



全体の流れとスケジュール ▶

1. 講習会への参加

7月20、22、23、24日

調査の方法について説明を聞きます。

2. 調査の準備

調査の前までに...

ぼうしやタオル、虫よけスプレーなど
野外で必要な物を用意します。

生き物がいる場所や、特徴について
予習します。

調査する日と時間を決めます。
調査シートには日時や場所を書いて
おきます。

3. 調査の実施

8月1日(金)~14日(木)

家の近くの野原、山、川など調査をする
場所に出かけます。

マニュアルを参考に生き物をさがします。
調査シートに見つけた生き物を記入します。

4. 結果の報告

8月1日(金)~21日(木)

調査シートを環境政策課へ郵送かFAXで
送ります。

5. 結果の確認

9月~10月

結果をまとめ、ホームページで公開します。
自分のところと見比べられます。

結果は、豊田市の自然を守っていくための
資料づくりに役立ちます。

6. 交流会への参加

11月

調査の結果を聞き、感想などを
話し合います。

もくじ

- 調査のあらまし / 調査の内容 / 持ち物・服そう 2
- 調査の仕方 / 迷ったときは / 報告の仕方 3
- 調査の結果について / 調査の注意点 /
● あぶない場所や生き物 4
- 調査対象の生き物 (普通種・希少種) 5~9
- 植物 / 昆虫 5
- 昆虫 6
- 無せきつい動物 / 魚類 / 両生類 7
- は虫類 / 鳥類 8
- 鳥類 / ほ乳類 9
- 調査対象の生き物 (外来生物・特定外来生物) --- 10~13
- 植物 10
- 植物 / 無せきつい動物 / 魚類 11
- 魚類 / 両生類 / は虫類 12
- ほ乳類 / 見つけた生き物の写真をとろう !! 13
- 調査シート(記入例) 14
- 調査シート 15~16

調査のあらまし

豊田市では平成20年度から、市内の生き物の生息状況を確認するため、身近な生き物の調査を行います。

市内の自然を守っていくための資料づくりや、市民のみなさんに自然と楽しくふれあい、親しんでいただくことが目的です。

調査の内容

自宅の近くでトンボ、バッタ、タヌキなどの調査対象の生き物があるかないかを調べます。調査対象の生き物がある場所や、特徴は5～13ページに書いてあります。

	種類	説明	数
調査対象の 生き物	普通種	よく見かける生き物	20
	希少種	数が少なくめずらしい生き物	6
	外来生物、 特定外来生物	もともとその地域にいなかった生き物 その地域の生き物を食べたり、えさをうばったり、増えすぎたりするため問題になっています。なかでも特定外来生物は地域の自然環境に大きな被害を与えるため、飼育、移動、野外に放つことなどが禁止されています。	12
			合計 38

持ち物・服そう

市で配る物	調査マニュアル
自分で 用意する物	服そう ぼうし、長そで、長ズボン
	ないと困る物 筆記用具
	あると便利な物 定規、デジタルカメラ、水とう、タオル、虫よけ、 虫めがね、傘、双眼鏡、下敷きなど



調査の仕方

調査期間は8月1日(金)~14日(木)です。

この間で、調査する日・時間を自由に決めます。カブトムシなどは朝や夕方の方が見つけやすいので、自分がさがしたい生き物の活動時間を調べておきます。

自分の家の近くで、生き物がいそうな場所をさがします。

野原、山、川など生き物がいそうな場所を考えます。

場所を決めたら、調査対象の生き物38種類(5~13ページ)の中から分かるものをさがします。

石のうらや草のかげもよく見てみます。セミなど鳴声で種類が分かるものもあります。

生き物を見つけたら、調査シート(15~16ページ)に記入します。

見つけた数で、点数をつけます。

・2つ以上見つかった/2点 ・1つ見つかった/1点

「タヌキが車にひかれていた」など生き物の様子や気づいたことも記入します。

面白い生き物やめずらしい生き物は写真もとっておきます。

いろいろな場所を調査することもできます。その場合は調査した場所の数だけ調査シートをコピーして記入し、提出してください。

調査シートは1回の調査につき、1枚です。

迷ったときは

生き物の種類の判定は、分かるものだけで構いません。

「どういう生き物なのか知りたい」、「調査マニュアルにのっていない虫の名前が分からない」などというときは、^{ずかん}図鑑で調べたり、自然にくわしい人に聞いてみましょう。

