

あだちで
み
見つけた

い
生きものの
ず
図鑑
かん

はるへん
2022 春編

ねん がつ にち がつ にち にちかん
2022年4月1日～5月9日の39日間、

にん さつえい とうこう
584人のみなさんの撮影・投稿により

あだちく い ずかん はるへん できあ
「足立区だけの生きものの図鑑（春編）」が出来上がりました。

わたしたちの身の回りには

どんな生きものが暮らしているのでしょうか？

いっしょ さが い
一緒に探しに行きましょう！

い なまえ エーアイ はんてい
生きものの名前をAIで判定！
はっけん
いきものコレクションアプリで発見！





タヌキ

哺乳綱 食肉目 イヌ科

里山に住んでいるイメージがありますが、東京でも緑地を中心にひっそりと生息しています。

©ID.OKI



シジュウカラ

鳥綱 スズメ目 シジュウカラ科

胸からお腹にかけて黒い模様があるのが特徴です。ツープープーと甲高く鳴きます。

©NONBA

絶滅危惧種

(東京都レッドリスト 2020年版)

ヒクイナ

鳥綱 ツル目 クイナ科

池や河川などの湿地に生息し、水辺の小動物などを食べます。顔からお腹にかけて赤く、また目や足も赤いのが特徴です。湿地の減少などによって数が大幅に減少し、東京都レッドリスト 2020 年度版では絶滅危惧種に指定されています。



©a_sanpo



ヒヨドリ

鳥綱 スズメ目 ヒヨドリ科

ボサボサ頭に見える冠羽と耳の周りの茶色模様が特徴です。「ヒューヨ」と鳴きます。

©milky0902



ウスカワマイマイ

腹足綱 マイマイ目 ナンバンマイマイ科

明るい草原や人家の庭などに生息します。殻は右巻きで、体の色が透けて見えます。

©anneco



ナガメ

昆虫綱 カメムシ目 カメムシ科

黒とオレンジの模様が特徴的なカメムシの仲間です。アブラナ科の植物に集まります。

©a_sanpo



ナミアゲハ

昆虫綱 チョウ目 アゲハチョウ科

アゲハ蝶と呼ばれるチョウの仲間です。羽に青やオレンジ色の模様があります。

©つきとうさん



ヒラドツツジ

双子葉植物綱 ツツジ目 ツツジ科

鮮やかで大きな花を咲かせ、春を彩ります。蜜を求めて虫たちがやってきます。

©うさとら



ソメイヨシノ

双子葉植物綱 バラ目 バラ科

江戸時代から愛されているサクラの品種です。足立区にもたくさん植えられています。

©オカダ兄弟



ウマノアシガタ

双子葉植物綱 キンポウゲ目

キンポウゲ科
日当たりの良い場所に咲く、春を代表する野草です。花びらには強い光沢があります。

©ややとと



シロツメクサ

双子葉植物綱 マメ目 マメ科

クローバーと呼ばれ、様々な場所で見られます。白いボールのような花を咲かせます。

©イナムラ

みんなで 見つけた 生きものたち 2022春

あだちで見つけた
生きものをPICK UP!

がいらいしゅ 外来種

ワカケホンセイインコ

鳥綱 オウム目 インコ科

インドやスリランカが原産の外来種です。関東を中心に繁殖し、東京では約 1500 羽もの大群で行動していることが記録されています。鳴き声による騒音やフン害などの被害に加え、在来種への影響も心配されています。



©足立第5団 ボーイスカウト隊



©masa_kuni_sato

がいらいしゅ 外来種

アメリカザリガニ

軟甲綱 十脚目 アメリカザリガニ科

全国の池や川に生息する有名な外来種です。水場の生態系全体に大きな被害を与えることが明らかになっており、放流や持ち帰りなどの規制が今後厳しくなる予定です。飼育しているアメリカザリガニは責任をもって最期まで育てましょう。

がいらいしゅ 外来種

ハルジオン

双子葉植物綱 キク目 キク科

大正時代に輸入された北アメリカ原産の外来種です。道ばたや公園など、あらゆる場所で見られます。春先にかわいらしい花を咲かせる一方、繁殖力がとても強く、日本の侵略的外来種ワースト 100 に指定されています。



