

発見！
なごやの生きもの



あなたの目撃情報 募集中



なごや生物多様性保全活動協議会では、なごやの動植物の調査を行っています。なごやの生物の現状を把握するとともに、外来種の防除など、身近な生物多様性を保全する活動を行っています。生物多様性の保全を効果的に進めるためには、なごやに生息・生育する動植物について、広く把握することが必要です。そこで、みなさまから、ミシシippアカミミガメなど外来種を中心とした11種類の動植物の目撃情報を、インターネットで募集します。

みなさまから寄せられた生物情報は、『生物情報モニタリングデータベース』に蓄積します。情報が充実し、市内の分布状況が明らかになって参りましたら、メッシュ地図で分布状況をご覧いただけるようになる予定です。



ぜひ、生物情報モニタリングデータベースに、情報をお寄せください。



● 対象とする生きものは、全部で11種です。

哺乳類

アライグマ

【原産地：北アメリカ東部】

特定
外来生物



見分け方

- 尾は長く、リング状のしま模様がある。
- 目のまわりから頬にかけて、はっきりとした黒いマスク状の模様がある。
- 肩間に黒い筋がある。
- 耳は大きく白い縁取りがある。
- 足跡は5本の指がはっきりとわかれ、前足は人の手形に似る。
- 住居の柱などをよじ登り、引っかき傷をつくる。



前足の跡



後足の跡

タヌキ

準絶滅
危機

見分け方

- 尾は短く、しま模様は無い。
- 四肢が短く、ずんぐりしている。
- 足はほぼ全体が黒い。
- 耳先は丸い。



ハクビシン

【原産地：中国本土】

見分け方

- 顔の中央に白い線がある。
- 尾は長く、しま模様は無い。尾の先端が黒い。
- 足は短く、体全体が細長い。
- 足は黒っぽい部分が多い。
- 足跡には、5本の丸い指先の跡がある（4本はネコ）。



足跡

ヌートリア

【原産地：南米】

特定
外来生物

見分け方

- 体重4～9kgほどある大型のネズミ類。
- 尾は長く、毛がまばらに生える。
- オレンジ色の長く鋭い前歯をもっている。
- 後足に水かきがあり、泳ぐことができる。
- 水辺に巣穴を掘り繁殖する。水面で泳いでいる姿を目撃されることが多い。
- 前足の跡は4本指に見える。後足の跡には水かきがある。



前足の跡



後足の跡

鳥類

ソウシチョウ

【原産地：中国南部など】

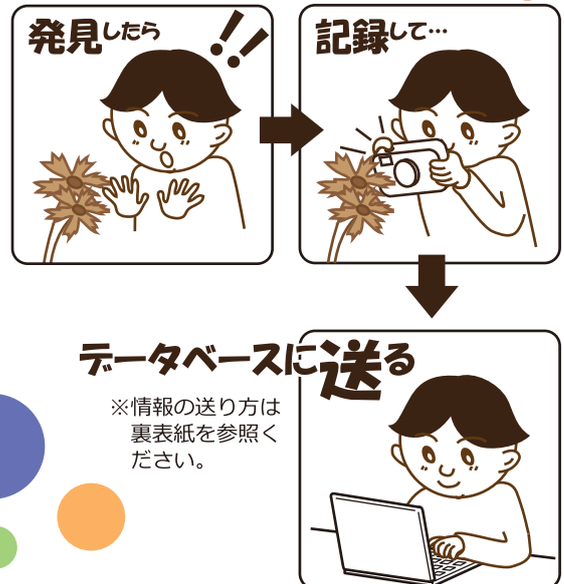
特定
外来生物

見分け方

- スズメぐらいの大きさで、くちばしから尾までの長さは15cmほど。
- 目の周りは白く、くちばしは赤い、喉から胸は黄色く、翼は緑・オレンジ・黄色の羽を持ち色鮮やか。
- メスは、オスより羽の色が淡色。
- 茂みの中にいることが多くかつ動きが早い。
- 名古屋では、秋から冬にかけて姿を見ることがある。



写真提供：水野マリ子



背景色 が外来種、 が在来種です。
 (準絶滅危惧、絶滅危惧Ⅱ類は、『名古屋市版レッドリスト 2010』によります。)

は虫類

ニホンイシガメ

準絶滅危惧



オスは12 cm、メスは20 cmぐらいまで成長する。



背 甲らのふちがぎざぎざ



腹 黒い



クサガメ

準絶滅危惧



オスは20 cm、メスは25 cmぐらいまで成長する。

3本の盛り上がるすじがある



背



黄色い模様がある



黒化したオス (他と見分けにくい)