調査が終わったら、報告してください。

調査シート(15~16ページ)は表とうらがあります。記入もれがないか見直します。

調査シートを^{かんきょうせいさくか}環境政策課まで^{ゆうそう}郵送かFAXで送ります(送料はご負担ください)。

報告期間は **8月1日(金)~21日(木)**

〈送り先〉

〒471-8501 愛知県豊田市西町3-60

TEL: 0565-34-6650

〈問合せ先〉

^{かんきょうふかかんきょうせいさくか}豊田市環境部環境政策課 ^{かんきょうたんとう}自然環境担当

FAX: 0565-34-6759

調査の結果について

調査した生き物には「水がきれいなところにすむ」などの特徴とくちょうがあります。自分の調査結果を見て、調査した場所の環境かんきょうについて考えてみましょう。

豊田市自然観察の森にも、たくさんの面白い生き物がいます。

【豊田市自然観察の森】

〒471-0005 愛知県豊田市京ヶ峰2 - 2

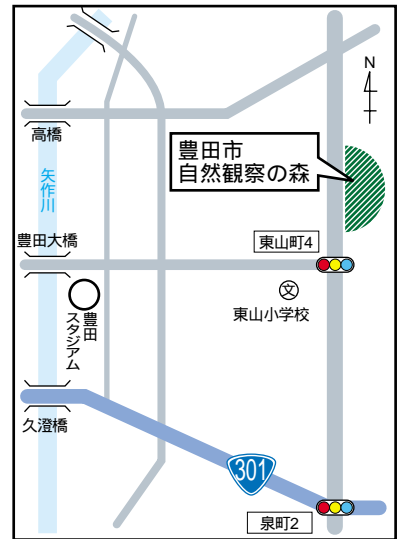
TEL / FAX 0565-88-1310 <http://www.toyota-kansatsu.com/>

定休日 毎週月曜日(祝日、ふりかえ休日は開館)

利用時間 午前9時～午後5時半(4～9月)

午前9時～午後4時半(10～3月)

生き物に詳しい
レンジャーがいます!!



調査の注意点

小さな子どもは、大人と一緒いっしょに出かけましょう。

他人の家の庭や田んぼの中には勝手に入らないでください。

調査時のケガや事故せきんについては、市は責任を負いかねます。十分に気をつけてください。

他の生き物とまちがえやすい種類もいますので、注意してください。

調査シートは返却へんきやくできませんので、必要な方は結果をひかえておいてください。

外来生物は持ち帰ったりせず、その場で観察してください。

あぶない場所や 生き物

流れの速い川や深い水路や池は、落ちるとあぶないですので、近寄らないでください。

丘や山おかにすむスズメバチの仲間仲間は、気が強くおそってることがあります。スズメバチを見かけても近寄らないでください。

草むらには毒を持つマムシかきがいることがあります。草むらに入る前には傘かさなどで草をはらって、マムシかくにんがいないことを確認してください。



スズメバチ



マムシ

調査対象の 生き物

ふつうしゆ
普通種・希少種
(26種類)

1. オミエナシ (植物)



生えている場所...野山の草はらや土手
くさたけ
草丈...60~100cm
とくちょう
特徴...多数の黄色の小さな花がさく

2. カワラナデシコ (植物)



生えている場所...野山の草はらや河原
くさたけ
草丈...30~80cm
とくちょう
特徴...花びらに細かいきれこみがたくさん入った、
ももいろ
桃色の花がさく

3. キキョウ (植物)



生えている場所...野山の草はら
くさたけ
草丈...40~120cm
とくちょう
むらさきいろ
特徴...星型の紫色の花がさく

4. タイコウチ (昆虫)



