稲城市

生きものフォト調査

一 市民調査マニュアル ー



もくじ

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
^{ちょうさ} 生きものフォト調査の方法・・・・・・・・・	1
_{ちょうさ じゅんぴ} 調査の準備・・・・・・・・・・・・・・・・	2
生きものを探す・・・・・・・・・・・・・	3
生きもの情報の記録・・・・・・・・・・・	4
見つけた生きものの報告・・・・・・・・・	5
稲城市で見られる生きもの・・・・・・・・・	7
^{ゕルฮょラ} いなぎ生きもの環境マップ ・・・・・・・ 2	2 0



さあ、

「調査マニュアル」を

もって、稲城の自然の 中へ出かけよう! 新しい発見がきっと あるよ♪♪

はじめに

かんきょう

稲城市には、樹林、草地、水辺などのさまざまな自然環境があり、そこにはいろいろな生きものが生息しています。

この調査マニュアルは、生きもの調査をとおして、だれもが手軽に生きものとふれあい、自然環境について関心・理解を持つことにつながること、そして、市民のみなさんにおよせいただいた稲城市内の生きものの情報などを活用し、自然豊かな稲城市を将来世代にひきついでいくことを目指しています。

みなさんのご参加、ご協力をお待ちしています!

生きものフォト調査の手順

① 野外で生きものを探そう! (p3参照)

野外に出かけて、生きものを探そう! ※<u>すべての生きものが対象です。</u>



②生きもの情報を記録しよう!(p4参照)

見つけた生きものの写真をとろう!また、見つけた日時や 場所などをメモしておこう。



③ 見つけた生きものを報告しよう! (p5参照)



ちょうさ じゅんび 調査の準備

もちもの



デジタルカメラ スマートフォン



調査マニュアル (このパンフレット)

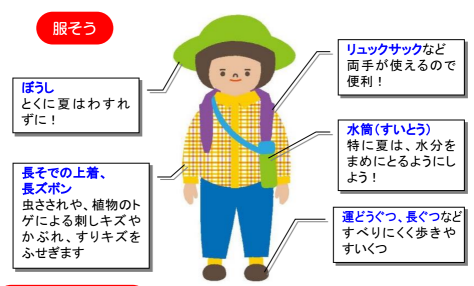


水筒 筆記用具



<あると便利なもの>

双眼鏡、タオル、虫よけ、雨具、タモあみ・虫あみ・魚あみなど



野外での注意点

- できるだけ二人以上で出かけよう。特に小学生は、保護者、学校の先 生など、大人の人といっしょに行くようにしよう。
- 流れの速い川、水路や池の深い場所、草木のおいしげった道のない森 の中など、少しでも危険を感じる場所には近よらないようにしよう。
- ●他の人の家の庭や田んぼの中に、勝手に入るのはやめよう。

生きものを探す

野外で生きものをさがすときは、なんとなく見るのではなく、生きものの気持ちになってさがしてみよう!

■樹林

樹液のでる木には、カブトムシやカナブンなど こんちゅう 昆虫が集まります。また、枝や丸太がつんであると ころにもカミキリムシなど多くの虫が集まります。



■草地

明るい草地にはバッタやカマキリなどがすんでいます。葉っぱの表だけでなく、裏にかくれていることもあります。また、花が咲いているところには、チョウやハナアブなどがミツを吸いにやってきます。



■水辺

が深の浅いところにある石の表節やうら側には、 カゲロウやカワゲラの幼虫などが見られます。



■まちなか





野外にいる危険な生きものに注意!

もし、スズメバチが体にとまったら、むやみにふりはらわず、 飛び去るのを待ちましょう。マムシを見かけたら、近づかないようにしましょう。





生きもの情報の記録

野外で生きものを見つけたら、生きものの名まえを調べ、生きものの名前とともに、「いつ」、「どこ」で見つけたか、などの情報を記録します。

調査票(下記参照)を稲城市のホームページからダウンロードすることもできます。忘れないうちに、記録しておこう!

<稲城市 生きものフォト調査 調査票>

市ホームページ「サイト内検索」で検索!