白い線

※最近の研究では、江戸時代に日本にやってきた外来種であるという説もある。

ニホンスッポン

絶滅危惧Ⅱ類



オス・メスともに30 cmぐらいまで成長する。35 cmを超え、7 kgに達するものもある。



鼻先がとがっている



背



腹

ミシシippアカミミガメ

【原産地：北アメリカ】



オスは20 cm、メスは28 cmぐらいまで成長する。



背



赤い模様がある



黒化したオス (他と見分けにくい)



腹

植物

は虫類 参考・引用：(公財) 日本自然保護協会『自然しらべ 2013 マニュアル』

オオキンケイギク

【原産地：北アメリカ】

特定外来生物

見分け方

- 5～7月に黄色い花が咲く。
花の大きさは5～7 cm。
- 花びらの先は不規則に4～5つに分かれている。
- 莖の高さは30～70 cm。
- 裂片は楕円形で、粗い毛がある。
- 路傍や河川敷などに生えている。



花



葉



裂片

参考・引用：環境省『特定外来生物同定マニュアル』

外来スイレン

見分け方

- ため池などで見られる。
- 水面に大きな葉(直径10～30 cm)を広げる水生植物。
- 初夏から秋に、赤・白・黄・ピンク色などの花を咲かせる。
- 葉に切れ込みがある。



中には危険な動物もいます。近づいたり手を出さないでください。

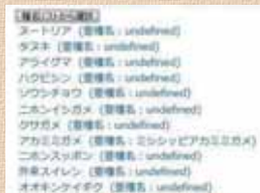
生きもの情報をデータベースに登録しよう！

まずはインターネットで、「なごや生物多様性保全活動協議会」のウェブサイトへアクセス！
その中の「生きもの情報登録フォーム」よりご登録ください。ご協力、よろしくお願いいたします。

bdnagoya

検索

「種名リストから選択」をクリックすると右図のように登録対象種のリストが下に出てきます。登録したい種の種名をクリックして下さい。



今日の日付が自動的に入力されています。実際に対象種を見つけた日付に訂正して下さい！※月のみでの登録はできません。

枠内に区・町名を入力して「住所から検索」ボタンをクリックすると地図の中心がその住所付近に移動します。「地図の中心にマーカーを移動する」をクリックし、更に地図を拡大させ、マウスでマーカーをつかんで、地図上の×印を正確な位置に移動させて下さい。



※名古屋市内のみ登録可

バーを上下させると地図が拡大・縮小します。

見つけた個体数や生育面積、観察時に気付いたメモ等を記入下さい。

「参照」ボタンをクリックするとファイルの選択ウィンドウが開きます。JPEG形式の写真（2MB以下）を1枚登録できます。哺乳類の場合は、足跡の写真でも構いません。

生きもの情報登録フォーム

生きもの情報の入力画面

1 氏名前・連絡先

●見つけた方のお名前・連絡先メールアドレスを入力してください。 ※必須

お名前	姓	名
電子メールアドレス		

※入力いただいたお名前・連絡先メールアドレスは、登録内容の確認など、本データベースの運用に必要な範囲内でのみ使用させていただきます。

2 見つけた生きもの

●「種名リストから選択」ボタンを押し、登録する生きもの名前をリストから選んでください。 ※必須

●種名リストから選択

種名	
学名	

3 見つけた日

●生きものを見つけた日を入力してください。 ※必須

見つけた日	西暦 2013 年 06 月 11 日
-------	---------------------

4 見つけた場所

●下の地図で場所を指定してください。 ※必須
また、公園や河川などであれば、その名称を「地名」に入力してください。

区	中区
町名	三の丸
番地	3丁目1-1
地名	

※公園や河川などでは正確な住所が表示されない場合があります。下の地図のマーカー位置が自動表示されます。

●地図の操作方法：
1 生きものを確認した地域を拡大（住所からの検索もできます）
2 「地図の中心にマーカーを移動する」ボタンを押してマーカーを表示
3 マウスでマーカーをつかんで、地図上の×印を正確な位置に移動

5 生数・生育情報

●見つけた個体数や量を入力してください。

生数・生育情報	
---------	--

6 見つけた生きもの写真

●写真ファイル（jpeg形式のみ、ファイルサイズ2MB以下）を指定してください。
※生きものの特徴を確認するため、可能な限り登録してください。
※登録した後で種名を変更すると、再度、登録が必要になりますのでご注意ください。

ファイル:

登録せずにデータベースのページへ戻る

最後にココをクリックして登録画面へ！

区・町名・番地は下の地図のマーカー位置が自動表示されます。

ココをクリックすると地図から航空写真に切り替えられます。

マウスで地図上をドラッグすると地図の中心が移動します。

なごや生物多様性保全活動協議会（事務局：名古屋市環境局なごや生物多様性センター）

住所：〒468-0066 名古屋市中区元八事五丁目230番地
電話番号：052-700-7792（受付時間 平日8時45分～17時30分）
電子メールアドレス：bdnagoya@kankyokyo.city.nagoya.lg.jp
ウェブサイト：http://www.bdnagoya.jp/