いる場所...池や沼(水底の泥や水草の間)
ぬま
体長...細長い管をのぞいた体の大きさは3~4cm
とくちょう
かわは
特徴...くすんだ枯葉のような色で平たい体で、
こきゅう
2本の細長い呼吸管がある

5. トンボ (昆虫)



《ハッチョウトンボ》

いる場所
くさたけ
草丈が低い湿地の草の上

体長
約2cmで日本最小

とくちょう
特徴
オスは赤色、メスは黄、茶、黒色の混合色



撮影:横地鋭典

《コシアキトンボ》

いる場所
ぬま
うすぐらい池や沼の水面

体長
約4~5cm

とくちょう
特徴
はら
黒色で腹の上だけが白~黄色



《シオカラトンボ》

いる場所
しづち
池、湿地、水田の水面や草の上

体長
約5~5.5cm

とくちょう
特徴
オスは水色、メスは茶色



《チョウトンボ》

いる場所
くさたけ
草丈が高い池や沼の水辺

体長
約3.5cm

とくちょう
特徴
むらさきいろ
ちゆう
紫色のハネで、蝶のようにヒラヒラと飛ぶ



《オニヤンマ》

いる場所
道や川の上

体長
8.5~11cmで日本最大

とくちょう
特徴
エメラルドグリーンの眼と黄色と黒色のしま模様

6. セミ (昆虫)



《ニイニゼミ》

いる場所
おか
平地や丘の林の、サクラなどの幹

体長
八ネをのぞいた体の長さは3~4cm

とくちょう
特徴
こい緑色の体に黒いもようがある。朝と夕方に「チー」と連続して鳴く。



《クマゼミ》

いる場所
平地の林の、センダンなどの幹

体長
八ネをのぞいた体の長さは約4.5cm

とくちょう
特徴
せ中はつやのある黒色で、腹(はら)に白いもようがある。朝に「シャオシャオ」と鳴く。



撮影:間野隆裕

《ミンミンゼミ》

いる場所
山地の林の、サクラなどの幹

体長
八ネをのぞいた体の長さは3~3.6cm

とくちょう
特徴
ハネは長くて透明(とうめい)。午前中に「ミ-ンミ-ン」と鳴く。

7. ショウリョウバッタ (昆虫)



いる場所...明るい草はら

体長...体長4~8cm

とくちょう
しよっかく
特徴...触角は短く、頭がとがっている。
オスは飛ぶときに「キチキチ」と音を出すので、キチキチバッタともよばれる。

8. カブトムシ (昆虫)



いる場所...夜や朝方に、林でクヌギなどの樹液を吸っている

体長...角をのぞいた体長は3~5cm

とくちょう
特徴...オスはカブトのような長い角がある

9. サワガニ (無せきつい動物)



いる場所...きれいな川
 体長...3~5cm
とくちょう特徴...石の下にひそんでいることが多い

10. ドジョウ (魚類)



いる場所...水田や流れのゆるい小川の泥底
 体長...11~15cm
とくちょう特徴...10本のやや長い口ひげがある。体は茶色で細長い。

11. メダカ (魚類)

希少種



いる場所...流れのゆるやかな川
 体長...2~4cm
とくちょう特徴...体はくすんだ黄色でせ中に黒い線がある。
 カダヤシとよく似ているが、お尾びれが角ばっている

12. アマガエル (両生類)



いる場所...水田、湿地周辺のくさだけ草丈が低い草や木の上
 体長...2~4cm
とくちょう特徴...体は黄緑や灰色。はいろオスは「クワッ、クワッ」と大きな声でなく。

13. トノサマガエル (両生類)

希少種



いる場所...水田、しっち湿地の草かげやしげみ
 体長...5.5~9cm
とくちょう特徴...オスは金色か緑色。メスはせ中の中央に白っぽい線があり、周りに黒いもようがある。

14. イモリ (両生類)



いる場所...水田、池など流れのない水の中
 体長...全体の大きさ7~14cm
とくちょう特徴...せ中が黒く、はら腹が赤い

15.カメ (は虫類)



