



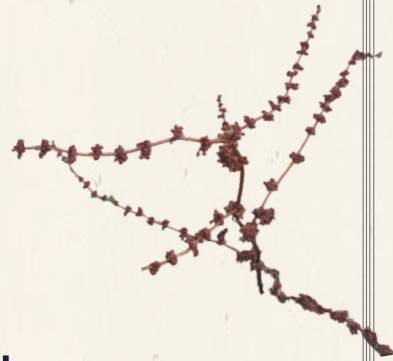
あだちで
み
見つけた

い なまえ エーアイ はんてい
生きものの名前を AI で判定!

い はっけん
きものコレクションアプリで発見!

い ず かん
生きものの図鑑

なつ へん
2023 夏編



にん
758人のみなさんの撮影・投稿により
あだちく い ずかん なつへん
「足立区だけの生きものの図鑑(夏編)」
できあ
が出来上がりました!



い
どんな生きものが
く
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!

オオカマキリ

昆虫・クモ カマキリ目 カマキリ科

大きなカマでバッタやチョウなどの昆虫類を捕らえて食べる「昆虫のハンター」です。



ヒメアカタテハ

昆虫・クモ チョウ目 アゲハチョウ科

オレンジ色の羽に黒い斑点模様の特徴です。公園などの明るい草地を飛びます。



ウリハムシ

昆虫・クモ コウチュウ目 ハムシ科

キュウリなどのウリ科の植物を好みます。成虫は葉を食い荒らすため、農家にとっては困り者です。



キイロトラカミキリ

昆虫・クモ コウチュウ目 カミキリムシ科

黄色の体に黒い斑点が特徴のカミキリムシです。よく枯れ木などの上を歩き回っています。



シロテンハナムグリ

昆虫・クモ コウチュウ目 コガネムシ科

小さな白点を散りばめた模様が特徴です。ハナムグリ類としては大型で、樹液や果実に集まります。



絶滅危惧種

チョウゲンボウ

鳥類 ハヤブサ目 ハヤブサ科

昆虫やカエルなどの小動物を捕らえて食べます。日本では夏ごろに本州の北部～中部で繁殖します。



みんなで見つけた生きものたち

2023夏

特定外来生物

アライグマ

哺乳類 食肉目 アライグマ科

北米原産の外来種です。区内でも農業被害やペットのエサを横取りするなどの被害が報告されています。

※特定外来生物…外来種のうち地域固有の生態系や農作物などに強い影響を与える生きもの。



キバナコスモス

種子植物 キク目 キク科

明るいオレンジの花が特徴です。夏場の暑さにも強く、園芸用に好まれています。



タコノアシ

種子植物 ユキノシタ目 タコノアシ科

河川敷で見られ、秋が近づくと穂が赤く色づいて真っ赤になるため、タコの足のように見えます。



ツユクサ

種子植物 ツユクサ目 ツユクサ科

小さくて青い花が特徴です。花は朝早くに咲き、昼過ぎ頃にはしぼんでしまいます。



ムクドリ

鳥類 スズメ目 ムクドリ科

日本国内ほぼ全域に分布する鳥で、都市部などの人家付近や田畑などでもよく見られます。



アオダイショウ

は虫類 有鱗目 ナミヘビ科

日本最大級のヘビで、体長は100 - 200cm、太さは5cmにもなります。性格はおとなしく毒はありません。



生きものに会いに行こう！

今回の調査結果は...

見つかった数

5,919 件

見つかった種類

1,258 種類



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
会える場所をご紹介します。

舎人公園

見つけた数 282 件
見つかった種類 160 種類

舎人公園はみどりと水に恵まれた、23区最大級の都立公園です。スポーツ施設や遊具、広場などが整備されており、特に池の周りでは多数の生きものに出会えます。

東綾瀬公園



モモスズメ

ガの仲間で、上から見ると羽が枯れ葉にそっくりです。

舎人公園



タイワンウチワヤンマ

お尻の先の出っ張りが特徴のトンボです。

新田わくわく水辺広場

見つけた数 104 件
見つかった種類 74 種類

新田わくわく水辺広場は荒川河川敷の新田地区にあります。木道や遊歩道を歩きながら、色々な水辺の生きものたちと出会うことができます。

新田わくわく水辺広場



クロベンケイガニ

河川の泥地や草原でよく見られます。黒っぽくゴツゴツした体の特徴です。

東綾瀬公園

見つけた数 236 件
見つかった種類 141 種類

全長2kmのU字型の都立公園です。公園西側の散歩道沿いには、かつての農業用水を活かした「東綾瀬せせらぎ水路」が流れており、水の音に癒されながら生きものを探しができます。



