信し、生きもの探しをさらに掘り下げて実施しました。

ミッション1

2025年
9月15日～10月31日

とねり こうえん など、みず と 緑が豊かなエリアで、
生きものを10種類見つけて投稿しよう

達成者

37 人

ミッション2

2025年
10月1日～10月17日

荒川河川敷虹の広場で生きものを
3種類見つけて投稿しよう

達成者

6 人

ミッション3

2025年
10月18日～10月31日

扇大橋から荒川千住新橋緑地までの荒川
沿いの地域で生きものを3種類見つけて
投稿しよう

達成者

42 人

「水と緑」のまち、あだち

足立区は水と緑が豊かなまちです。荒川をはじめとする河川や、公園内に広がる池・ビオトープなどの水辺環境、そして点在する緑豊かな公園が、都市部でありながら多様な生きものが息づく環境を生み出しています。



※上記の数値は調査期間中に足立区全域からアプリ「Biome (バイオーム)」に寄せられた全投稿を集計したものです。
※種類の判定・登録は一般のアプリユーザーによるもののため、種類数に一部不確かな記録が含まれている可能性があります。
※分類群までしか判定できなかった投稿は、別種として種類数に含めています。
※種名が判定できなかった投稿(質問投稿)は、種類数に含めていません。

1 都立舎人公園

見つけた数 **1,162** 件 見つけた種類 **425** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



2 都市農業公園

見つけた数 **196** 件 見つけた種類 **133** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



3 新田わくわく♥水辺広場

見つけた数 **191** 件 見つけた種類 **118** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



4 ベルmont公園

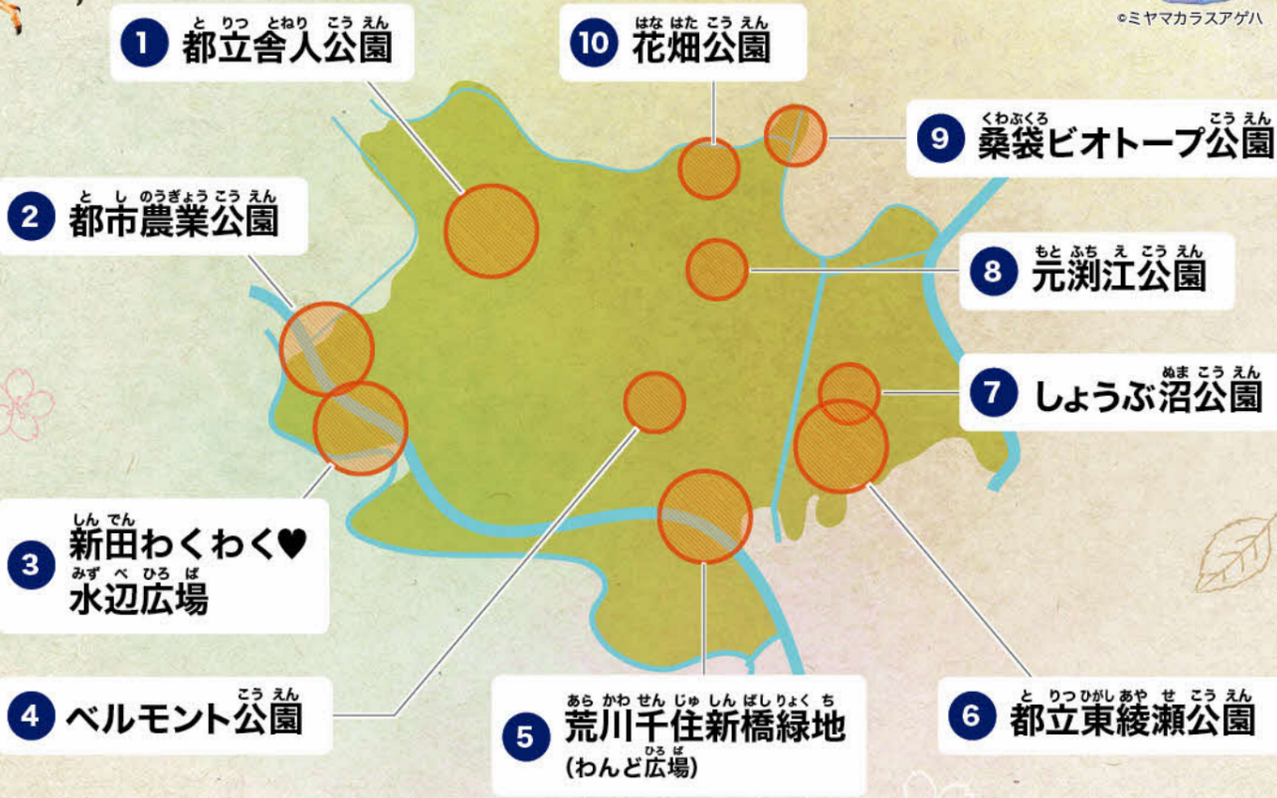
見つけた数 **55** 件 見つけた種類 **39** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