©stove jobs

2022年春の調査の結果

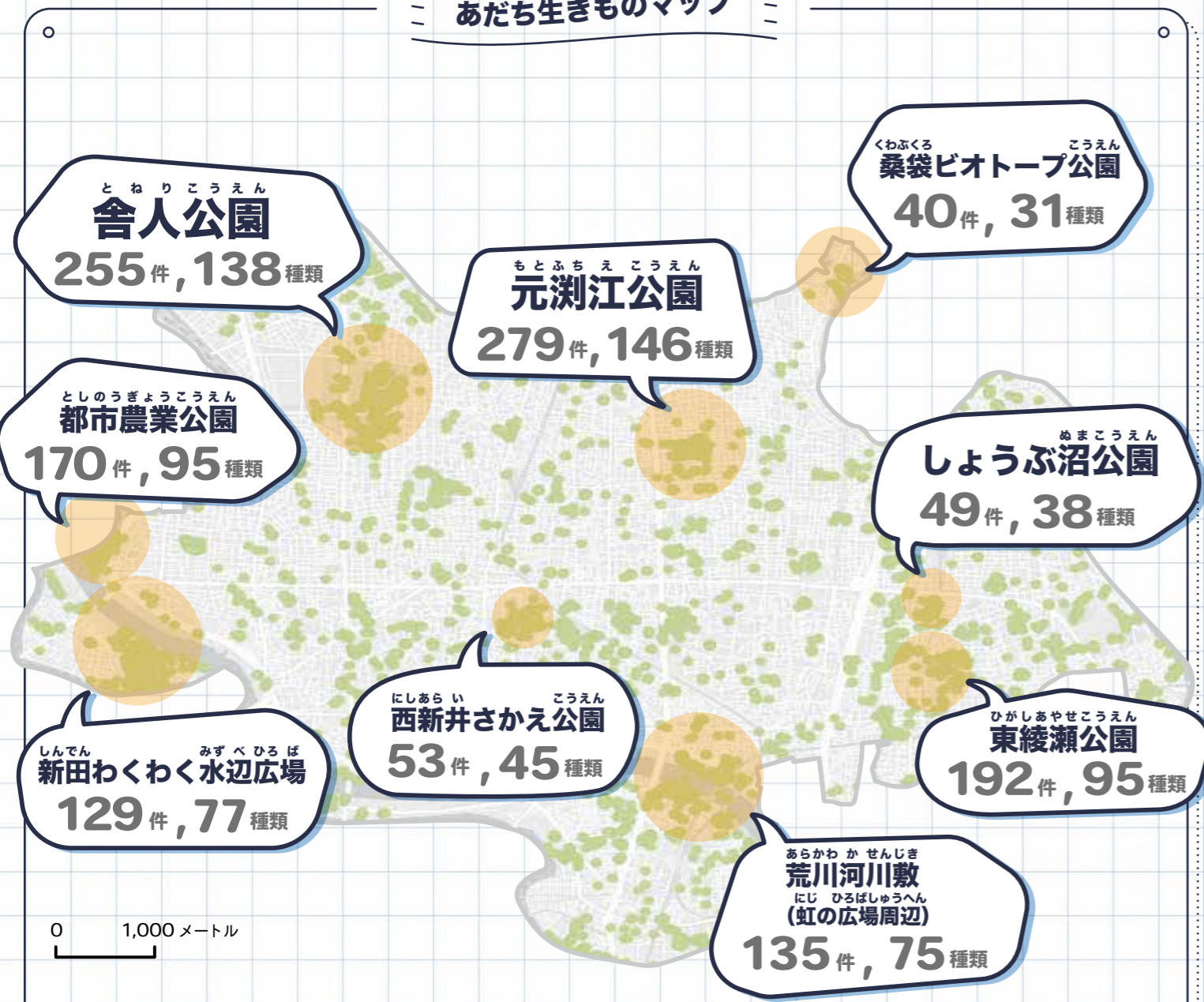
調査期間：2022年4月1日（金）～5月9日（月）
調査ツール：スマートフォンアプリ「バイオーム」

生きものはどこにいる？

見つけた数 **4,190** 件

見つかった種類 **1,013** 種類

あだち生きものマップ



0 1,000メートル

● あだち生きものスポット※
● 生きものが見つかった場所

(吹き出し)
あだち生きものスポット周辺の主な施設の名前
見つけた数 (投稿件数)、見つかった生きもの種類

※「あだち生きものスポット」とは、足立区の中でたくさん生きものが見つかった自然にふれあえる場所のことです。

発見が多かった生きものランキング

動物ランキング

- ナナホシテントウ**
赤色の羽と黒い点が7つあるのが特徴。絵本などでもよく見られる人気の生きものです。
- ドバト**
世界に約300種いる鳩のうち、日本の都市部でよく見られる種です。首の模様と鼻の白いこぶが特徴です。
- ナミテントウ**
個体によって色々な羽の模様があり、個性がきらりと光る日本の在来種のテントウムシです。

植物ランキング

- セイヨウタンポポ**
実はヨーロッパからやってきた外来種です。よく似た種にカントウタンポポがあります。
- チューリップ**
昔、足立区にはチューリップ農家がたくさんあり、区の花にもなっています。
- サクラ**
足立区では様々な種類のサクラを見ることができ、区の木にもなっています。

