

なごや いきものクエスト Report 2023





ニホンアマガエル

名古屋ではじめて開催したなごやいきものクエスト2023 たくさんの方に楽しんでいただきありがとうございました。

みなさんのおかげで集まった結果を大公開! なごやの身近な自然を楽しんでいただけるとうれしいです。

> レポートではみなさんの投稿写真をピックアップして 使わせていただいています(人"▽`)ありがとう☆





なんの生きものかな? 写真を撮ると AIが名前を判定!

2023年7月13日~8月31日 (50日間)



12,551件

アオスジアゲハ(青条揚羽、学名:Graphium sarpendon)は、アゲハチョウ科アオスジアゲハ属に分類されるチョウの一種。都市周辺でもよく見られてマインよいう。「アオスヅアゲ メイイともいっ。 リアオスンパケ ハ」(2018-05-15 14:35 UTCの版)『ウィキペ ハ」(2018-05-75 14:35 UTCの版) 『フィナハディア日本語版』URL: https://ja.wikipedia.org

The Party of the P

クロタイマイ

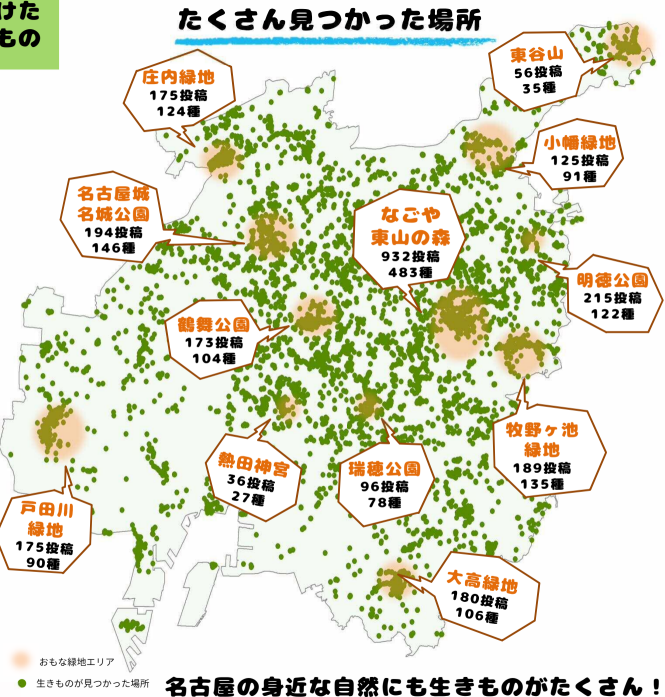
ツール:スマートフォンアプリ 「Biome (バイオーム)」 詳細はこちら→







なごやで 見つけた 生きもの



生きものランキング

順位	種名	投稿数
1	クマゼミ	357
2	アブラゼミ	322
3	シオカラトンボ	162
4	ショウリョウバッタ	149
5	キマダラカメムシ	146
6	ツマグロヒョウモン	114
7	サルスベリ	106
8	ドバト	101
9	エノコログサ	94
10	ヤマトシジミ	92



クマゼミ

もともとは名古屋 より暖かい地域に 住むセミですが、 温暖化の影響もより り名古屋でもよう 見られるようにな りました。



アブラゼミ

2016年に市内で実施したセミの抜け 設一斉調査では 14,500個体と当時は一番多く見つかったセミですが 今回は 2 番手でした。

シオカラトンボ

©ふさむ

オスとメスは成熟 すると色が違いま す。オスは水色、 メスは黄色です。 この写真は、水色 なのでオスですね。



なごやで 見つけた 生きもの

名古屋は都市ですが、東には森、湿地、ため池な ど、西には干潟、水田、河川などの多様な環境が あるほか、市街地にも社寺林や公園などの自然が 残されており、様々な生きものたちが都市の環境 に適応しながら、たくましく生きています。



ヤマトシジミ

はねの表が水色で1センチぐ らいのかわいいチョウです。 幼虫はコンクリートのすき間 に生える強い草のカタバミを 食べるため、都会でもに生き ていけます。



エノコログサ

猫じゃらしという方がなじみが あるかもしれません。実は食用 にもなります。鳥や動物に食べ られても、種が消化されないの で、全国に広がっています。日 本以外にも広く生きるたくまし い植物です。



ツマグロヒョウモン

もともと名古屋より暖かい地域 に住むチョウですが、温暖化の 影響に加え、幼虫が食べる草に なるパンジーが家庭や公園など で長期間植えられるようになっ たことから名古屋でもよく見ら れるようになりました。