《イシガメ》

いる場所...山ぎわの川や池

体長...甲らの大きさ13~18cm

特徴...せ中は茶色、腹は黒色。

甲らの後ろのフチは

ギザギザ。



《クサガメ》

いる場所...平地の川や池

体長...甲らの大きさ17~25cm

特徴...体の色は黒~黒茶色。

甲らの真ん中と両側に

もりあがった3本の筋がある。

16.ヘビ (は虫類)



《アオダイショウ》

いる場所...平地、山地、
人家のまわり

体長...110~192cm

特徴...体はくすんだオリーブ色でぼんやりとした太い筋がある



《シマヘビ》

いる場所...明るい草はら

体長...80~200cm

特徴...体は灰色に黒のしまもようか、黒色

17.カワウ (鳥類)



いる場所...川や沼、ダム湖、池

体長...80~90cm

特徴...体が黒く、顔の白い部分に丸みがある

18.タカ (鳥類)



《オオタカ》 希少種

いる場所...
平地や低い山の林

体長...
翼を広げた長さは
106~131cm

特徴...
はばたきと急下降を
くり返してまっすぐ飛ぶ



《サシバ》 希少種

いる場所...
丘や低い山の林

体長...
翼を広げた長さは
103~115cm

特徴...
「ピックイー」と鳴く



《トビ》

いる場所...
平地や低い山の林

体長...
翼を広げた長さは
129~160cm

特徴...
「ピーヒョロロー」と鳴く

19.サギ (鳥類)



《アオサギ》

いる場所...川や池、沼、水田

体長...90~98cm

特徴...体は灰色で、目のうしろからかざり羽にかけて黒い筋がある



《コサギ》

いる場所...川、池、沼、湿地、水田

体長...約61cm

特徴...体は真っ白で、くちばしと足は黒い。足の指は黄色。

20.コゲラ (鳥類)



いる場所...低い山、平地の林、木が多い市街地の公園や寺社の木の上

体長...約15cm

特徴...せ中は灰色と白のまだらもよう。「ギーギー」とにごった声でなく。

21.カラス (鳥類)



《ハシブトガラス》

いる場所...市街地、林

体長...約56cm

特徴...ハシボソガラスに比べクチバシが太く、額がもり上がっている。「カーカー」とすんだ声でなく。

《ハシボソガラス》

いる場所...畑、林、河原

体長...約50cm

特徴...ハシブトガラスより小さく、クチバシが細い。「ガーガー」とにごった声でなく。

22.ツバメの仲間 (鳥類)



《ツバメ》

いる場所...市街地、水田、川の上

体長...約17cm

特徴...のどが赤く、腹は白い

《イワツバメ》

いる場所...市街地、平地、山

体長...約13cm

特徴...のど、胸、腹、腰が白い

《コシアカツバメ》

いる場所...市街地、水田

体長...約19cm

特徴...腰と顔の横が赤さび色

23.ニホンカモシカ (ほ乳類)

希少種



撮影:豊田市

いる場所...林の中の切り株の上や高いところで休んでいることが多い

体長...70~85cm

特徴...体は黒っぽいこげ茶色で、角がある

24.コウモリ (ほ乳類)



いる場所...市街地、公園、池、林にすみ、夕方に開けた場所を飛び回る

体長...約5cm

写真はコキクガシラコウモリ

25.キツネ (ほ乳類)



撮影:豊田市

いる場所...林、草はら

体長...頭から胴体まで60~80cm

特徴...朝か夕方に活動する

26.タヌキ (ほ乳類)



いる場所...林、里山、家の軒下、水辺

体長...頭から胴体まで50~60cm

特徴...ずんぐりと丸く、足が短い。太く短い尾を持ち、目の周りが黒い。夜行性。

調査対象の 生き物

外来生物・特定外来生物
(12種類)

27. セイタカアワダチソウ (植物)



生えている場所...河原、空き地

草丈...100~250cm

特徴...オオアワダチソウと似ているが、
茎や葉をさわるとざらつく

28. ホテイアオイ (植物)



