

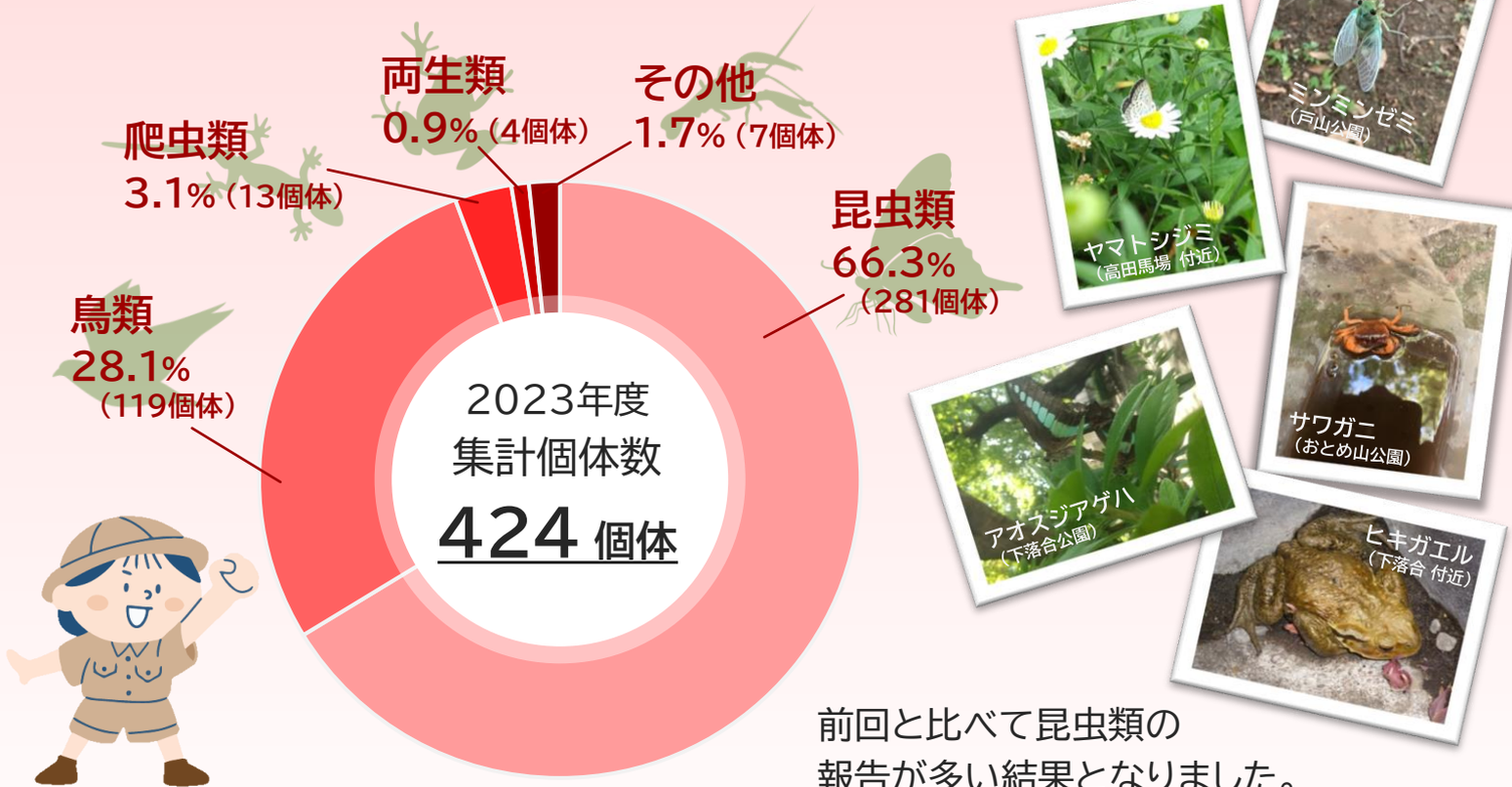
区民参加型  
モニタリング

# 新宿区 いきものさがし ニュースレター -第3号-



新宿区いきものさがし2023に  
ご協力いただき、ありがとうございました。

(募集期間：2023年7月15日～2023年12月31日)



前回と比べて昆虫類の  
報告が多い結果となりました。

## 指標種



種類	種名	報告個体数
鳥類	カモ類	3
	コゲラ	3
	ツバメ	2
	カワセミ	1
爬虫類	ニホンカナヘビ	4
昆虫類	ツマグロヒョウモン	7
	タマムシ	5
	アカボシゴマダラ	4
	カブトムシ	4
その他	アメリカザリガニ	3

