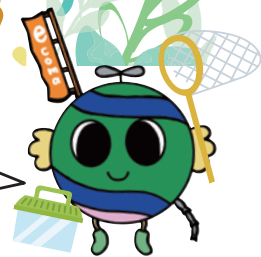


こまえ生きもの探検隊調査結果発表！！

令和5年6月1日～9月15日まで、市民の皆さんから市内の生きもの情報を集める「こまえ生きもの探検隊」を実施しました。参加者は958人、寄せられた情報件数は946件でした。

こまえ生きもの探検隊にご協力いただき、ありがとうございました！



生きもの報告数ランキング

1位 昆虫類 546件

- 1位 モンシロチョウ
- 2位 シジミチョウ(ヤマトシジミ)
- 3位 ショウリョウバッタ



2位 植物 119件

- 1位 セイヨウタンポポ
- 2位 アカツメクサ
- 3位 アレチウリ



3位 鳥類 118件

- 1位 ムクドリ
- 2位 ツバメ
- 3位 カモ(カルガモ)



参加者が見つけた貴重な生きもの(ニホンヤモリ)

ニホンヤモリは主に民家やその周辺に生息しています。都市部では個体数が多く郊外では少なくなり、日本の原生林には生息していません。昆虫やクモ、ワラジムシなどの節足動物を捕食しますが、天敵はネコなどの哺乳類、鳥類やヘビをはじめとする爬虫類になります。捕まりそうになると、尾を自切することがあります。切れた尾は10分程度くねくねと動いたり跳ねたりして、外敵の注意を引きます。東京都のレッドデータブックで留意種*に選定されています。

*現時点では準絶滅危惧のレベルではないが、相対的に数が少ない種であり、容易に個体数が減少することがあり得るため、その動向に留意する必要があるもの(東京都独自の 카테고리)。



ニホンヤモリ(爬虫類)

参加者から報告された生きもの写真



外来種*も市内で多種類発見

今回の調査で確認された外来種は8種でした。鳥類ではガビチョウ、昆虫類ではアオマツムシ、アカボシゴマダラ、甲殻類ではアメリカザリガニ、植物ではアレチウリなどでした。多摩川に多く生息するアレチウリは、生育速度が非常に速いつる性植物で、他の植物に覆いかぶさることで日光を遮り、弱らせたり枯らせたりします。市では、市民のご協力のもと年2回アレチウリ駆除を行っています。

*外来種とは、もともとその地域にはいない、何かのきっかけで他の地域から入ってきた生きもの。



アレチウリ駆除のイベント

生きものの住みかになる緑を守ろう！

～ナラ枯れとは～

ナラ枯れは、ナラ類、シイ・カシ類の樹木を枯らす病原菌と、その病原菌を媒介する昆虫とによる「樹木の伝染病」です。病原菌は「ナラ菌」と呼ばれる糸状菌(カビ)の仲間、媒介昆虫は体長5mmほどのカシノナガキクイムシです。

ナラ枯れを防ぐには、発生初期段階で防除を行うことが最も重要です。被害を受けた樹木が少ないときに徹底した防除を行えば被害の拡大をくい止めることが可能です。しかし、被害が拡大し、多数の枯死した樹木が発生してからでは、被害を抑えることは困難となります。

ナラ枯れは樹木の伝染病であり、放置しておくと広範囲に拡大し、枯死した樹木が民家や道路の近くにある場合、強風などで倒れると思わぬ被害が生じる恐れがあるので、早めの対策が必要です。

【カシノナガキクイムシの特徴】



メス(お尻に丸みがある) オス(お尻に突起がある)



カシノナガキクイムシの穿入孔から大量にフラスが排出され根元付近に積もる

フラス 幼虫が木の中を食い荒らす時に出す、木くずと糞が混ざったもの

ナラ枯れに気が付いた際には、LINE通報などで市まで連絡をお願いします。

狛江コミュニティガーデン連続講座を開催しました

地域住民が主体となってコミュニティガーデンを運営するための知識や考え方、植栽デザインの手法や園芸技術などの習得を目的に「狛江コミュニティガーデン連続講座」を開催しました。

講座は、令和5年9月に3回連続形式で開催し、講師に東京農業大学の入江彰昭教授をお招きしました。13人の参加者が2グループに分かれ、花壇のコンセプトや植栽デザイン、季節ごとのテーマについてワークショップ形式で話し合いました。その後、各グループで考えたコンセプトやデザインをもとに元和泉公園沿いの植栽帯にて花苗の植え付けを行いました。

講座終了後は、参加者全員によるアドプト団体が設立され、元和泉公園沿いの植栽帯を継続的に維持管理していくことになりました。



問合せ先 環境政策課水と緑の係 ☎03-3430-1298

環境保全推進講演会

足元の宝探し～多摩川に広がる野草の世界～

多摩川を中心に年100回ほどの植物観察会の開催、テレビ番組やYouTubeへの出演など、身近な植物の面白さを広める活動をされている「野草愛好家のん」さんに多摩川の自然についてご講演いただきます。

- 日程 3月2日(土)
- 時間 13:00～15:00(開場12:45)
- 会場 狛江市役所4階特別会議室
- 参加人数 30名



「野草愛好家のん」さん

エコパートナー認定証ももらえるよ！



お申し込みはこちらから▶



講師情報はこちら(note)▶

問合せ先 環境政策課環境係 ☎03-3430-1287