



区民による身近な生物調査ロゴマーク

みんなで探して発見！身近な自然

いつもいきものの情報をありがとうございます。

いただいた情報は、貴重な記録として集約いたしております。

紙面の都合上全部をご紹介できないことをお許しください。

みなさんが発見したいきものや自然情報をご紹介します！

みなさんはどんな発見をしましたか？ふりかえってみましょう！

令和4年度は
どんな発見があったかな？



カルガモ
(カモ科)



[7月17日]駒沢オリンピック公園

写真はカルガモの雛です。成鳥はくちばしの先が黄色になり、草地に巣を作ります。

ヨウシュヤマゴボウ
(ヤマゴボウ科)



[9月16日]中根1丁目

夏から秋にふさ状の実がなります。ブドウのような見た目ですが、毒があるので、食べてはいけません。

ホタルブクロ(キキョウ科)



[7月21日]目黒通り

山野、丘陵に生える多年草です。6月にホタルが飛ぶころに白色の花をつけます。花の形からチョウチンバナとも呼ばれています。

オオスカシバ(スズメガ科)



[8月5日]駒沢オリンピック公園

ガのなかまで、ホバリングしながら花の蜜を吸います。写真は、タイワンレンギョウの花の蜜を吸っている様子です。

ベニシジミ(シジミチョウ科)



[9月3日]駒沢オリンピック公園

紅色のシジミチョウです。シジミ貝のような羽の形をしており、幼虫はスイバやギシギシなどのタデ科の植物を食べます。

ハエトリグモのなかま(ハエトリグモ科)



[7月18日]青葉台1丁目

巣を作らず、ハエ類などを食べるクモです。ジャンプが得意で体長の何倍もの距離を飛ぶことができます。

タマムシ(タマムシ科)



[7月30日]大橋2丁目

緑色に輝く宝石のような姿をしています。サクラなどの枯れ木に産卵し、中の木を食べて育ちます。

ハタケチャダイゴケ(チャダイゴケ科)



[8月29日]中根2丁目

キノコのなかまで、カップ状の中に粘着性のある胞子があり、衝撃を加えると飛び出し、付着することで繁殖します。

こんないきものの情報も募集しています！

フルナスピ



除草作業の様子

繁殖力が強く、ほかの植物の生育環境を奪う危険性があります。

○発見したら…

- ・目黒区都市整備部みどり土木政策課まで情報を寄せください。

- ・ご自分の所有地の場合は駆除にもご協力ください。

○駆除する場合…

- ・根元から株ごと引き抜きます。多年草なので、根が残るとまた生えてきます。

- ・種子や根を落とさないように袋を密閉して枯らせます。

- ・自治体のごみ処理方法にしたがって処理して下さい。

葉っぱにトゲがあるため、気を付けて駆除をしてください。



いきもの情報 集計結果!

令和4年度は身近な野草というテーマでみなさまから、たくさんのお問い合わせをいただきました。

今までに寄せられた情報から、どんな場所で見つかっているか見てみましょう。



ススキ



ホタルブクロ



タチツボスミレ



東京都立林試の森公園



シロバナタンポポ



キンラン



1

種類	これまでに報告された数	こんな場所で見られました
ススキ	96	駒場野公園、中目黒公園、大岡山1丁目、緑が丘2丁目など
キンラン	2	目黒区内の公園（※希少種のため、詳細は省略させていただきます。）
タチツボスミレ	59	東京都立林試の森公園、駒場野公園、大岡山2丁目など
ホタルブクロ	20	東京都立林試の森公園、駒場野公園、緑が丘2丁目など
シロバナタンポポ	58	駒場野公園、中目黒公園、柿の木坂1丁目、目黒区民センター公園など