

調査シート

ふりがな
 名前
 ○をつける 小学生 ・ 中学生 ・ 高校生以上 (成人含む)
 メールアドレスまたは電話番号 (成人のみ)

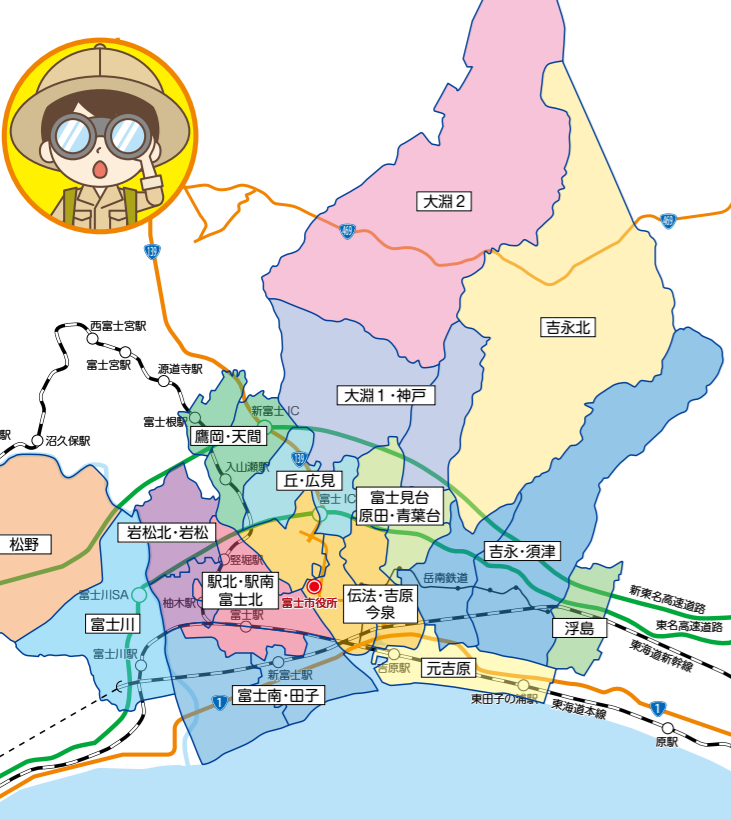
場所 (地区、目じるし)	環境	確認できたいきもの	日にち
例 須津 地区	水路・河川	カタヤシ	8/1
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			

場所 (地区、目じるし)	環境	確認できたいきもの	日にち
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			
地区			

FAX 0545-51-9854 (富士市役所環境保全課)

地区の分け方

自然環境をふまえながら、小学校区・中学校区に地区を分類して、調査を行います。
 地区は調査シートに記入してください。



環境の分け方

<p>森林</p> <p>富士山や愛鷹山など郊外で広い範囲にわたって樹木があるところ</p>	<p>公園</p> <p>都市公園のほか、小規模な児童遊園などの公園</p>
<p>樹林地</p> <p>屋敷林や雑木林、神社・お寺の林、工場の緑地帯など</p>	<p>住宅地</p> <p>住宅やお店が並んでいるところ。学校や公共施設、街路樹、駅前など</p>
<p>田んぼ(湿地)</p> <p>イネなどを育てているところ</p>	<p>水路・河川</p> <p>用水路や川など。堤防や堤防沿いの林(河畔林)も含む</p>
<p>畑・草地</p> <p>野菜や果物を育てているところや、地面が草で覆われているところ</p>	<p>海岸</p> <p>海の近くの砂浜や堤防などがあるところ</p>

2024年度 富士市 いきもの調査



サワトラノオ
 富士市天然記念物
 (浮島ヶ原のサワトラノオ群落)
 浮島ヶ原に生育



アカウミガメ
 絶滅危惧IB類(国)
 絶滅危惧IA類(静岡県)
 富士海岸で産卵



ツキノワグマ
 (富士地域)
 絶滅のおそれのある地域個体群(静岡県)
 富士山・愛鷹山に生息



ノウルシ
 準絶滅危惧種(国)
 絶滅危惧II類(静岡県)
 浮島ヶ原に生育

みんなの住む富士市には、たくさんの動物や植物がいて、川や海、山などの自然にも恵まれているよ。でも、人の生活が変わっていく中で、豊かな自然が失われつつあるんだ。その自然を守っていくための第一歩として、みんなには富士市のいきものを調査してもらいたいんだ!

参加対象: 富士市の自然に興味のある人なら誰でも

調査期間: 令和6年10月31日(木)まで

提出先: 富士市役所10階環境保全課、または、各地区まちづくりセンターへ (詳しくは調査手順を見てね)

提出期限: 令和6年11月7日(木)

1 調査の準備をする

- 調査に必要な持ち物を用意してください。
- いきものの特徴や注意することをよく読んでください。
- 調査する日にちや時間、場所を決めてください。
- 遠くに行きたい場合は、家族の方とよく相談してください。

【注意すること】

- 川や用水路に近づきすぎない(中には入らない)
- 小さい子どもは必ず大人といっしょに出かける
- ハチなど危険ないきものに近づかない
- 田んぼや畑、空き地などに勝手に入らない
- いきものを捕まえたり、花をとったりせず、その場で観察する

2 調査を開始する

- 調査対象のいきものを調査してください。
- 調査シートに記入します。(調査対象種以外を記入しても構いません。)

