



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、幼虫はスイバやギンギン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。

## 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。桜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っ  
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

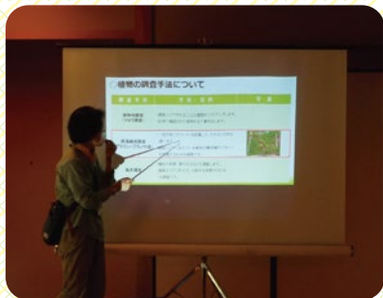


種類	これまでに報告された数	こんな場所で見られました
ススキ	96	駒場野公園、中目黒公園、大岡山1丁目、緑が丘2丁目など
キンラン	2	目黒区内の公園（※希少種のため、詳細は省略させていただきます。）
タチツボスミレ	59	東京都立林試の森公園、駒場野公園、大岡山2丁目など
ホタルブクロ	20	東京都立林試の森公園、駒場野公園、緑が丘2丁目など
シロバナタンポポ	58	駒場野公園、中目黒公園、柿の木坂1丁目、目黒区民センター公園など

# いきもの住民会議 2022

令和4年10月1日に目黒区立菅刈公園にて、野草の調査学習会を実施しました。今回の調査は2m×2mの枠(コドラート)を設置して、そのエリア内に群生している植物の構成種などを調査しました。

みなさんが普段、何気なく目にする植物にも、いろんな種類があります。ぜひ、一度身の周りの植物を探して観察してみたいはいかがでしょうか。



この範囲の中だけでも、  
17種類の植物が見つかりました！



- ヒナタイノコヅチ
- アズマネザサ
- カタバミ
- ヤブガラシ
- ヘクソカズラ
- ハルジオン
- オオバコ
- キツネノマゴ
- ケヤキ
- コネズミガヤ
- ササガヤ
- イネ科の一種
- ミズヒキ
- ヤブヘビイチゴ
- カキドオシ
- ヨウシュヤマゴボウ
- アシボン

## 菅刈ネット21 取材記事(野草の保全活動)

### [菅刈公園] 菅刈ネット21

菅刈公園で菅刈ネット21として活動されている関さん、坂本さんにお話を聞きました！

未来に郷土種を継承していきたいです。



関 恵美子さん、坂本 尚史さん

#### Q. 活動を始めたきっかけは？

菅刈公園は、以前、国鉄の官舎でしたが、マンション建設が計画された際の調査で、貴重な自然が残されていることが分かりました。マンション建設の計画から一転、その自然を活かす公園づくりが進められ、地域の皆さんが集まって保全活動を始めました。

#### Q. 活動内容は？

野草の保全を含めた公園の維持管理・自然体験教室である菅刈<sup>すげかりしいじゅく</sup>稚塾の開催・生物多様性の保全林事業と多岐に渡って活動をしています。公園としての機能を持たせながら、保全するエリアを決めて管理をしています。

#### Q. 今後の活動は？

野草の育成には様々な条件が必要なので、次世代にノウハウを継承していきたいです。また、野草の「種類」だけではなく「量」も増やしたいです。特にホトトギス、オミナエシ、カワラナデシコなどの郷土種の復活を目指して、守りながら育てていければと思います。ゆくゆくは郷土種を無料配布し、家庭の庭先などにも広げていけたらな、と思います。



保全している郷土種の名前と写真を園内に掲示しています。

# 令和4年度「いきもの発見隊」調査報告

令和4年度はどんないきものたちと  
出会えたかろう？



第1回いきもの発見隊(目黒川)			第2回いきもの発見隊(駒場野公園)		
開催日: 2022.5.28 参加者: 23名			開催日: 2022.10.22 参加者: 23名		
	捕獲したいきもの	個体数		捕獲したいきもの	個体数
1	アユ	8匹	1	メダカ	94匹
2	メダカ	1匹	2	モツゴ	27匹
3	ドジョウ	1匹	3	アメリカザリガニ	90匹
4	スミウキゴリ(ハゼの仲間)	20匹以上	4	カワリヌマエビ	3匹
5	マハゼ	10匹	5	アメンボ	13匹
6	ボラ	7匹			
7	アメリカザリガニ	1匹			
8	ヌマエビ	4匹			
9	モクズガニ	7匹			
10	アオダイショウ	1匹			
11	ミシシッピアカミミガメ	1匹			
12	シジミ	1匹			
13	ミミズ	1匹			
14	ヒル	2匹			



メダカ(駒場野公園)



たくさんのご参加  
ありがとうございます♪



アオダイショウ(目黒川)

いきもの情報  
募集中!!

令和5年度は両生類・爬虫類たちを  
テーマにいきものを調べていきます。

見つけたら報告しよう!!

- ・観察者の氏名
- ・見つけた場所
- ・住所
- ・いきものの名前
- ・見つけたときの内容(数や様子)

以上の情報をわかる範囲で記入して、下記の  
メールアドレスまたはFAXあてに送付してください。

- Eメール: [sizen@city.meguro.tokyo.jp](mailto:sizen@city.meguro.tokyo.jp)
- FAX: 03-3792-2112
- 窓口: みどり土木政策課みどりの係(総合庁舎6階)



カナヘビ(爬虫類)  
発見場所: 碑文谷公園

ヒキガエル(両生類)  
発見場所: 東が丘2-14



アオダイショウ(爬虫類)  
発見場所: すずめのお宿緑地公園



アマガエル(両生類)  
発見場所: 駒場野公園

ヤモリ(爬虫類)  
発見場所: 五本木1-28



募集中!

お写真を提供していただいた自然通信員・駒場野ホテルの会の皆様、誠にありがとうございました。  
目黒区では引き続きいきもの情報を募集しております。お近くの公園やご自宅のお庭をのぞいてみてください。  
皆様からの情報お待ちしております♪