種類	種名	報告個体数
鳥類	メジロ	38
	ムクドリ	19
	オナガ	18
	シジュウカラ	17
	エナガ	5
	キジバト	4
	ノスリ	2
	ヤマガラ	2
	アオサギ	1
	カワラバト(フバト)	1
	サギ類	1
	セキレイ	1
	ヒヨドリ	1
	爬虫類	ニホンヤモリ
ヒガシニホトカゲ		3
ヘビ類		2
両生類	ヒキガエル類	4
昆虫類	カナブン	101
	ミンミンゼミ	36
	アブラゼミ	13
	ヤマトシジミ	10
	クロウリハムシ	8
	コクワガタ	8
	ヨツボシケシキスイ	6
	シオカラトンボ	4
	アオスジアゲハ	3
	アゲハチョウ	3
	オオスカシバ	3
	シヨウリヨウバツタモドキ	3
	ツバメシジミ	3
	ヒメアカホシテントウ	3
	アキアカネ	2
	アジアイトトンボ	2
	ウスバキトンボ	2
	キロスズメバチ	2
	スズメバチ類	2
	ナミテントウ	2
	ハラビロカマキリ	2
	ムーアシロホシテントウ	2
	モモスズメ	2
	モンキチョウ	2
	モンクロシャチホコ	2
	アオクサカメムシ	1
	アオドウガネ	1
	アカエグリバ	1
	アシナガバチ類	1
	アメンボ類	1
	イナゴ類	1
	ウスバカミキリムシ	1
	ウラナミシジミ	1
	エビガラスズメ	1
	オオミスアオ	1
	オンブバッタ	1
	カミキリムシ類	1
	ガ類	1
	キアゲハ	1
	キタテハ	1
	キマダラカメムシ	1
	クサギカメムシ	1
	クマゼミ	1
	コスカシバ	1
	コフキコガネ	1
	ゴマダラカミキリ	1
	コムシジ	1
	シヨウリヨウバツタ	1
	セアカゴケグモ	1
	チャドクガ	1
チャバネアオカメムシ	1	
ツチイナゴ	1	
ツツレサセコオロギ	1	
ニイニゼミ	1	
ノキリクワガタ	1	
ヒシバッタ	1	
フタモンアシナガバチ	1	
ホシホウジャク	1	
ホソハリカメムシ	1	
モンシロチョウ	1	
その他	サワガニ	3
	ミミスズ	1

# 確認種



クヌギやコナラの樹液に集まっていることも



透けた翅は景色に溶け込んで外敵から身を守る

カナブン

メジロ

ミンミンゼミ

## 報告された危険生物

### 【チャドクガ】

成虫も幼虫も毒を持つが、特に幼虫からの被害にあいやすい。公園などのツバキの葉に群れていることが多い。



### 専門家のコメント:

チャドクガの被害は、主に6月と9月頃が多くなります。飛散した毒針毛は、刺さっても気が付かず、症状が出てから気が付くことがほとんどなので、この時期には注意しましょう。

### 【スズメバチ類・アシナガバチ類】

地域にもよるが、4月下旬頃から巣を作り始め、8月から秋にかけて、もっとも活動が活発になる。



### 専門家のコメント:

巣を刺激してしまうと集団で襲われる可能性があるため、急いでその場を離れましょう。刺された場合には、傷口を流水でしぼり洗い、全身症状(刺されたところ以外の症状)が出るようであれば、すぐに病院へ行くようにしましょう。



## ご意見・ご感想の紹介

いただいたご意見・ご感想の一部をご紹介します

犬のさんぽで  
おとめ山公園へ行って  
見つけました。  
とおーーーーーっても  
楽しかったです!!  
またやりたいです!  
鳥類はあんまりなかったけど、  
こんどは見つけたい!!  
ありがとうございました!

小学校3年生より

新宿区に引越してきました。  
想像以上に緑があり、  
生き物がいることに  
驚きました。とても楽しく  
いきものさがしできました。  
ありがとうございました。

40代参加者より

令和6年度も「新宿区いきものさがし2024」の実施を予定しています。調査対象や募集期間は、広報新宿やHPでお知らせします。引き続き、多くの情報・ご参加をお待ちしています。



### 生物モニタリング調査

### 「新宿区いきものさがし」問い合わせ先

〒160-8484 新宿区歌舞伎町1-4-1  
新宿区みどり土木部みどり公園課みどりの係 宛  
Eメール:midorikoen@city.shinjuku.lg.jp  
TEL:03-5273-3924 FAX:03-3209-5595



※**■**:観察の際に注意が必要な生きもの

※報告種が不明瞭なものは除外あるいは大分類にて報告しています

※本データは、区民の皆様による報告データの集約であり、学術的に確実な生息記録となるものではありません

編集:一般社団法人セルズ環境教育デザイン研究所