

生きものレポートの書きかた

※千代田区内で生きものを見つけたら
「生きものレポート」に書いて送ってね。

詳しいなまえが
わかったら書いてね

見つけた場所は
詳しく書いてね
(公園・学校名や住所など)

見つけた生きもの	いつ? 月/日	千代田区のどこで? (公園・学校名や住所など)
トカゲ	8/4	千代田南1-2-1
ミンミンゼミ	8/1	北の丸公園
モンシロチョウ	7/30	東ぎょうえん
アゲハチョウ クロアゲハ	7/25	北の丸公園
トンボ	8/2	いえのにな
	/	どこかわからないよ...
	/	
	/	
	/	

「どこで?」の場所は、特定できる場所(公園・学校名など)を書いてね。住所でもいいよ。

○よい例: 千鳥ヶ淵交差点の近く
○よい例: 一番町児童館の前
×わるい例: 家の前の公園

生きものカレンダー よく見られる月

チュールリップ	アジサイ	セミ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
モンシロチョウ	アゲハチョウ	トカゲ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
トンボ	カエル	サギ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

千代田区 生きもの さがし 2023 [春編・夏編]

アプリを使って
楽しみながら
生きものを探そう!

期間 春編: 2023年4月20日~5月31日
夏編: 2023年7月24日~8月31日

樹林(木の多い場所)・草地の発見ポイント



千代田区には、皇居を中心として日比谷公園や北の丸公園周辺などに、さまざまな生きものがすんでいます。また、街なかでも、花だんや植木などで生きものを見つけることができます。

水辺の発見ポイント



大手門付近

2023 生きものレポート

締め切り: 春編: 5月31日(水) 夏編: 8月31日(木)

見つけた生きもの	いつ? 月/日	千代田区のどこで? (公園・学校名や住所など)
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	

気づいたことや感想を書いてください。

生きものさがしをするときに 守ってほしいこと

小さな子は大人と
いっしょに出かけよう!

安全のため、ぼうし、
長そで、長ズボン、
運動ぐつを身につけよう!

草むらに入るときは、
ハチの巣やヘビに気
をつけよう!
花だんに入らないよ
うにね!

水辺はすべりやすい
から、気をつけよう!

ぼうし

長そで
長ズボン

運動ぐつ

のみもの

熱中症予防のため、
のみものを持って
いこう!
休憩も忘れずに!

- 生きものを見つけたら
生きものコレクションアプリ「Biome」を活用した、千代田区版生きものクエストを実施します! 生きものを見つけたらお手持ちのスマートフォンで撮影し、アプリに投稿してください。
* 生きものレポートは、はがきでの報告も受け付けています。
↑「Biome」アプリのインストールは、こちらから
- ガイドの使い方・楽しみ方
このガイドは、「生きものさがし」でさがす生きもの(一例)の紹介や、さがすときのヒント、注意点をまとめたものです。「生きものさがし」を通して、区内の身近な自然にふれ、さまざまな生きものと親しんでください。
- さがす生きもの
区内に生息・生育する動物・植物ならなんでも可。

【生きものレポート送り先・問合せ先】
千代田区 環境まちづくり部 環境政策課 事業推進担当
〒102-8688 千代田区九段南1-2-1
Tel: 03-5211-4253(直通)





トンボのなかま

春から夏に、幼虫(ヤゴ)が羽化し成虫になります。成虫が生活しているのは2か月ほどです。秋の終わりには卵を産み、その一生を終えます。卵や幼虫(ヤゴ)は池で冬を越します。



チョウトンボ



オス



コフキトンボ



シオカラトンボ



クロイトトンボ

おお 大きさ
【トンボ・ヤマト類】3~8cm
【イトトンボ類】2~4cm

見られる場所
公園の池、お濠など



カエルのなかま

春に池などで卵を産み、卵はオタマジャクシになります。アマガエルは水田や浅い池などに卵を産みますが、区内にはそのような環境が少ないため、すみかが限られます。成体(おとな)のカエルは陸上でバッタなどの昆虫やダンゴムシを餌にしています。