① 場所 (地区、目じるし)	② 環境	③ 確認できた生きもの	④ 日にち
吉原地区 (自宅)	住宅地	ツバメ スズメ	7月10日

- いきものを見つけた地区を書きます。
 - いきものを見つけた環境を書きます。
 - 見つけたいきものを書きます。
 - いきものを見つけた日にちを書きます。
- ※地区と環境の分け方は裏表紙を見てください。

3 結果を報告する

- 調査シートに名前などを記入し、提出してください。提出方法は持込み、FAX、メールまたは電子申請です。
- 持込み：富士市役所 10 階環境保全課、または、各地区まちづくりセンターへ
- FAX：0545-51-9854 (環境保全課)
- メール：市ウェブサイトから書式をダウンロードし、入力したデータを送信してください。

「調査シートの電子データ」
や「電子申請」はこちら

服装や持ち物

必要な持ち物を準備しましょう。服装やルールを守って、事故やけがのないように調査をしましょう。(天気や気温にあった服装を選んでください。)

服装

- ぼうし
- 長そで
- リュックサックなど
両手が使えるいれもの
- 長スポン
- 歩きやすく、底がしっかりした靴

持ち物

- このリーフレット
- 鉛筆やペン

あと良いもの

- カメラ (スマートフォン)
- 水とう
- メモ帳
- 虫眼鏡や双眼鏡
- 軍手
- 下敷きやバインダー



A = 特徴・時期 B = 大きさ C = 場所 D = 近くで見られるいきもの

ヨモギ

- A 葉には深い切れこみがあり、ふちがぎざぎざしています。葉の裏側には綿毛がはえていて、白っぽい色をしているのが特徴です。
- B 50 ~ 120 cm
- C 畑・草地 など
- D イタドリ、ノコンギク

コクワガタ

- A 体は平らで黒色です。オスの大あごは細長く、先端と前方から1/3あたりに内側のトゲ(内歯)があります。
- B オス：2.1 ~ 5.3 cm メス：1.9 ~ 3.2 cm
- C 森林、樹林地、公園 など
- D ノコギリクワガタ、アオカナブン、カブトムシ、スズメバチ

サワガニ

- A 甲羅の幅は3cm程度まで成長し、体は茶色、赤茶色、黒色がかった紫色、青色がかった灰色など、さまざまです。
- B 5 ~ 7 cm
- C 水路・河川 など
- D カジカガエル、アブラハヤ、ヤマアカガエル、タゴガエル

アサギマダラ

- A 春から初夏にかけては北へ、秋には南へ、集団で大移動します。その飛行距離は最長で1,600km以上という記録があります。
- B 開帳 10 cm
- C 森林 など
- D キタテハ、コムシジ、キジョラン、ノアザミ

カルガモ

- A 体にはこげ茶色のまだら模様があり、顔には2本の黒い線があります。くちばしが黒く、先端が黄色になっているのが特徴です。
- B 60.5 cm
- C 水路・河川、田んぼ(湿地)、海岸、公園 など
- D マガモ、ハクセキレイ、コサギ、アオサギ

トノサマガエル

重要種
貴重な生きもの

- A メスの体は白色または灰色で、黒いまだらがたくさんくっついたような模様をしています。オスの体は黄緑色で、まだら模様ははっきりしていません。
- B オス：4.8 ~ 7.6 cm メス：6.4 ~ 9.3 cm
- C 田んぼ(湿地)、水路・河川 など
- D ツチガエル、アマガエル、ドジョウ、カワニナ

ブタナ

外来種

- A 花はタンポポに似ています。ひよろりと長い茎が枝分かれして花をつける点、葉の両面に剛毛が密生している点で、タンポポと異なります。
- B 50 ~ 80 cm
- C 畑・草地 など
- D ネジバナ、マツバウンラン、ヤマトシジミ、カラスノエンドウ

カミツキガメ

特定外来生物

- A するとくちばし状の口を持ち、噛む力が非常に強いのが特徴です。また首が長く、思った以上に素早く遠くまで伸びてきます。いきなり噛まれるおそれがあるため、見つけても絶対に手を出してはいけません。
- B こうらの長さ 50 cm
- C 水路・河川 など
- D ミシシippアカミミガメ、クロベンケイガニ、イシガメ、ボラ

カダヤシ

特定外来生物

- A メダカとよく間違われますが、メダカに比べ尾ビシの後縁が丸いのが特徴です。水の汚染に強く、側溝にすむこともあります。
- B 3 ~ 5 cm
- C 水路・河川、住宅地 など
- D メダカ、スクミリンゴガイ、ウシガエル、ヌマガエル

外来種って？

外来種とは、もともと日本にいなかったいきもので、人間により外国から日本に持ち込まれたものをいいます。(アメリカから連れてこられたカミツキガメやブラックバス、台湾から連れてこられたタイワンリスなど)

特定外来生物って？

特定外来生物とは、海外からやっきたいいきものうち、生態系(森、里、川、海など)、人のいのち、畑の野菜や漁師さんがとる魚などへ被害を及ぼすもの、または、及ぼすおそれがあるものの中から指定されます。指定されたいいきものについては、輸入(海外から日本に入れる)、逃がす、飼う、人にあげるなどが禁止されています。