

# 令和5年度 緑の環境調査

## 佐久市 生きものさかし

### はじめに

佐久市では、市内の環境の状態を把握するため、緑の環境調査を実施しています。

この調査は、市民の皆様が見つけた生きものを市へ報告していただき、市が調査結果をとりまとめ、ホームページなどで公表するものです。

本年度は、市内の環境の状態を把握するのにふさわしい生物として市の計画で定めている「指標生物種」の中から5種の生きものを対象に調査を実施します。

市内で調査対象の生きものを見つけたら、郵送やメール等（別紙参照）で、報告をお願いします。

なお、調査対象種ではない生きものについても、報告をお待ちしております。

### 調査期間

令和5年4月～令和5年12月

### 調査地域

市内で見つけた生きものを報告してください。

### 生きものたちを見つけるヒント



#### 千曲川沿い

水生生物をはじめ、それをえさとする鳥類や水辺に生息する植物が見られる。また、アレチウリなどの繁茂が確認されている。  
※工事中の場所や水深の深い場所、流れが速い場所には近づかないでください。



#### 美笹湖周辺（佐久市前山）

佐久地方では希少なハンノキ群が残っており、湿地性の植物が見られる。また、キビタキ、サンショウクイなどの林の鳥やニホンリスなどの野生動物にも出会える。

### その他スポット：平尾山周辺、虚空蔵山、新海三社神社など

家の庭や畑、職場の周辺など、皆さんが普段よく行くところでの報告も貴重なデータになります。

## 調査する生きもの

### ① フクロウ類



低山から山地の林に生息し、大木のうろに営巣する。  
夜行性だが、昼間に見られることもある。

・鳴き声：ゴロスケ、ホッホ

※鳴き声が聞こえただけでも報告をお願いします。

### ② オオムラサキ



クヌギやコナラ、ミズナラなどの樹液や獣ふん、くさった果実などを吸うために集まる。

カブトムシやクワガタムシと一緒に樹液を吸う姿が見られる。

オスの翅の表面は光沢のある青紫色だが、メスの翅の表面はこげ茶色をしている。

・観察できる時期：7月から8月

※スズメバチに注意して観察してください。

### ③ サクラソウ



花は桜の花びらに似ており、多くの園芸品種が生まれている。  
野生の種については、絶滅が危惧されている。

暑さと乾燥に弱いため、湿性地などに群生している。

・観察できる時期：4月から5月



## 特定外来生物

外来生物の中でも生態系等へ被害を及ぼす、または及ぼすおそれのあるものとして法律で定められている生きもの。

### ④ ミンク



河川、湖沼などの水辺に生息する。  
夜行性だが日中も活動する。  
水中に潜って魚を捕る。  
毛色は、黒褐色、黒色、灰色と様々。



### ⑤ オオクチバス・コクチバス

#### オオクチバス



湖沼やため池、河川等に生息する。  
体の側面に太く黒い縦条が1本入る。  
口が大きい。  
(上あごの後端が目の後縁より  
後方に位置する)

#### コクチバス



湖沼やため池、河川等に生息する。  
体の側面に不規則な暗色の横帯が入る。  
口が小さい。  
(上あごの後端が目の中央より  
前方に位置する)

出典

※1 環境省ホームページ  
外来種写真集 (<https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/asimg.html>) を加工して作成

※2 長野県環境保全研究所より提供の画像を加工して作成

## 調査対象種以外の生きものも報告してください！

調査対象種以外にも珍しい生きもの、気になる生きものに出会うことがあると思います。そんな時はぜひ報告してください。

生きもの名前が分からなくても、見た目の特徴や鳴き声などを報告していただいても大丈夫です。

佐久市にはどんな種類の生きものが生息しているか、みなさんで明らかにしていきましょう！

昨年の調査で報告があった生きもの



ツバメシジミ (杉の木貯水池)



マイコアカネ (駒場公園)



タンポポ (中込)



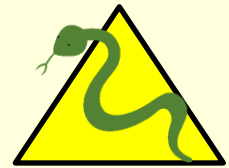
ニホンリス (旧美笹自然園)



マガン (杉の木貯水池)

**注意**

注意しながら調査してください！



○危ない場所(流れの速い川や池、深い水路など)や危ない生きもの(スズメバチやマムシなど)に近寄らないようにしてください。

○他人の家の庭や田んぼの中には勝手に入らないようにしてください。

○小学生以下のお子さんが調査される場合は、保護者や先生が指導、付き添いくださるようお願いいたします。

○市では調査中の事故やケガに関する責任を取ることはできません。

調査にあたっては事故やケガのないよう、周辺や足もとなど十分に注意してください。