あだち生きもの発見マップ

今回の調査から分かった、足立区の中でも特にたくさんの生きものに出会える場所を紹介します。発見マップを確認しながら、ぜひ生きものさがしに出かけてください。



○…公園のおおよその大きさをイメージしています

10 花畑公園

見つけた数 **59** 件 見つけた種類 **32** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



9 桑袋ビオトープ公園

見つけた数 **75** 件 見つけた種類 **59** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



8 元漕江公園

※足立区生物園の飼育展示等、一部園内の集計から除外しているものがあります。

見つけた数 **145** 件 見つけた種類 **98** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



5 荒川千住新橋緑地(わんど広場)

見つけた数 **315** 件 見つけた種類 **157** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



6 都立東綾瀬公園

見つけた数 **382** 件 見つけた種類 **183** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



7 しょうぶ沼公園

見つけた数 **101** 件 見つけた種類 **71** 種

ここで見つけた代表的な生きもの



みんなであつなく、
生きものの未来!

エコロジカル・ネットワークってなに?



生物多様性の保全を進めるために、地域全体で一斉に自然環境を整えることは非常に難しいことです。そのため、まずは生態系にとって重要なエリアを中心に、そのエリアと周辺の「つながり」を意識しながら、効果的に保全を進めていくことが大切です。こうした生態系の拠点の適切な配置やつながりを「**エコロジカル・ネットワーク**」といいます。エコロジカル・ネットワークは「**コア**

エリア」「**バッファゾーン**」「**コリドー**」の3つの要素で構成されます。水と緑が豊かな足立区では、コアエリアを結ぶラインに水と緑を充実させることで、エコロジカル・ネットワークの形成を目指しています。水路や緑道、道路の街路樹などは、生きものにとっても重要な「通り道」です。生きもの探しの際は、身近な公園だけでなく、ぜひ道路や緑道も意識してみてください。

水路・緑道・街路樹で探してみてね!



