

さかと生きもの 大調査

「白いチョウ」、「セキレイの仲間」、
「キツネノカミソリ」を探そう！

地球上には、多様な生物が、さまざまな環境に応じて生息・生育し、豊かな個性によりつながっています。このことを「生物多様性」といいます。

坂戸市では、この「生物多様性」を身近に感じていただき、自然と触れ合うきっかけとなるよう、「さかと生きもの大調査」を実施することといたしました。

坂戸市内は自然も豊かで、市内にはたくさんの生きものが生息していますが、調査の対象の生きものとして今回は身近な「昆虫」や「鳥」、珍しい「植物」を選定しました。対象の生きものには、家の庭や田畑のまわり、公園などで比較的見つけやすいものがある一方で、例えば水辺などでしか見られないものもあります。市内のいろいろな場所で対象の生きものを見つけたら、色や形、動きなどをよく観察して、調査票や電子申請システム等により報告してください。

みなさまからご報告いただいた内容につきましては、集計等を行い令和8年3月頃にホームページ等を通じて公表する予定です。

調査期間

令和7年7月1日(火) ~ 令和7年12月31日(水)

調査報告期限は令和8年1月9日(金)

調査場所

坂戸市内全域 (家の庭、公園、学校や田畑のまわり、水辺、雑木林など)

いろいろなところで探してください！

参加できる人

どなたでも (住所や年齢等による制限はありません。)



調査方法

- 調査の前に、「白いチョウ」「セキレイの仲間」「キツネノカミソリ」がどんな生きものか調べてください。



- いろいろなところで「白いチョウ」、「セキレイの仲間」、「キツネノカミソリ」を探してください。
他にも珍しい生き物を見つけたら教えてください。



- 見つけたら、観察して、なるべく写真をとってください。
※写真撮影ができなかった場合は、写真なしでもイラストを描いて報告でもOK。



- 坂戸市に報告してください。
※報告の方法は最後のページ



対象の生きもの

① ^{しろ}白いチョウ(^{こんちゅう}昆虫)

^{しろ}白いチョウを見れば「^みモンシロチョウ」と思われる人が多いようですが、^{おも}白いチョウは^{ひと}モンシロチョウだけではなくありません。

^{ほか}他にも「^{くべつ}スジグロシロチョウ」「^とモンキチョウ(メス)」「^{すがた}ツマキチョウ」などが見られます。飛んでいる姿を見ただけではなかなか^{かんさつ}区別がつかせませんが、^と止まっているところをよく観察してみてください。^{はね}羽の裏の模様で違いが^{ちが}わかりますよ。

白いチョウの例



モンシロチョウ

(見られる季節)春～秋 (見られる場所)庭、畑、公園など明るいところ
(大きさ)2～3cm程度 (色)白
(特徴)羽の裏は全体が白色で、目立つ模様はない。



スジグロシロチョウ

(見られる季節)春～秋 (見られる場所)公園、林など薄暗いところ
(大きさ)3cm程度 (色)白
(特徴)羽に黒いスジが入っている。後ろ羽の基部が黄色い。



モンキチョウ(メス)

(見られる季節)春～秋 (見られる場所)庭、畑、公園など明るいところ
(大きさ)3cm程度 (色)白 ※オスは黄色なので対象外
(特徴)羽の縁がピンク色。黄色いタイプのメスもいるが少ない。

他にも、いろいろな白いチョウがいますので、探してみてください。

② セキレイの仲間(鳥)

坂戸でよく見かけるセキレイの仲間は、「ハクセキレイ」「セグロセキレイ」「キセキレイ」です。水辺が大好きです。「ハクセキレイ」は、生息するにあたり、環境に関して特に適応力があり、最近では、水辺がない市街地でも見ることができます。お腹やほほの色、鳴き声に気を付けて、違いを見つけてみてください。



チュチュン、
チュチュン

セキレイの仲間の例

ハクセキレイ(白鶺鴒)

(見られる時期)一年中

(見られる場所)川、池、田んぼ、畑、公園、市街地

(大きさ)21cm (色)成鳥:白・黒・灰色、幼鳥:白・灰色

(特徴)尾羽を上下にふりながら、歩いて食べ物を探す。高速で歩く。

ほほが白い。

スズメより大きいよ!