生えている場所...池、沼

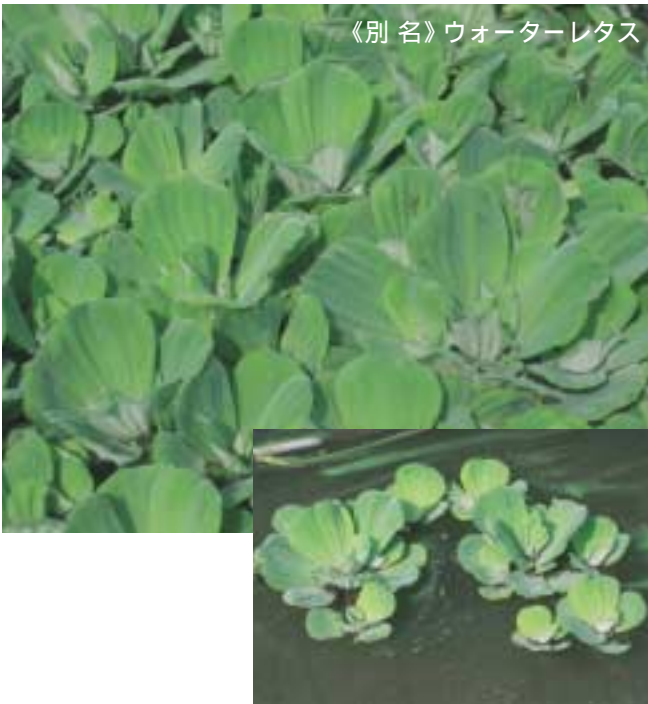
草丈...水面からの高さは12~15cm

特徴...青紫色の花がさく

撮影: 鈴木勝己

29.ポタンウキクサ(植物)

特定
外来



《別名》ウォーターレタス

生えている場所...池、沼
草丈...水面からの高さは5~20cm
特徴...サニーレタスによく似ている

30.カワヒバリガイ(無せきつい動物)

特定
外来



撮影:豊田市矢作川研究所

いる場所...水路の暗い部分
体長...2~3cm
特徴...黒い二枚貝でムール貝に似ている

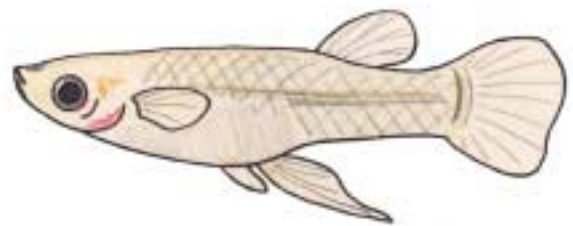
31.アメリカザリガニ(無せきつい動物)



いる場所...池、沼、川、水田
体長...約10cm
特徴...体は赤く、大きなはさみを持つ

32.カダヤシ(魚類)

特定
外来



いる場所...流れのゆるやかな川
体長...3~5cm
特徴...体はくすんだ黄色でせ中に黒い線がある。
メダカとよく似ているが、尾びれが丸い。

33.ブラックバス(魚類)

特定
外来



いる場所...池、沼、川

体長...30~70cm

特徴...杭など障がい物の回りにいることが多い

34.ブルーギル(魚類)

特定
外来



いる場所...池、沼、川

体長...約25cm

特徴...えらの上に青い斑点がある

35.ウシガエル(両生類)

特定
外来



いる場所...草のしげった水辺

体長...11~18cm

特徴...オスは「ウォーウォー」と太い声で鳴く。
オタマジャクシは全長15cmにもなる。

36.ミシシippiaカミミガメ(は虫類)

《別名》ミドリガメ



いる場所...ゆるやかな流れの川、池

体長...甲らの大きさは20~30cm

特徴...せ中にもり上がった一本の線がある。また目の後ろに赤い筋がある。

37. アライグマ (ほ乳類)

特定
外来



いる場所...水辺、市街地、畑

体長...41~60cm(頭から胴体まで)

特徴...尾に5~10本の黒い輪があり、
目の周りが黒い。夜行性。

38. ヌートリア (ほ乳類)

特定
外来



いる場所...川や沼の水辺

体長...最大58cm(頭から胴体まで)

特徴...鼻の先が白い。耳は円形で小さく、
後ろ足に水かきがある。夜行性。

見つけた生き物の
写真をとろう!!