アオサギ

発見場所 荒川・千住新橋周辺



ミシシippアカミミガメ

発見場所 葛西用水桜通り周辺



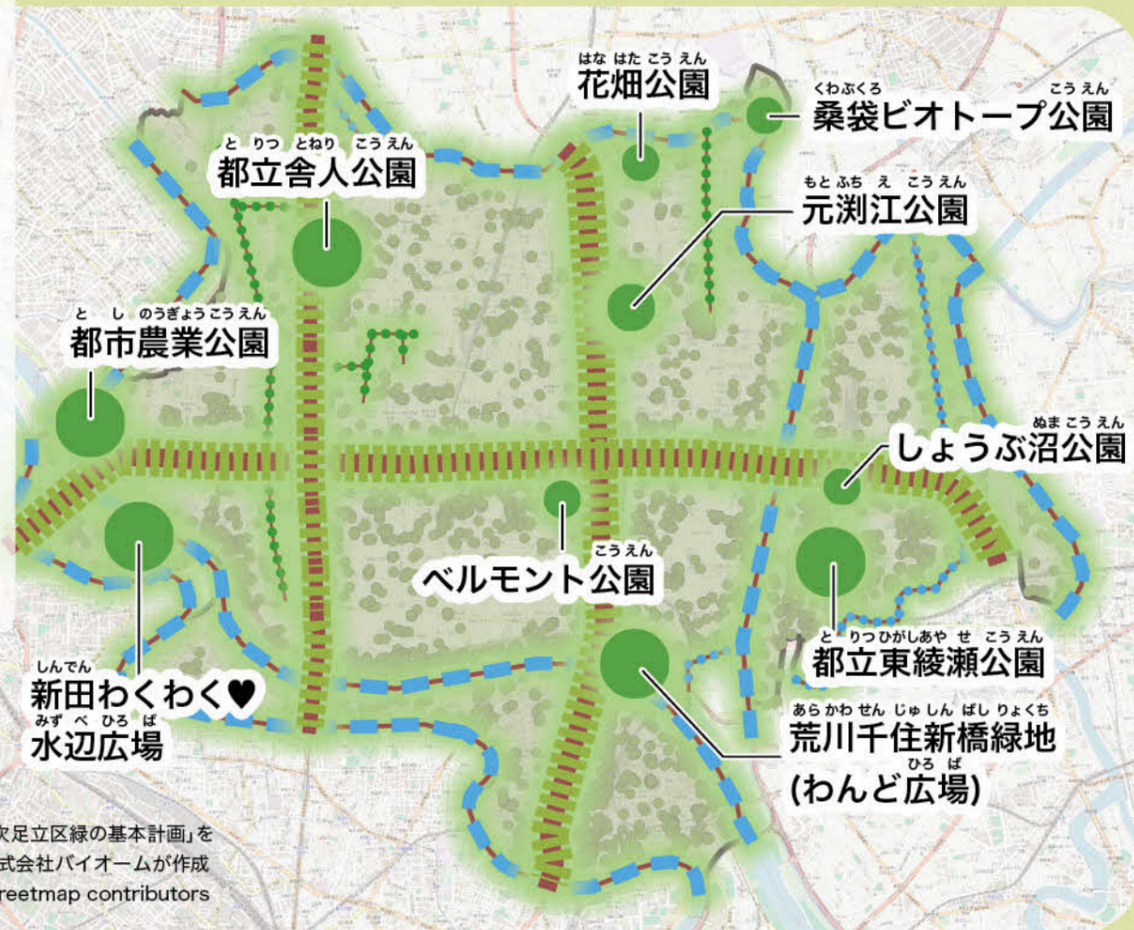
セスジスズメ

発見場所 環七通り沿い周辺

通り道が実際に生きものに利用されているかどうかを確かめるためにも、引き続き生きもの調査や発見の報告にご協力をお願いします。

ECOLOGICAL NETWORK

- 凡例
- **コアエリア**
水と緑が豊かな公園
 - **バッファゾーン**
 - **コリドー**
水(水軸、河川)
 - **コリドー**
水(水軸、主要な水路)
 - **コリドー**
緑(緑軸、主要な道路)
 - **コリドー**
緑(緑軸、緑道・連続している公園)
 - **今回の調査で投稿があった場所**



エコロジカル・ネットワークの3つの要素

1. コアエリア	2. バッファゾーン(緩衝地域)	3. コリドー(生態的な回廊)
役割 生きものの生息・生育の中心となる	役割 コアエリアへの外部からの影響を和らげる	役割 生きものの移動経路を確保する
足立区事例 荒川や舎人公園などの大規模な自然環境	足立区事例 大規模な自然環境周辺の公園や人家の緑など	足立区事例 水路や緑道、道路の街路樹など



©Wren

バックナンバー

BACK NUMBER

まぐる船

2021年

なつ へん
夏編



わたしたちの暮らしを支える
生きもの

2022年

はる へん
春編



生きものから学ぶ！
地球温暖化対策

なつ へん
夏編



生きものの絶滅を
止めるためにできること

2023年

はる へん
春編



生きものの保全に関する
世界の動き

なつ へん
夏編



気候変動と
生きものへの影響

2024年

はる へん
春編

なつ へん
夏編



あだちの自然を
シチズンサイエンスで解き明かす

令和8年2月発行
発行：足立区
制作：足立区環境政策課
監修：株式会社バイオーム



©detaka/釣師



あだち生きもの図鑑を
つくろう！

バックナンバーは
こちらでチェック！