

# ツバメ以外の生きものの調べ方



# 生きものを見つけた日づけは?

生きものを見つけたのはいつごろかな?だいたいの日にちでも大丈夫



# 生きものを見つけた場所は?

どんなところで生きものを見つけたかな?



# どんな生きものを見かけたかな?

分からない時は聞こえた鳴き声や特徴を教えてね





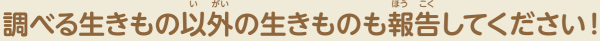


見つけた生きものは何ひき・何本だったかな? たくさん見たら「たくさんいた」と教えてね!



# どんな生きものかな?

見つけた生きものはどんな色、どんな形、どんな大きさだったかな?





調べる生きもの以外にめずらしい生きもの、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。 名前が分からなくても、鳴き声や特徴を報告してくれれば大丈夫! 佐久市にはどんな生きものが生息しているか、みなさんで調べてい きましょう!



# たましながら調査しよう!



- んだない場所 (流れの速い川や池、深い水路など) やんない生きもの (スズメバチや マムシなど)に近寄らないようにしよう。
- ○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よう。
- ○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。

かんきょう ちょうさ 今和7年度緑の環境調査

# 佐久市生きもの



令和7年4月~令和7年12月



佐久市内で見つけた生きものを





# こんなところを探してみよう

生きものたちを見つけるヒントになるかも!



# 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育する植物が見 られます。また、アレチウリの繁茂 が確認されています。

※工事中の場所や水深の深い場所、流れが



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ます。ま た、ニホンリスなどの野生動物が生息し ています。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、 速い場所には近づかないようにしましょう 🌇 ジョウビタキなど多くの鳥が訪れます。

# その他スポット:平尾山や虚空蔵山、新海三社神社など

田んぼ、畑、学校、公園、おうちの庭など、みなさんの身の回りでの報告も貴重な データになります!

# 調べる生きもの





# 1 ツバメ類



あたたかくなると日本に来て子育てをします。 春によく見かけるツバメですが、水田や畑が少 なくなってしまったり、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ります。

子育ての時期は2回あり、1回目が4月~6月ご ろ、2回目が6月~8月ごろです。

# 市内にツバメは2種類!

市内には「イワツバメ」も見られます。

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 巣を作ります。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、 「生きもの調査シート」に書いて教えてください。

「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す。





ツバメ

イワツバメ

# どんなことを調べるの?

- ツバメの巣はどこにあるかな? 家、学校、公会場など、近くに巣があるかさがしてみましょう!
- 生まれたヒナは何羽かな? 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かな? いつごろ巣立ったかな? 大きくなってからもしばらく巣にいます。数えてみましょう! だいたいの日にちでいいので、巣立った日も教えてください。
- ・巣立てなかったヒナの原因は? 時には巣立てずに命を落としてしまうヒナもいます。 何羽巣立てなかったのか、また、巣立てなかった理由を教えてください。





# 2 ハクビシン

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ます。 建物の屋根裏などに住みついて、農作物を食べ てしまいます。



繁殖力が強く、もともとその地域にいた 植物の住む場所をうばってしまう植物たちです。



# ③ アレチウリ<特定外来生物>

河川敷などに多く生育しています。

# 4 オオキンケイギク<特定外来生物>

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



# 5 オオハンゴンソウ<特定外来生物>

大きな黄色い花を咲かせます。 河川敷や道路わき、湿原などにも生息します。



紫色の小さな花を咲かせます。湿地、河川や日当たりのよい水 辺に生息します。繁殖力が旺盛であり、在来植物の減少を招き ます。花の形は同じオオバコ科のオオイヌノフグリとよく似てい ます。





分からな	ければ場	所の名前	うを教えてね!	
たと 例えば・・		千曲川、	コスモホール	など

小学	校名	名		
名	前	前		

A COLOR	日にち	場所	見つけた生きもの	数(ひき、本)		
	7月20日	中込の自分の家	ハクビシン	1 ぴき		
#U <b>何</b>	とく ち 顔の真ん中に白い線があった。木にのぼっていた。 う					
1	日にち <b>月 日</b>	場所	見つけた生きもの	数 (ひき、本)		
	とくちょう					
2	日にち <b>月 日</b>	場所	見つけた生きもの	数(ひき、本)		
	とくちょう					
3	日にち <b>月 日</b>	場所	見つけた生きもの	数(ひき、本)		
	とくちょう					
4	日にち <b>月 日</b>	場所	見つけた生きもの	数(ひき、本)		
	とくちょう					
5	日にち <b>月 日</b>	場所	見つけた生きもの	数(ひき、本)		
	とくちょう					

その他に気づいたこと	• <mark>感想</mark>





※ツバメは2回子育てをするので、 調査シートは「1回目(4月~6月 ごろ)」と「2回目(6月~8月ごろ)」 の2つ書けるようになっています

ツバメは、人家に巣をつくる鳥として親しまれ、また、害虫を食べてくれる鳥として 大切にされてきました。しかし、今は全国的に数が減っていることが分かっています。 佐久市の様子を知りたいので、あなたの家のツバメについて教えてください。



●自分の家に巣がなかったら、1の「ない」にだけ「○」をして回収ボックスに入れてください。

# 1回目の子育で

1 自分の家に<u>巣がある?</u>

ある・ない ←どちらかに○

# 2-1子育ての様子について教えてください

・巣のあった場所の住所を書いてください

※分からなければ、地名を書いてね(岩村田、内山、上小田切など)

### 2-2 生まれたヒナは何羽?

刈

# 2-3巣立ったヒナは何羽?その日付は?

羽 月 日ごろ

# 2-4巣立てなかったヒナがいた場合、 その原因は?

例えば、カラスにおそわれた、人が巣をこわしたなど

# 3 あなたは、自分の家にツバメが巣 を作ることをどう思いますか?

(どれかに○をつけてください)

- ① うれしい
- ③ 汚れてイヤだけど見守る



# 2回目の子育で

1 自分の家に巣がある?

**ある・ない** ←どちらかに○

## 2-1 子育ての様子について教えてください

・巣のあった場所の住所を書いてください

※分からなければ、地名を書いてね(岩村田、内山、上小田切など)

### 2-2 生まれたヒナは何羽?

3

# 2-3巣立ったヒナは何羽?その日付は?

羽\_ 月 日ごろ

# 2-4巣立てなかったヒナがいた場合、 その原因は?

例えば、カラスにおそわれた、人が巣をこわしたなど

# 3 あなたは、自分の家にツバメが巣 を作ることをどう思いますか?

(どれかに○をつけてください)

- ① うれしい
- ② 泥やフンで汚れるのでイヤ
- ③ 汚れてイヤだけど勇っる



### おうちの方や担任の先生にお願い

調査結果を統計的に処理したいので、4年生は全員が報告してもらえるように、ご指導ください。