

## 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。

生きもののお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！

### 注意

### 注意しながら調査してください！



- 危ない場所（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ので、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。



# 令和8年度 緑の環境調査 佐久市 生きものさがし

## 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、市民のみなさん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きものとして市の計画で定めている「指標生物種」15種の中から5種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8年4月～令和8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、オオカワヂシャ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林が残っており、湿地性の植物が見られる。また、ニホンリスなどの野生動物が生息している。シナノタンポポなどの植物の種類も豊富で、キビタキ、サンショウクイ、ジョウビタキなど多くの鳥が訪れる。

### その他スポット：平尾山周辺、虚空蔵山、新海三社神社など

家の庭や学校、職場の周辺など、みな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

### ●特徴

低山から山地の林に生息し、大木のうろ(木の幹の穴)に営巣する。

基本的には、夜中に活動をする夜行性だが、昼間に見られることもある。

• 鳴き声：ゴロスケ、ホーホー

※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

### ●特徴

クヌギやクワなどの樹液やクリなどの花の蜜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：6月から8月



## ③ サクラソウ

### ●特徴

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

### ●特徴

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

#### ●特徴

湖沼やため池、河川等に生息する。

体は灰緑色で、黒い斑点模様が縦条に入る。(成魚は模様が不鮮明)  
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

#### ●特徴

湖沼やため池、河川等に生息する。

体は黄褐色で、暗色の横縞模様が複数入る。(成魚は模様が不鮮明)  
オオクチバスに比べると口が小さい。

..... 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

●調査報告

郵送のほか、メール、電話、FAX、LINE、X (旧Twitter) などでも報告できます。

メール：kankyoseisaku@city.saku.nagano.jp

電話：0267-62-2917

FAX：0267-62-2289

LINE：佐久市公式LINEアカウントの「報告・連絡」から報告

右記の二次元コードを読み込むと直接報告ページにつながります。

※佐久市公式LINEアカウントと友だちになる必要があります。

X (旧Twitter)：「#緑の環境調査」のハッシュタグをつけて投稿



●報告期限

令和9年1月5日 (火)

●見つけた生きものの写真が撮れたらぜひ一緒に送ってください。

※写真は市の調査報告書やホームページなどに掲載させていただくことがあります。

郵便はがき



料金受取人払郵便

佐久局承認

5076

差出有効期間  
令和9年5月  
31日まで

3 8 5 8 7 9 0

佐久市中込3056番地

佐久市役所 環境政策課 行

氏名

住所

●気づいたこと・感想

Blank lined area for writing observations and feelings.



キリトリ線

カブトムシ



ウラナミシジミ



スイカズラ



コウノトリ



ニホンカモシカ



# 佐久市 生きものさがし調査票

	見つけた生きもの	場所・環境	日付
例	オオムラサキ 数や特徴 2匹がクヌギの樹液をハチと一緒に吸っていた。	〇〇団地横の林	6月20日
①	数や特徴		
②	数や特徴		
③	数や特徴		
④	数や特徴		
⑤	数や特徴		

キリトリ線

## ●見つけた生きもの

見つけた生きもの名前を記入してください。調査対象の生きものでなくても大丈夫です。気になる生きものを見つけたら報告をお願いします。

## ●場所・環境

見つけた場所は、住所により報告してください。住所がわからない場合は、建物名（〇〇小学校、△△公園）など**なるべく場所が特定できるよう**記入をお願いします。

環境は、川、森林、田畑、道ばた、市街地など周辺の状況をお書きください。

## ●日付

分かる範囲で具体的に記入してください。

## ●生きもの数や特徴

見つけた生きもの数や模様、色、大きさなどをお書きください。

**数えきれないほど多く見つけた場合、「たくさん」等とお書きください。**



佐久市役所 環境部 環境政策課

電話：0267-62-2917

FAX：0267-62-2289