

せたがや夏の生きものクエスト Newsletter 2025

毎年行っている「まちの生きものしらべ」の特別企画として2025年7月19日～8月31日の間で実施されました。

場所別投稿数ランキング



★ 1 139件 砧公園

樹林と広い芝生広場が特徴の公園です。バードサンクチュアリ*と樹林部で特に多くの生きものが観察されました。

主な確認種：ハシボソガラス、ミンミンゼミ、ヤマトシジミ、カラスウリなど

*バードサンクチュアリ：鳥が生きやすいように保護された場所



★ 2 81件 蘆花恒春園

季節の花々が植栽されている花の丘や、徳富蘆花夫妻墓所周辺の下草の多い樹林で多く生きものが確認されました。

主な確認種：ニホンカナヘビ、キムネクマバチ、イヌタデなど



★ 3 59件 二子玉川ライズ

多摩川や武蔵野台地の自然を再現したルーフガーデンです。水辺のビオトープ周辺で生きものが多く観察されました。

主な確認種：ミソハギ、ススキ、ナガコガネグモなど



★ 4 34件 大蔵運動公園

スポーツ施設が多い公園ですが、仙川付近の樹林が広がるエリアでは生きもの確認情報が集中しています。

主な確認種：ショウリョウバッタ、ドクダミ、カラスウリなど



★ 5 27件 羽根木公園

ササなどの下草のある樹林があり、生きもの確認情報もそこに集中していました。

主な確認種：カブトムシ、コフキコガネ、クサギ



いつもは行かない場所に行くきっかけになりました！

生きもの投稿数ランキング Top 5

1位から4位は昨年5位以内にランクインした生きものでした！

★ 1 73件 アブラゼミ



公園や街路樹など身近な場所に見られるセミですが、実は翅が不透明なセミは世界的には少数派です。

よくいる場所 ▶▶▶▶



★ 2 52件 キマダラカメムシ



人家や街路樹など、市街地でも多く見られる外来種のカメムシです。幼虫の投稿も多く見られました。

桜の近く



★ 3 37件 シオカラトンボ



日当たりの良い小川や池で見られます。未成熟なオスはメスとよく似た黄色っぽい色をしています。

小さな池、水路



★ 4 35件 ミンミンゼミ



公園や街路樹で見られます。関東では都市部で見られますが、関西では山地で見られます。

街路樹



★ 5 32件 アカボシゴマダラ



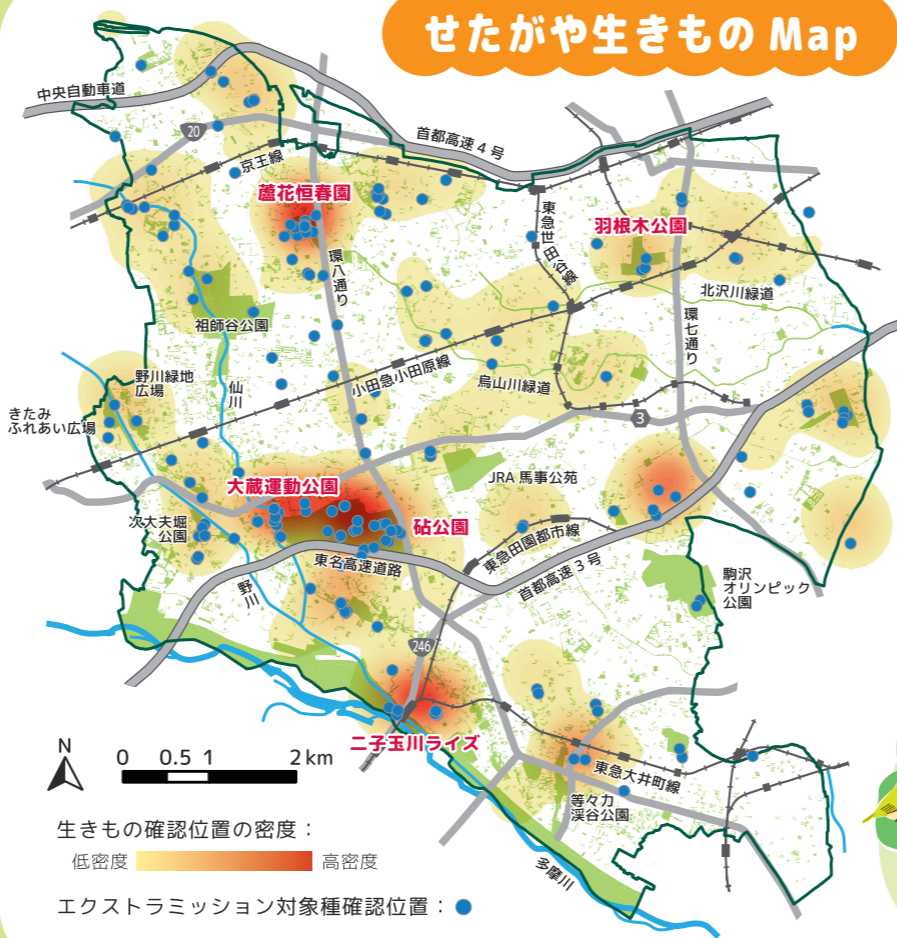
公園にもよく植栽されるエノキを食草としています。春にみられる個体には赤い模様がありません。