いいねの多い生きものランキング



アブラゼミ

昆虫・クモ 137



ミンミンゼミ

昆虫・クモ 73



カルガモ

鳥類 53

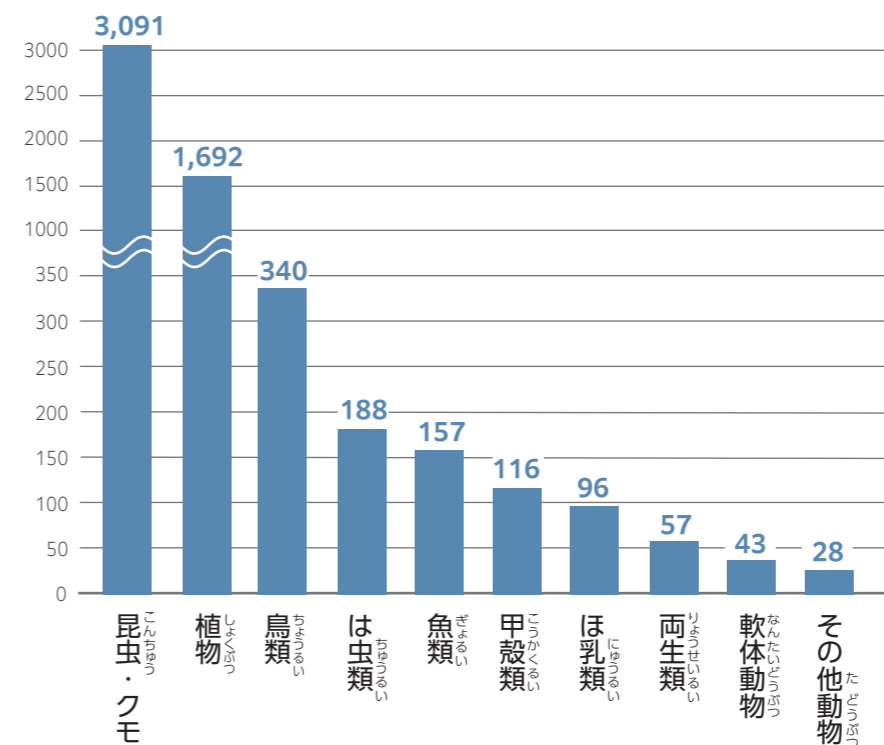
夏の風物詩ともいえるアブラゼミが投稿数・いいね数ともに圧倒的にNo.1でした。

7月中旬～9月中旬ごろまで「ミンミンミン」という特徴的な声で鳴きます。

春編で3位のカルガモが再びランクインしました。公園の池でよく見られ、くちばしの先が黄色いのが特徴です。

※いいねとは、投稿に対し、ほかのユーザーがつける評価のことです。この集計は種ごとの各投稿につけられたいいねの合計数の多い順です。

分類群ごとの投稿数ランキング



昆虫・クモ	3,091 件
植物	1,692 件
鳥類	340 件
は虫類	188 件
魚類	157 件
甲殻類	116 件
ほ乳類	96 件
両生類	57 件
軟体動物	43 件
その他動物	28 件

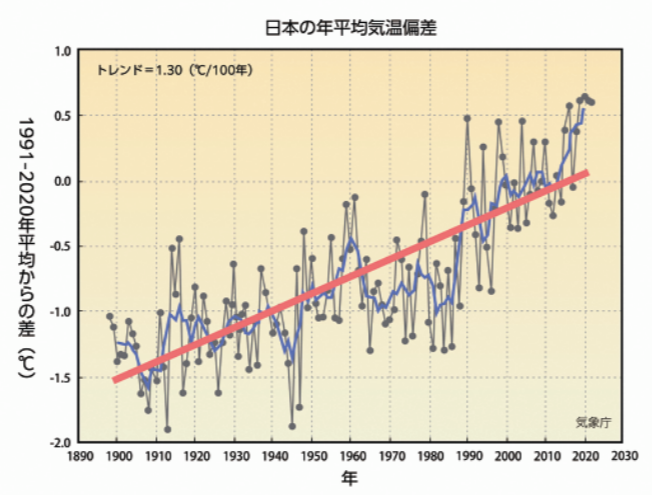
気候変動と生きものへの影響

今年の夏も暑い日が続きましたが、平均気温は昔と比べてどのくらい上がっているのでしょうか？そして、気温の上昇によって生きものたちはどのような影響を受けるのでしょうか。

地球がどんどん暑くなってる！

日本の年平均気温は、過去100年あたりで1.3℃も上がっています。特に1990年代以降、高温になる年がとて多く、これから先さらに気温が上がる可能性も考えられます。このように長い期間をかけて進行する気候の変化を気候変動と言います。

日本の年平均気温の変化
右のグラフは日本の年平均気温の長期的な変化を調べたものです（※）。赤線はその変化の傾向を直線で表したもので、日本の気温が長い期間をかけて少しずつ高くなってきたことがわかります。
※日本の年平均気温偏差の経年変化（1898～2022年）
黒線：各年の平均気温が日本の平均気温の基準値（1991～2020年の30年平均値）からどれだけはなれているかを表したものの青線：黒線を5年間ずつで区切って平均化して滑らかにしたもの
赤線：黒線の長期間の変化の傾向を直線で表したものの