検索の使い方

生物多様性

検索

<記入例>

がある。 ちょうき かょうきひょう 稲城市 生きものフォト調査 調査票

(氏名: いなぎ なしのすけ)

		(24. 0.65 300)							
No.	日付	場所	生きものの種名	数	メモ				
1	2014年 10月3日	^{みさわがわ} 三沢川 (市役所前)	カワセミ	1	^{こざかな} 小魚をとっていた。				
2	2014年 10月3日	たまがり 多摩川 おおまるようすいぜき (大丸用水堰 下流右岸)	オイカワ	11	^{ちぎょ あさせ} 5㎝前後の稚魚が浅瀬で泳いでいた。				
3	2014年 10月10日	いなぎちゅうおうこうえん 稲城中央公園	タヌキ	1	^{かしょ} ためフンが2箇所で見られた。				
4	2014年 10月10日	いろやまこうえん 城山公園	ヒガシニホン トカゲ	6	メラカル せいだい 幼体(4個体)、成体(2個体)				
5	2014年 10月10E	よく観察して、生きものを							
6		見つけたときの状 況を くわしく記録してね。							

ほうこく

見つけた生きものの報告

稲城市内で見つけた生きもの情報は、環境省が管理・運営するインターネット上の「いきものログ」を利用して報告します。ここでは報告方法の一例を紹介します。(お子さんは、保護者の人や学校の先生などに手伝ってもらいながら報告してください。)

「いきものログ」にアクセス

パソコンやスマートフォンからインターネットに接続し、「**いきものログ」**

にアクセスします。(http://ikilog.biodic.go.jp/)(※次ページ参照)

報告ページに移動

トップページにある「生物情報を報告する」ボタンをクリックし、報告ペ

ージに移動します。※はじめて利用する場合はユーザー登録が必要です。

報告方法の選択

「**1件ずつ報告する**」ボタンを選びクリックします。

※このほかに複数のデータをまとめて報告する方法もあります。

見つけた生きものの情報を入力

たゅうりょくがあん 入力画面にしたがって**、「基本情報」、「生物種情報」を**入力します。

また写真があれば、写真データを添付します。

※調査カテゴリは「いきものログ報告」を選んでください。

※確認場所の登録方法は、<u>地図から位置を指定する</u>方法をおすすめします。

※「詳細情報」については、わかる範囲で入力しましょう。

※写真データは、データのサイズを変えずに登録できます!

※種名、確認日時・場所などだけで、写真がなくても報告できます。

ほうこく 報告内容の確認

入力した内容を確認し、「報告確認」ボタンをクリックします。 これで終わりです!

※くわしい内容は、「いきものログ」のホームページにある解説ページ 「このサイトの使い方」を読んでください。

「いきものログ」について

「いきものログ」とは、環境省が、日本全国のいきもの情報を収集・提供するために、インターネット上に展開しているシステムです。

せさんの報告が集まって出来上がったデータは、一部の希少種の詳細ない 5 じょうほう 位置情報を除き、いつでも・誰でも見ることができます。

く留意事項>

きしょうしゅ しょうさい いちじょうほう じちたい

※希少種の詳細な位置情報は自治体以外には公開されませんので、安心して登録してください。

※情報の登録は、すべて個人の好意にたよっているため、種名等の情報の 世いかく ほしょう 正確さを保証 するものではありません。









生きものの名前に自信がない時は、インターネットや図鑑で調べたり、 友だちや先生に聞いてみよう!

見た目以外にも、見つけた場所(樹林、 水辺、草原など)や季節も調べる手がか りになるよ!

稲城市で見られる生きもの

稲城市内には、さまざまな樹林や草地・水辺などの自然環境があります。 みなさんも、身近な自然の中で、いろいろな生きものを見つけてください。こ こでは、稲城市に生息する生きものの一部をご紹介します。

> 紹介していない生きものも、 たくさん見つけて、報告してね。

マニュアルで紹介している生きもの

et Inoue	ニュアルておりして		見られる		
分類	種名	- 5 樹 林	草地	湿辺・	ペ イ ョ ジ
	ヨシ			•	8
	オギ		•		8
植物	ススキ		•		8
	ヤマユリ	•			9
	タマノカンアオイ	•			9
ほ乳類	タヌキ	•	•	•	10
る光法	キツネ	•	•	•	10
	ツバメ		•	•	11
鳥類	コゲラ	•			11
海 規	シジュウカラ	•			12
	カワセミ			•	12
は虫類	ニホンカナヘビ		•		13
は上規	ヒガシニホントカゲ		•		13
	トウキョウダルマガエル			•	14
	ツチガエル			•	14
	ニホンアマガエル	•	•	•	14
両生類	シュレーゲルアオガエル	•	•	•	14
	ニホンアカガエル	•	•	•	15
	ヤマアカガエル	•	•	•	15
	アズマヒキガエル	•	•	•	15
魚類	ミナミメダカ			•	16
思规	ドジョウ			•	16
甲殼類	サワガニ			•	17
貝 類	カワニナ			•	17
	オオムラサキ	•			18
昆虫類	シオカラトンボ			•	18
比工規	ヤマトタマムシ	•			19
	トノサマバッタ		•		19

<u>ヨシ・オギ</u>・ススキ(イネ科)