分類別の生きものの投稿数

植物	2,855件	魚類	85件	は虫類	47件
昆虫・クモ	768件	甲殻類	77件	両生類	39件
鳥類	211件	ほ乳類	58件	軟体動物	33件
その他の動物 (ミミズなど)					17件

生きものから学ぶ！地球温暖化対策

地球温暖化と生きものの絶滅

現在、地球の気温が上がっていく「地球温暖化」が世界中で進んでいます。このままのペースで地球の気温が上がると、急激な温度の変化に適応できない生きものがどんどん絶滅すると考えられています。今回みなさんが見つけてくれた生きものも、もしかしたら将来見られなくなるかも。生きものを守るためにも、二酸化炭素（CO₂）などの温室効果ガスを増やさない取り組み（＝ゼロカーボンアクション）が大切です。

生きものから学ぼう！

生きものたちは厳しい自然を生き抜くため、様々な「エコ」な工夫をしています。彼らのエコな生き方を知り、学ぶことで、私たちにも取り組める脱炭素アクションにつなげましょう。

環境省「自然の恵みを守る」



まねて学ぶ 01



タンポポのスマートムーブ

タンポポは、綿毛の先についた種を、風に乗せて遠くまで飛ばすことができます。自然の力をうまく利用したエコな移動です。

スマートムーブとは

近くは自転車で移動する、行き先によって電車などの公共交通機関などを利用すると、自動車移動する場合と比べ、温室効果ガスの排出を減らすことができます。

スマートムーブを推進！

足立区ではシェアサイクル事業※1の実施や、電気自動車の購入を促進するための補助金※2などにより、スマートムーブを推進しています。

※1 シェアサイクルの導入効果を図るため、「足立区シェアサイクル事業」実証実験を行っています。

※2 条件を満たす電気自動車や電動バイクなどを購入した方に対し、必要な経費の一部として予算の範囲内で補助金を交付しています。

まねて学ぶ 02



再生可能エネルギーとは

太陽の光や熱を利用した再生可能エネルギーは、二酸化炭素を排出しないエネルギーとして注目されています。

トカゲの再生可能エネルギーへの切り替え

トカゲなどは虫類は自分では体温を上げることができないので、太陽の光を浴びることで体温を調整します。

再生可能エネルギー100%電力を導入！

足立区では総合スポーツセンターなどの区の施設で使用している電力を100%再生可能エネルギーにすることで、電力使用による二酸化炭素の排出をゼロにしています。



まねて学ぶ 03



カタツムリのクールビズ・サマータイム

カタツムリの体は皮ふがないかわりに、半透膜という膜で体がおおわれています。この半透膜は乾燥に弱いので、カタツムリは雨の多い季節や涼しい夕方、夜の時間に活動します。

クールビズ・サマータイムとは

ネクタイをせず半袖シャツを着るなどの軽装で働く「クールビズ」や、勤務の開始時刻を早めて涼しい朝から仕事を始める「サマータイム」が注目されています。電気の利用を抑えることで二酸化炭素を減らすことができます。

クールビズを実施！

足立区では5月1日から10月31日を「クールビズ実施期間」とし、区の施設の冷房時の室温を28度を目安に設定し、職員の軽装を実施しています。

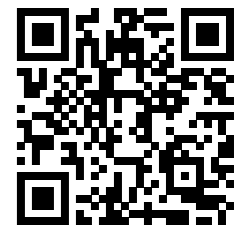


CO₂ゼロへ 踏み出そう あだちから。

足立区が排出する二酸化炭素は、重さに換算すると約220万t。なんと東京スカイツリー約61塔分にもなります。これを踏まえ、区は2050年までに二酸化炭素排出を実質ゼロにすることを目指しています。詳しくはこちらのページをご参照ください。

あだち環境学習サイト 地球温暖化 検索

https://adachi-kankyo.jp/theme_ondanka.html



実質ゼロとは、人の活動によって発生する二酸化炭素を森林などの吸収によって全体としてゼロにすることです。

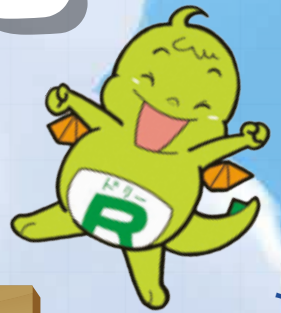
ことし かいさいけってい
今年も開催決定!

なつへん
2022夏編

あだち
生きもの図鑑を
つくろう!

きみも
あだち生きもの図鑑の
制作者の一人に!?

10種の生きものを探して
撮影 & 投稿してください!



プレゼント企画も!



7月21日(木)から
8月31日(水)まで



令和4年6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



15 陸の豊かさも
守ろう