めずらしい生き物や、面白い生き物は
写真をとってみましょう。

写真は調査の記念や、生き物の種類を
判定する手がかりにもなります。

写真をとったら、調査シートと一緒に
環境政策課まで送ってください。交流
会の資料や次回の調査マニュアルな
どに使用します。たくさんの生き物の
写真をお待ちしています。



【送り先 / 問合せ先】

〒471-8501 愛知県豊田市西町3-60

豊田市環境部環境政策課 自然環境担当

TEL : 0565-34-6650

FAX : 0565-34-6759

調査シート / No.1

普通種 / 希少種 (26種類)

調査結果を記入してください。

この調査シートをFAXまたは郵送で、豊田市環境部環境政策課自然環境担当まで送ってください。
FAX番号・住所はうら面をご覧ください。

《点数の付け方》

生き物を2つ以上見つけた場合 例 / ザリガニを2匹見つけたよ。 例 / キキョウが5本咲いてたよ。	2
生き物を1つしか見つけられなかった場合 例 / カメが1匹しか見つけられなかったよ。	1
生き物を見つけられなかった場合	点数なし

調査シート 記入例

種類	点数	種類	点数
1 オミエナシ	9		
2 カワラナデシコ	2		
3 キキョウ	11	メダカ	ゴウギ
4 タイコウチ	12	アマガエル	20 コゲラ
5 トンボ	13	希少種 トノサマガエル	21 カラス
種類が分かればこちらに記入してください。↓	14		
ハッチョウトンボ	1		
コシアキトンボ			
シオカラトンボ			
チョウトンボ			
オニヤンマ	1	16 ヘビ	ツバメ
6 セミ	2	種類が分かればこちらに記入してください。↓	イワツバメ
種類が分かればこちらに記入してください。↓		アオダイショウ	希少種 コシアカツバメ
ニイニゼミ		シマヘビ	希少種
クマゼミ		17 カワウ	
ミンミンゼミ		18 タカ	
7 ショウリョウバッタ		種類が分かればこちらに記入してください。↓	
8 カブトムシ		希少種 オオタナ	
		希少種 サシバ	
		トビ	

点数を記入してください。

生き物の種類が分かれば、種類のところに記入してください。

気づいたことを書いてください。
(生き物のようすなど)

いろいろなセミのなき声がした

調査シート / No.2

外来生物 / 特定外来生物 (12種類)

調査結果を記入してください。

この調査シートをFAXまたは郵送で、豊田市環境部環境政策課自然環境担当まで送ってください。

《点数の付け方》

生き物を2つ以上見つけた場合 例 / ザリガニを2匹見つけたよ。 例 / キキョウが5本咲いてたよ。	2
生き物を1つしか見つけられなかった場合 例 / カメが1匹しか見つけられなかったよ。	1
生き物を見つけられなかった場合	点数なし

種類	点数	種類	点数
セイタカアワダチソウ	2	7 特定外来 ブラックバス	
ホテイアオイ		8 特定外来 ブルーギル	
特定外来 ボタンウキクサ		9 特定外来 ウシガエル	1
特定外来 カワヒバリガイ		10 ミシシッピアカミミガメ	
アメリカザリガニ	2	11 特定外来	
特定外来 カダヤシ		12 特定外来	

気づいたことを書いてください。
(生き物のようすなど)

セイダカアワダチソウがたくさん生えてた。

家からはなれた場所で調査したときは、その場所が分かるように記入してください。
例えば
町のため池と田んぼ
公園の林と野原
山と近くの川 など

いつ、どこで調査しましたか？

調査日時

8 月 3 日

午前

午後

時 分 ころ

調査場所

① 家の近く ② 家からはなれた場所
どんな場所でしたか？

うら山と田んぼ

天気

晴 ・ くもり ・ 雨

名前	豊田 太郎	年齢	10 才
住所	〒471 8501 豊田市 西町3-60	電話番号	0565- (34) 6650
いっしょに調査した人数 (3) 人			

調査シート / No.1

普通種 / 希少種 (26種類)

