



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。

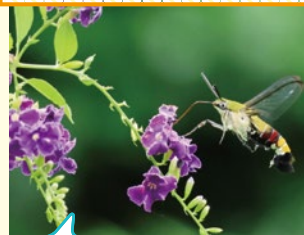
ホタルブクロ (キキョウ科)



[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。

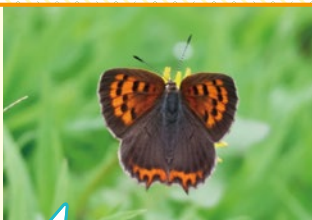
オオスカシバ (スズメガ科)



[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、ハ工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。

ヨウシュヤマゴボウ (ヤマゴボウ科)



[9月16日] 中根1丁目

夏から秋にぶ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。

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!

ワルナスビ



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お寄せください。
- 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せす。
- 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、
たくさんの情報をいただきました。
今までに寄せられた情報から、どんな場所で見つかり
ているか見てみましょう。



ススキ



タチツボスミレ



シロバナタンポポ



ホタルブクロ



キンラン



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