

## あだちで 見つけた

生きものの名前をAIで判定!

いきものコレクションアプリで発見!

# 任きもの以籍

2022 春編

2022年4月1日~5月9日の39日間、

584 人のみなさんの撮影・投稿により

「足立区だけの生きもの図鑑(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?

一緒に探しに行きましょう!







タヌキ

哺乳綱食肉目イヌ科

<sup>さとやま</sup> す 里山に住んでいるイメージ がありますが、東京でも緑 ま ちゅうしん 地を中心にひっそりと生息 しています。



#### シジュウカラ

鳥綱 スズメ目 シジュウカラ科

ta なか くる もょう 胸からお腹にかけて黒い模様 があるのが特徴です。ツー ピーピーと甲高く鳴きます。



#### ぜつめつき ぐしゅ 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、水辺の小動物なと 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。





#### ヒヨドリ

黒綱 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。「ヒィーヨ」と鳴きます。



#### 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

あか そうげん じんか にわ 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。



#### ナガメ

昆虫綱 カメムシ目 カメムシ科

くろ 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。



# あだちで見っかった 生きものをPICKでUP! みんなで 見つけた

生きものたち 2022春



#### 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。



#### ソメイヨシノ

双子葉植物綱 バラ目 バラ科

えどじだい あい 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。



#### アメリカザリガニ

軟甲綱 十脚目 アメリカザリガニ科

せんこく いけ かわ せいそく ゆうめい がいらいしゅ みずば せいたいけいぜん 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 たい あお ひがい あた あき 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 も かえ さんできび 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。



#### すゆうしん はんしょく とうきょう やく 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 えいきょう しんぱい 影響も心配されています。

鳥綱 オウム目 インコ科

ワカケホンセイインコ

インドやスリランカが原産の外来種です。関東を





#### ヒラドツツジ

双子葉植物綱 ツツジ目 ツツジ科

が 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。



ハルジオン 双子葉植物綱 キク目 キク科

外来種

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。 なさき 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。



#### ウマノアシガタ

双子葉植物綱 キンポウゲ目

も 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。



#### シロツメクサ

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。





## 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」

生きものはとこにいる?

見つけた数 4,190 件

見つかった種類 1,013 種類

、 発見が多かった生きものランキング //

#### \_

#### 動物ランキング

#### 植物ランキング



元渕江公園 279#,146種類

あだち生きものマップ

くわぶくる 桑袋ビオトープ公園 40<sub>件</sub>, 31種類



#### 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。



#### セイヨウタンポポ

定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。



都市農業公園 170件, 95種類

しょうぶ沼公園 49件, 38種類



#### 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。



#### チューリップ

tiplo まだもく 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。



3

#### 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。



#### サクラ

を見ることができ、区の木にもなっています。



がでん 新田わくわく水辺広場 129件,77種類 西新井さかえ公園 53件,45種類

東綾瀬公園 192<sub>件</sub>, 95種類

あらかわかせんじき 荒川河川敷にじ ひろばしゅうへん (虹の広場周辺)

135件,75種類



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

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 かず とうこうけんすう 見つけた数(投稿件数)、見つかった生きものの種類

※「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。

WANTE OF THE PARTY OF THE PARTY

# 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 ( $CO_2$ ) 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。



## タンポポの スマートムーブ

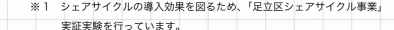
タンポポは、綿毛の先についた種を、風に乗せて遠くまで飛ばす ことができます。自然の力をうまく利用したエコな移動です。

#### 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 り利用すると、自動車で移動する場合と 比べ、温室効果ガスの排出を減らすことができます。



足立区ではシェアサイクル事業※1 の実施や、 でんき じどうしゃ こうにゅう そくしん 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。



条件を満たり電気自動車や電動ハ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



#### 再生可能エネルギーとは

大陽の光や熱を利用した再生可 のう 能エネルギーは、二酸化炭素を はいしゅつ 排出しないエネルギーとして きゅうもく 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

トカゲなどのは虫類は自分では体温を上げることができないので、
たいよう ひかり あ たいおん ちょうせい 太陽の光を浴びることで体温を調整します。

## 再エネ・100% 電力を導入・!

でんりょく しょう にさんか たん そ はいしゅつ 電 力 使用による二酸化炭素の排出をゼロにしています。



## 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 とは、28度を目安に設定し、職員の軽装を 実施しています。

#### 

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 \*\*\* 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。** 

**Q** あだち環境学習サイト 地球温暖化

**給** 委

https://adachi-kankyo.jp/theme\_ondanka.html





今年も開催決定!

2022夏編

あた。ちの図鑑を

つくろう!





7月21日(秋)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