ジジ、ジジ

セグロセキレイ(背黒鶺鴒)

(見られる時期)一年中

(見られる場所)川、池、水路、田んぼ

(大きさ)18~21cm (色)成鳥:白・黒、幼鳥:白・灰色

(特徴)尾羽を上下にふりながら歩く。空中に飛び立って虫を取る。

ほほも黒い。



チチン、
チチン

キセキレイ(黄鶺鴒)

(見られる時期)坂戸では秋・冬

(見られる場所)川、池、水路

(大きさ)20cm

(色)黄・白・黒・灰色

(特徴)春夏は山の溪流などで暮らす。お腹が黄色い。尾羽を上下にふ

りながら歩く。

※鳥は飛べるので、屋根や電線、街路樹など、思わぬところにいるかもしれません。

他にも、セキレイの仲間がいますので、調べてみてください。

③ キツネノカミソリ(植物)

ヒガンバナの仲間で、多年草です。花の時期には葉がなくなり、明るいオレンジ色の花を咲かせます。



キツネノカミソリ

(見られる時期)7月~8月 (見られる場所)林など薄暗いところ

(大きさ)30~45cm 程度 (花の色)オレンジ色

(特徴)単独ではなく群生していることが多い。春に葉を出し、夏に葉が枯

れた後、花を咲かせる。

形は同じに見えても、大きさの違いなどたくさん種類があります。

④ その他

「白いチョウ」「セキレイの仲間」「キツネノカミソリ」以外の、珍しいと思う生きものを見つけたら教えてください。(種類などの決まりはありません。)

注意点



- ・小さな子どもは1人だけで調査せず、必ず大人と一緒に調査してください。
 - ・暑い時期はこまめに水分を取り、帽子をかぶるなど体調管理に注意してください。
 - ・生きものは観察するだけで、触れないようにしてください。
 - ・田畑、雑木林など所有者の許可なく、他人の土地に入らないでください。
 - ・河原や池の周りなど危険な場所は、十分注意してください。
 - ・草むらなどには危ない生きものが隠れていることがあるので、危険がないか注意してください。
- ★市は調査中の事故やケガに対して責任を負うことはできません。
★調査にあたっては十分注意し、みんなで楽しく調査しましょう。

報告の方法

(1) 調査票を提出する。

- ①環境学館いずみまたは環境政策課へ調査票を直接提出する。
- ②環境学館いずみへ郵送により調査票を提出する。
- ③ワード形式の調査票をメールに添付して提出する

(メール本文に報告事項を記載し、写真データを添付してもよいです。)

- ・ワード形式の調査票は、市のホームページよりダウンロードしてください。

URL <https://www.city.sakado.lg.jp/soshiki/20/52100.html>

- ・調査票提出先のメールアドレス(環境学館いずみ): sakado44@city.sakado.lg.jp
- ・紙の調査票は、ワード形式の調査票を印刷するか、環境学館いずみ、環境政策課、地域交流センター、出張所で配布する調査の手引きにある調査票をご利用ください。

(2) 電子申請システムによりインターネット経由で投稿する。

- ・電子申請システムの利用者登録は不要です。

URL https://apply.e-tumo.jp/city-sakado-saitama-u/offer/offerList_detail?tempSeq=96929



ホームページ



電子申請システム

報告する内容

- ①見つけた生きもの、②生きものの名前、③見つけた日・時間、④見つけた場所、⑤見つけた場所の様子、⑥見つけた数、⑦気づいたこと、⑧写真またはイラスト(なくても可)

※報告された写真や情報は、市がホームページ等で使用することを承諾したものとします。



— お問い合わせ —

坂戸市役所環境政策課

電話 049-283-1447(ダイヤルイン)

住所 坂戸市千代田一丁目1-1(〒350-0292)

環境学館いずみ

電話 049-284-7115

住所 坂戸市泉町三丁目25-1(〒350-0231)

e-メール sakado44@city.sakado.lg.jp