アオスジアゲハ

名古屋市の「市の木」であるク スノキの葉が幼虫のエサになり ます。名古屋では社寺林や街路 樹にクスノキが多く、アオスジ アゲハも多く見られます。動き がすばやいので写真撮影は結構 難しいです。

レアな生きもの

絶滅危惧レベル IA類 > IB類 > II類 > 準絶滅危惧 (名古屋市レッドリスト2020) (絶滅の可能性が極めて高い) (絶滅の危険が増大) (絶滅の危険が増大) (生息条件の変化で絶滅危惧)



ニホンウナギ (4投稿)

鳥(アオサギ)の紹介では なくて、食べられている方 です。市内では天白川、庄 内川、藤前干潟などに見ら れます。日本人のウナギ好 きが乱獲につながり絶滅危 惧種になってしまいました。



ジャコウアゲハ (9投稿)

幼虫はウマノスズクサ科 の植物だけを食べます。 名古屋城周辺では堀の石 積みにウマノスズクサが 多く、絶滅が危惧される ジャコウアゲハの楽園と なっています。



ドジョウ (8投稿)

れることもあります。

タヌキ

(4投稿)

名古屋の都市化によっ て、数を減らしました

が、現在では都市環境

に適応し、市内全域で

みられるようになって

います。都心部で見ら

市内に広く生息してい ましたが、都市化や水 路のコンクリート化、 乾田化、農薬などによ り激減しています。 名古屋市内では水田が どんどんなくなってい ます。



©mkyk

絶滅危惧種 || 類

外来生物

ペットや食用などの目的で人間によって持ち込まれたり、船などに付着して運ばれ てきたものです。そのなかでも特に生態系などへの影響が大きい「特定外来生物」 は法律で飼ったり、野外に放つこと等が禁止されています。下に紹介する生きもの はその一例です。



ヌートリア

南米原産の大型ネズミで す。毛皮にするために日 本に持ち込まれました。 希少種を食べてしまった り、農業被害もあります。



ブルーギル (9投稿)

ため池等で確認されて います。法律で放流等 が禁止されていますが、 フィッシング目的で放 たれ拡がりました。



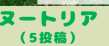
クビアカツヤ (6投稿)

市内では2019年にはじめ て発見されました。桜を 枯らすなど被害が発生し ます。



カダヤシ (11投稿)

北米原産で、一見メダカ です。蚊の幼虫のボウフ ラ駆除のため持ち込まれ ました。法律で飼育等が 禁止されています。



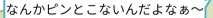
生物多様性って私たちに関係あるの?

3つの生物多様性





生物多様性とは、生きものた ちの豊かな個性とつながりの ことなんだ。





なごやいきものクエストで、い ろいろな生きものの「個性」は 感じられた?

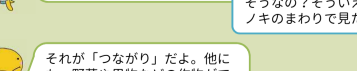
それはばっちり感じたよ!





市の木クスノキにはアオスジア ゲハが卵を産みにくるんだ。幼 虫がクスノキの葉をエサにする からね。

> そうなの?そういえば、クス ノキのまわりで見たよ!





も、野菜や果物などの作物がで きるのはミツバチなどの花粉を 運ぶ動物のおかげなんだ。

生きもののつながりで、ぼく たちも生きているんだね!

生物多様性の4つの危機





人間活動が原因で、急 速なスピードで生きもの の絶滅が進んでいます。

左のイラストのような 4つの危機が、私たちが 生きていくために欠かせ ない生物多様性を脅かし ています。

生物多様性を守るために私たちができること

生物多様性のために私たちができることはたくさんありますが、「生物多様性を回復させる」、 「日々の行動で世の中の流れを変える」という視点で整理しました。まずは、ここで紹介する ことを意識して取り組んでみましょう。

目指すこと

できること

自然に対する

働きかけの縮小

保全活動に関わる

・身近な自然の調査・保全活動に参加する ・各種の講座・イベント等に参加する

生物多様性を 回復させる

日々の行動で

流れを変える

世の中の

緑化に取り組む

・庭やベランダなどで植物を育てる ・生物多様性に配慮した緑化に取り組む

買い物にこだわる

- ・地元のものをできるだけ選んで買う・環境や社会に配慮したものを選んで買う・マイバックを持参する







問い合わせ 名古屋市環境局環境企画課 TEL 052-972-2698 E-mail a2662-01@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp 名古屋市 生物多様性 の取組➡