アマガエル



ヒキガエル

おお 大きさ
【ヒキガエル】8~15cm
【アマガエル】2~4.5cm
見られる場所
公園の池、お濠、落ち葉の中など



サギのなかま

長いくちばしと脚をもつ体が大きな水鳥です。魚などを食べるため、大きな池やお濠で見られます。



ダイサギ



アオサギ



ゴイサギ

おお 大きさ
立っているときの大きさ 50~100cm

見られる場所
公園の池、お濠など



モンシロチョウのなかま

成虫はさまざまな花が咲く草地などで花の蜜を吸います。成虫が生活しているのは1か月ほどです。



モンシロチョウ



キタキチョウ

おお 大きさ
はねを広げると4~6cm

見られる場所
芝地、花だんなど



蜜をもらうかわりに花粉のお手伝いをするよ



アゲハチョウのなかま

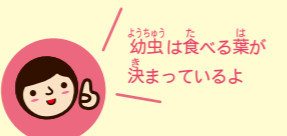


クロアゲハ

成虫は木の周りを飛び、花だんなどで花の蜜を吸います。春と夏に発生するチョウでは、成虫の大きさやはねの色が異なります。成虫が生活しているのは1か月ほどです。



アオスジアゲハ



ナミアゲハ



おお 大きさ
はねを広げると6~10cm



見られる場所
街路樹、公園の林、花だんなど



チューリップ

春になると3月から5月にかけて色とりどりの花を咲かせます。チューリップの品種は様々なものがあり、咲き方は一重咲きから八重咲きまであります。



セミのなかま

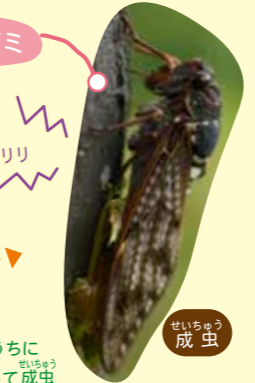
成虫は夏に木の幹や枝にとまって大きな声で鳴きます。鳴き声からセミの種類がわかります。鳴くのはオスです。



オス



メス



アブラゼミ

ジリジリ ジリジリ

ニイニゼミ

チチ、チチチ、シューウィーン

クマゼミ

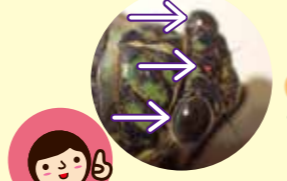
ホーンツクツク

ミンミンゼミ

ツクツクボウシ

ジャジャジャジャ ジャジャジャジャ

クマゼミ



ミンミンゼミ

おお 大きさ
頭から腹の先まで 2~5cm

見られる場所
街路樹、公園の林など



クマゼミ

お外側の大きな目(複眼)と真ん中の光を見る赤い目があるよ



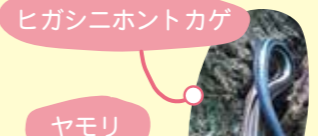
クマゼミ

トカゲのなかま

春になると冬眠から覚めて活動します。トカゲやカナヘビは日中活動しますが、ヤモリは夜間に活動するため、昼間は物陰などに隠れています。

おお 大きさ
【トカゲ・カナヘビ】16~27cm
【ヤモリ】10~14cm

見られる場所
【トカゲ】石垣のすきまなど
【カナヘビ】草地など
【ヤモリ】神社の灯ろうのすきま、木の名札の裏など



ヒガシニホントカゲ



ヤモリ



カナヘビ



アジサイ

梅雨の風物詩ともいえる花木です。花の色は多彩で紫、ピンク、赤、青などがあり、土の酸性度によって花の色が変わります。半日陰で少し湿った場所が適地ですが、日当たりのよい場所でも生育できます。



外来生物

千代田区には人によって海外から持ち込まれた外来生物も生息しています。外来生物の中には、もともと千代田区に生息していた生きものを食べたり、生息場所を奪ったりして悪い影響を与えるものがあります。



ミシシッピアカミミガメ



ウシガエル



ハクビシン



アメリカザリガニ

見られる場所
【ハクビシン】人家のちかくなど
【ミシシッピアカミミガメ・アメリカザリガニ・ウシガエル】公園の池、お濠など



郵便はがき
1028790

322

(受取人) 東京都千代田区九段南一丁目2番1号
【麹町郵便局私書箱第9号】

千代田区役所
環境政策課 行

参加されるあなたのことについてお聞きします。
(該当するものに○マルをつけてください。)

- ① 住まい 千代田区 / 千代田区以外
- ② 年齢 () 歳
- ③ どこに通っていますか? (区内 / 区外)
保育園または幼稚園・小学校・中学校・高校・大学 / 企業・団体 / その他
- ④ さしつかえなければ園・学校・企業・団体などの名称をご記入ください。
(名称:)