調査結果を記入してください。

この調査シートをFAXまたは郵送で、豊田市環境部
環境政策課自然環境担当まで送ってください。

FAX番号・住所はうら面をご覧ください。

《点数の付け方》

生き物を2つ以上見つけた場合 例 / ザリガニを2匹見つけたよ。 例 / キキョウが5本咲いてたよ。	2
生き物を1つしか見つけられなかった場合 例 / カメが1匹しか見つけられなかったよ。	1
生き物を見つけれなかった場合	点数なし

種類	点数	種類	点数	種類	点数
1 オミエナシ		9 サワガニ		19 サギ	
2 カワラナデシコ		10 ドジョウ		種類が分かればこちらに記入してください。↓	
3 キキョウ		11 希少種 メダカ		アオサギ	
4 タイコウチ		12 アマガエル		コサギ	
5 トンボ		13 希少種 トノサマガエル		20 コゲラ	
種類が分かればこちらに記入してください。↓		14 イモリ		21 カラス	
ハッチョウトンボ		15 カメ		種類が分かればこちらに記入してください。↓	
コシアキトンボ		種類が分かればこちらに記入してください。↓		ハシブトガラス	
シオカラトンボ		イシガメ		ハシボソガラス	
チョウトンボ		クサガメ		22 ツバメの仲間	
オニヤンマ		16 ヘビ		種類が分かればこちらに記入してください。↓	
6 セミ		種類が分かればこちらに記入してください。↓		ツバメ	
種類が分かればこちらに記入してください。↓		アオダイショウ		イワツバメ	
ニイニイゼミ		シマヘビ		希少種 コシアカツバメ	
クマゼミ		17 カワウ		23 希少種 ニホンカモシカ	
ミンミンゼミ		18 タカ		24 コウモリ	
7 ショウリョウバッタ		種類が分かればこちらに記入してください。↓		25 キツネ	
8 カブトムシ		希少種 オオタカ		26 タヌキ	
		希少種 サシバ			
		トビ			

気づいたことを書いてください。
(生き物のようすなど)

名前

1回の調査につき、調査シート1枚に記入してください。

うら面へつづく...

調査シート / No.2

外来生物 / 特定外来生物 (12種類)

調査結果を記入してください。

この調査シートをFAXまたは郵送で、豊田市環境部
環境政策課自然環境担当まで送ってください。

《点数の付け方》

生き物を2つ以上見つけた場合 例 / ザリガニを2匹見つけたよ。 例 / キキョウが5本咲いてたよ。	2
生き物を1つしか見つけられなかった場合 例 / カメが1匹しか見つけられなかったよ。	1
生き物を見つけられなかった場合	点数なし

種類	点数	種類	点数
1 セイタカアワダチソウ		7 <small>特定外来</small> ブラックバス	
2 ホテイアオイ		8 <small>特定外来</small> ブルーギル	
3 <small>特定外来</small> ボタンウキクサ		9 <small>特定外来</small> ウシガエル	
4 <small>特定外来</small> カワヒバリガイ		10 ミシシippアカミミガメ	
5 アメリカザリガニ		11 <small>特定外来</small> アライグマ	
6 <small>特定外来</small> カダヤシ		12 <small>特定外来</small> ヌートリア	

気づいたことを書いてください。
(生き物のようすなど)

切り取り線

いつ、どこで調査しましたか？

調査日時

月 日

午前

午後 時 分ごろ

調査場所

1. 家の近く 2. 家からはなれた場所

どんな場所でしたか？

天気

晴 ・ くもり ・ 雨

名前

年齢

オ

住所

〒
豊田市

電話
番号

0565-
()

いっしょに調査した人数 ()人

送付先

〒471-8501 愛知県豊田市西町3-60

とよたしかんきょうぶ かんきょうせいさくか しぜんかんきょうたんとう
豊田市環境部 環境政策課 自然環境担当

TEL:0565-34-6650

FAX:0565-34-6759

調査マニュアルから調査シートを切り取って、FAXまたは郵送してください。
報告期間は平成20年8月1日(金)~21日(木)です。

1回の調査につき、調査シート1枚に記入してください。