エノキの近く



特定外来生物

せたがや生きもの Map



仙川や多摩川などの河川の周辺や大きな緑地公園で、生きもの確認数が多い傾向があります。一方で「みどりのみずの軸」として位置づけられている小さな池や緑の多い住宅地、緑道などでも、生きもの確認されています。生きものはそれらを生息地に、もしくは移動経路として利用していると考えられます。



お目当ての生きものを狙い撃ち！

草地の生きもの



水田など湿った草地 背の低い疎らな草地 クズの多い背の高い草地

草地の生きものの中でも、好みの環境が少しずつ異なります。どんな生きものがどんな草地にいるのか調べてみましょう。

花の咲く時間



朝から正午前まで咲くツククサや日後に咲いて朝にはしぼむカラスウリなど、植物によって咲く時間帯が異なります。気になっている植物はどの時間帯に咲いているでしょうか？

発見報告！ 区内に棲む意外な生きもの



ヤマトタマムシ

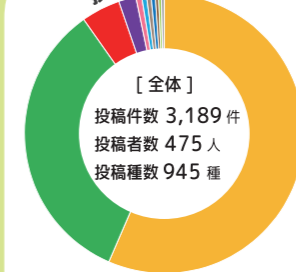
都市部では餌であるエノキが生える樹林の減少で個体数を減らしています。成虫がエノキの樹上を飛んでいる姿を見ることがあります。東京都では絶滅危惧II類に指定されています。



オオミズアオ

大きく美しい翅をもつガの一種です。幼虫はサクラやコナラなどの広葉樹の葉を食べますが、成虫は口が退化しており何も食べません。東京都では絶滅危惧II類に指定されています。

投稿件数グラフ



分類別の投稿件数・種数

昆虫・クモ 1190件 321種	種子植物 710件 349種	鳥類 95件 25種
は虫類 42件 10種	哺乳類 14件 6種	甲殻類 12件 6種
軟体動物 11件 9種	魚類 10件 8種	その他動物 8件 6種
両生類 7件 4種	その他植物 7件 6種	

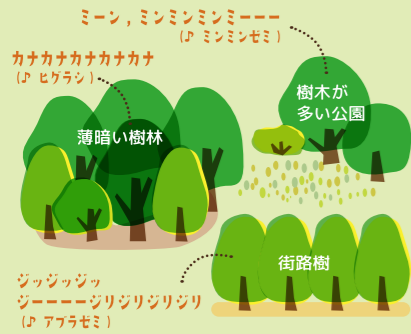
*「全体」は公開可データと公開不可データの両方を集計「各分類ごと」の投稿件数・投稿種数は公開可能データのみを集計