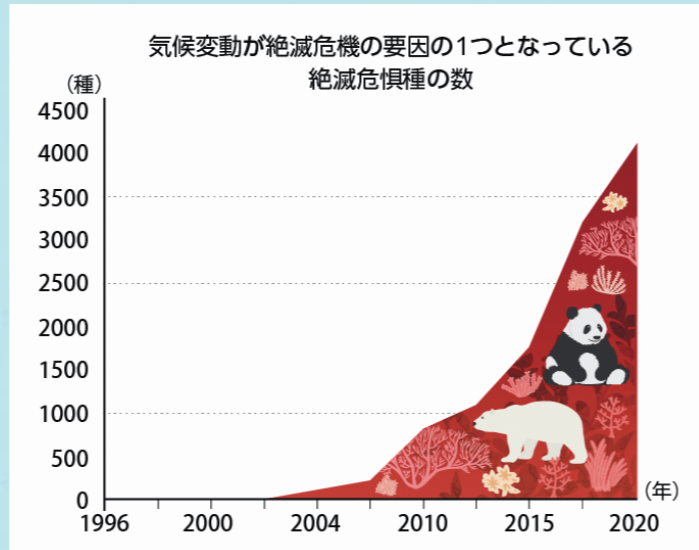


参照：日本の年平均気温 | 気象庁

気候変動で生きものが危ない！

気温が高い状態が続くと、自然界のバランスが崩れて地球上のあらゆる生きものに影響を与えられていると言われている。

特に深刻なのは、環境の変化による生きものたちの絶滅です。気候変動が絶滅の理由のひとつとなっている生きもの数は年々増えており、2020年には世界で4,000種を超えました。動物園で人気のジャイアントパンダやホッキョクグマ、サンゴ礁や高山植物など、様々な動物への影響が心配されています。



参照：地球温暖化による野生生物への影響 | WWF ジャパン

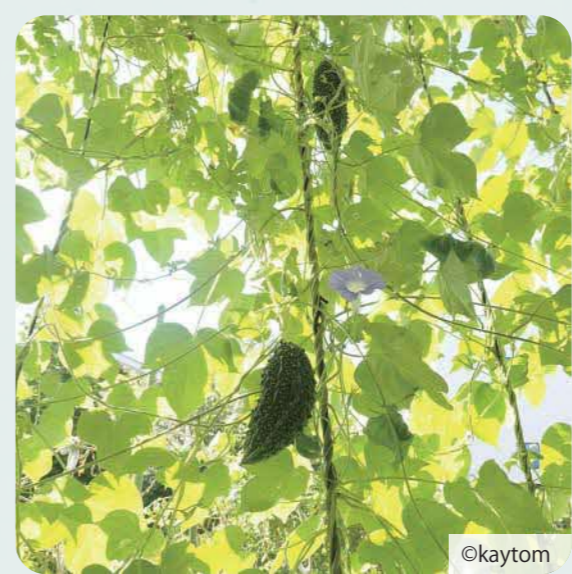
気候変動と生きものの絶滅の解決に向けて



もう待たないの気候変動や生きものの絶滅に対して、わたしたち一人ひとりができることを実践していくことが必要です。都市に住んでいても身近に実践でき、気候変動や生きものの絶滅の対策につながる取り組みとして「グリーンカーテン」がおすすめです。

グリーンカーテン

夏の時期にゴーヤなどのつる性の植物を育て、カーテンのように窓や壁をおおい、暑さを和らげる取り組みです。



気候変動を防ぐ！
建物への日差しを和らげるほか、葉から出る水蒸気でまわりの温度を下げる（蒸散）作用があるため、冷房の使いすぎや建物の蓄熱を抑えることができます。冷房の使いすぎが抑えられると、地球温暖化の原因のひとつである二酸化炭素の排出量を削減することができます。



絶滅を防ぐ！

グリーンカーテンは昆虫や小鳥のような生きものにとって良い休憩場所として役立ちます。こうした生きものたちの休憩場所が増えると、それを伝えて河川や公園から生きものたちが移動しやすくなり、足立区の自然ももっと豊かになっていきます。

足立区の取り組み

足立区では「足立区緑の保護育成条例」に基づき、緑化を積極的に推奨しています。また「緑の協定」という緑を育てる団体の活動を支援する制度があります。

「緑化計画」（緑化に関する手続き）についてはこちら→



バックナンバー

2021年
がつはっこう
9月発行



なつ へん
夏編

2022年
がつはっこう
6月発行



はる へん
春編

2022年
がつはっこう
10月発行



なつ へん
夏編

2023年
がつはっこう
7月発行



はる へん
春編

れい わ ねん がつはっこう
令和5年10月発行
はっこう あだち く
発行：足立区
せいさく あだち く かんきょうせいさく か
制作：足立区環境政策課
かんしゅう かぶしきがいしゃ
監修：株式会社バイオーム

あだち生きもの図鑑をつくらう!

特集ページ



15 陸の豊かさも
守ろう

