

## 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)に近づか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7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」15種の中から6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7年4月～令和7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、皆様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 ツバメ類

### ●特徴

水田や畑が少なくなってしまうと、ツバメにとって巣が作りにくい建物が増えてきているため、数が減ってしまっている地域もある。子育ての時期は2回あり、1回目が4月～6月頃、2回目が6月～8月頃。

市内では「イワツバメ」も見ることが出来る。

「イワツバメ」は顔やのどが赤くなく、腰あたりが白いのが特徴で、コンクリート製の建物、橋、歩道橋などに巣を作り、集団で近くにいくつも巣を作る。

「イワツバメ」を見つけたら、どこに、いくつくらい巣があったか、「その他見つけた生きもの調査報告シート」に記入してください。



イワツバメ



ツバメ

### ・ツバメの巣はどこに？

家、学校、公会場など、近くに巣があるか探してみてください！

### ・生まれたヒナは何羽？

生まれたヒナは親がエサをあげに来たときに巣から顔をのぞかせます。ツバメをおどろかせないように、こっそり見て数えてみましょう！

### ・巣立ったヒナは何羽？ 巣立った日は？

大きくなってからしばらく巣にいます。数えてみましょう！大体の日にちでいいので、巣立った日も教えてください。

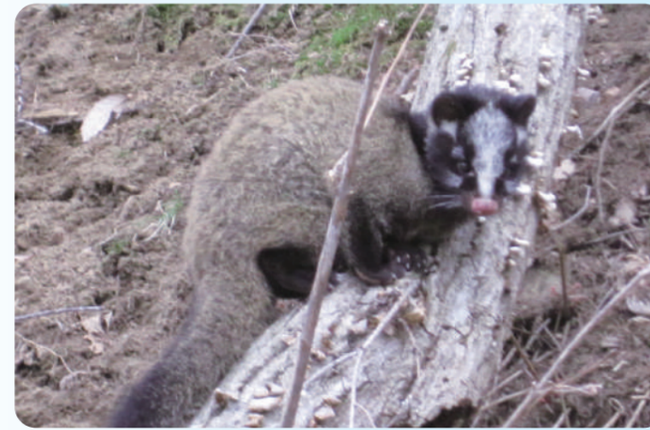
### ・巣立ってなかったヒナの数は？その原因は？

時には巣立って命を落としてしまうヒナもいます。何羽巣立ってなかったのか、また、巣立ってなかった理由を教えてください。



## ※ すべての項目が埋まらなくてもかまいません。

皆様からの報告は、環境の状態を把握するための大切なデータになります。分かる範囲でご報告をお願いします。



## ② ハクビシン

### ●特徴

体の色は灰色で、足としっぽが黒色。おでこから鼻にかけて白くなっている。建物の屋根裏などに住みついて、農作物を食べてしまう。

## 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。



## ③ アレチウリ

### ●特徴

河川敷などに多く生育している。つるの生育速度が非常に速く、果実には硬いトゲがある。



## ④ オオキンケイギク

### ●特徴

オレンジ色の花を咲かせ、葉っぱが細長いのが特徴。河川敷や道路などに多く生育している。



## ⑤ オオハンゴンソウ

### ●特徴

大きな黄色い花を咲かせる。河川敷や道路わき、湿原などにも生息している。



## ⑥ オオカワヂシャ

### ●特徴

紫色の小さな花を咲かせる。湿地、河川や日当たりのよい水辺に生育している。

●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8年1月5日 (月)

●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



385-8790

料金受取人払郵便

佐久局承認

4059

差出有効期間  
令和8年5月31日まで

佐久市中込3056番地

佐久市役所 環境政策課 行

氏名 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

ツバメの子育て調査

- ① 巣の場所 住所 \_\_\_\_\_
- 1 戸建住宅    2 集合住宅 (アパート・マンション)
  - 3 物置き    4 商店街    5 工場
  - 6 公共の建物 ( \_\_\_\_\_ )
  - 7 その他建物 ( \_\_\_\_\_ )

② 生まれたヒナの数 \_\_\_\_\_ 羽

③ 巣立ったヒナの数 \_\_\_\_\_ 羽

日付            月            日頃



キリトリ線

ミヤマクワガタ



クマバチ



ツユクサ



カワセミ



キツネ



④ 巣立てなかったヒナがいた場合  
当てはまるものに○をしてください

- 1 原因不明    2 カラスによる影響  
3 ヘビ・ネコなどカラス以外の天敵

(生物名 \_\_\_\_\_ )

- 4 人による巣の撤去    5 巣の自然落下

## その他見つけた生きもの調査報告シート

	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		

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や色、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