3つのエクストラミッションで学ぶ！夏の生きものの暮らし

夏の鳴き声を探せ！
セミを3種投稿せよ



市街地を好むアブラゼミが多く投稿され、薄暗い樹林を好むヒグラシの投稿はゼロで、個体数が少ないことが分かりました。セミが区内の樹林の様子を反映しています。



暑さを乗り越えろ！
水辺のいきものを3種投稿せよ



水辺ではどんな環境にどんな生きものがいましたか？場所の違いによって、見られる生きものも異なります。



なついろフラワーハント！
夏に咲く花を3種投稿せよ



花を見つけたときに、近くに他の生きものを見かけましたか？他の生きものとの関係にも注目してみましょう。



確認された要注目の外来種



在来鳥類がピンチ
カオグロガビチョウ

河川敷や公園の藪の中で小さな群れで行動します。近縁種のガビチョウは生息環境が重なる在来の鳥類（ウグイスなど）への影響が心配されており、カオグロガビチョウも同様に在来の鳥類への影響が心配されます。



各地の水辺を占拠
ミシシッピアカミミガメ

ミドリガメの名前で販売されていたカメ。餌となる水生植物や魚類、水生昆虫、甲殻類などへの影響や、在来のカメとの競合が心配されます。条件付特定外来生物に指定されており、一度飼育した個体を野外に放つことは法律で禁じられています。



ひと夏で大繁殖
ホテイアオイ

金魚やメダカの飼育でよく使われる南アメリカ原産の水草です。強い繁殖力で水面を覆って光を遮るため、在来の水草が生育できなくなります。寒さに弱く冬に枯死するので、腐敗して水質を悪化させるなどの影響もあります。

こんなことしていませんか？



もう飼えなくなっちゃったよ。
自然の中で元気でね!!



生きもののために、と意気込んでこの行動が外来種を広め、生物多様性が失われることに繋がります。可愛がっていたペットや、国内を含む他の地域から連れてきた生きものを自然の中に放つことはやめましょう。

生きもの3択クイズ

*クイズの答えはページ右下



Q1

日中は単独でいることが多いハクセキレイ。夜になるとどうしているのでしょうか？

- ① 他の種類の小鳥と眠る
- ② 他の種類の大きな鳥と眠る
- ③ ハクセキレイ同士で群れて眠る

Q2

オンブバッタが好んで食べる植物は次のうちどれでしょう？



- ① エノコログサ
- ② シソ
- ③ クヌギ

あなたの庭でまちの自然を守ろう！

植物でチョウを呼んでみよう！



ヒヤクニチソウ、ヒメウツギ、フジバカマなどの蜜が人気！

チョウがよく吸蜜する植物や幼虫の食草になる植物を庭に植えてみましょう。春から秋にかけて花が咲き続けるように種類を選定するとより多様なチョウが訪れます。

ちょこっと空間づくりプロジェクト

ちょっとした空間で生きものを呼ぶ「ちょこっと空間」。身近なところでまちの生きものの住処を増やしてみたい方は右の二次元コードから！



トンボの繁殖地を作ろう！



大きな容器の方が高水温になったり、干上がったりする心配が少なくなります。

トコ船や睡蓮鉢でトンボの繁殖地を作ってみましょう。容器に赤玉土などを入れて幼虫（ヤゴ）の羽化用に抽水植物を植え、水を張ってトンボが産卵に来るのを待ちましょう。

Biome 写真撮影の極意



できるだけ近くで

生きもの全体が写るように

ピントをあわせて

いろいろな方向から

植物の場合花や実を入れて

せっかく生きものを見つけても、撮影した写真によっては生きもの名前が出なかったり、間違った生きもの名前で判定されたりすることがあります。名前判定の精度を向上させるためのコツをご紹介します！



発行：世田谷区みどり 33 推進担当部みどり政策課 〒158-0094 世田谷区玉川 1-20-1 電話 03-6432-7905

発行日：2026年3月

クイズの答え

Q1…3. ハクセキレイ同士で群れて眠る。昼間は縄張りを主張し単独行動が多いですが、夜になると木や電柱で群れを成して眠ります。
Q2…2. シソ。他の多くはオンブバッタはエノコログサなどのイネ科の植物を好んで食べますが、オンブバッタはあまりイネ科を好まず、シソ科やキク科などの植物を好みます。