く大きさ>

100~250cm

くよく見られる場所>

しめった草原



く大きさ>

100~200cm

くよく見られる場所>

河川敷などのややしめった草原



く大きさ>

100~200cm

くよく見られる場所>

やや乾いた荒地や砂れき地

くヨシ・オギ・ススキの見分け方>



ヤマユリ(ユリ科)



く大きさ>

100~200cm

<よく見られる場所>

山や丘 陵の日当たりのよい ともめん 斜面

<よく見られる時期>

夏(花が咲く時期)

<特徴>

日本原産のユリの仲間で、近畿地方から東北地方まで広く分布しています。 ユリの中でも最大級の大きさで、草丈は 1~2m、花は直径 20~25cm 位になります。7月に1本の茎から1~10の花を咲かせます

タマノカンアオイ(ウマノスズクサ科)



く大きさ>

20 cm

くよく見られる場所>

樹林地

<よく見られる時期>

春(花が咲く時期)

く特徴>

関東地方の西南部の丘陵の林内に生える多年草。花は3~4月に咲きます。 葉は長い柄をもち、表面は光沢があり、しばしば白色のはんもん(まだらな模様)があります。タマノカンアオイは多摩丘陵と周辺部にのみ生育する種ということで、名前の由来となっています。近年、生息地の減少により、数が急激に減少し、絶滅危惧種に指定されています。

タヌキ(イヌ科)※



く大きさ>

70 cm (頭から尾のつけ根まで) (尾の長さ:50 cm)

くよく見られる場所>

林や草原

くよく見られる時期>

一年中

く特徴>

足は短く、目のまわりは黒色をしています。巣穴は自然にできた穴やキツネがほった穴、建物の床下などをよく利用します。タヌキがいる場所には、何匹も同じ場所にふんをする「ためふん場」が見られます。

キツネ(イヌ科)※



く大きさ>

70 cm (頭から尾のつけ根まで) (尾の長さ:50 cm)

くよく見られる場所>

林や朝るい草原

くよく見られる時期>

一年中

<特徴>

木の実や昆虫、ネズミ、鳥、ウサギなどを食べます。主に夜に行動しますが、 きけんがないと日中も行動することがあります。オスは目立つものに、においの 強い尿をかけて、なわばりを示します。

<u> ツバメ(ツバ</u>メ科)_※



く大きさ>

全長 17 cm

くよく見られる場所>

草原や水辺

<よく見られる時期>

春~秋

く特徴>

コゲラ(キツツキ科)※



く大きさ>

全長 15 cm

くよく見られる場所>

雑木林や屋敷林

くよく見られる時期>

一年中

く特徴>

日本一小さなキツツキで、かれ木に巣を作ります。木の中にいるカミキリムシの幼虫や草につく昆虫、木の実などを食べます。

シジュウカラ(シジュウカラ科)※



く大きさ>

全長 14.5cm

<よく見られる場所>

そうきばやし やしきりん 雑木林や屋敷林

くよく見られる時期>

一年中

く特徴>

平地から山地の林にすみますが、農地、市街地、住宅地などでよく見られます。チョウやガの幼虫、木の実などを食べます。木の穴に巣をつくりますが、人工的な穴にもよくつくります。

カワセミ(カワセミ科)**



く大きさ>

全長 17 cm

くよく見られる場所>

川や池などの水辺

<よく見られる時期>

一年中

<ちょう **<特徴>**

頭や翼がつやのある緑色で、背中はコバルト色をしています。エサをとるときは、枝や岩などの上から水面に飛び込んで、魚や水生昆虫などをとります。巣は、川辺などの土のがけの斜面に穴をほってつくります。

ニホンカナヘビ(カナヘビ科)



<大きさ> 全長 15-27cm

- <よく見られる場所> 土手や草丈の低い草原
- くよく見られる時期> 春~秋

<特徴>

背中は茶褐色で、両わきにはクリーム色のすじが見られます。昆虫類、クモなどを主に食べます。尾をつかむと危険を感じて、自ら尾を切りはなしてにげていきます。切れた尾は、また再生します。

ヒガシニホントカゲ(トカゲ科)



<大きさ> 全長 15-27cm

<<mark>よく見られる場所></mark> 石がきのすきま

くよく見られる時期> 春~秋

く特徴>

大人のオスは褐色で、体に茶褐色の太いたて じまが入ります。草原や山地にある日当たりの よい斜面などに生息します。冬季は日当たりの よい斜面や石がきなどで冬眠します。昆虫類、 フモ、甲殻類、ミミズなどが主な食べものです。



カエルのなかま

稲城市では、もともと生息していなかったウシガエルを除くと、7種のカエルがすんでいることがわかっています。カエルは種類によって、鳴き声がちがいます。また、好む環境も少しずつちがっています。多くのカエルがすんでいることは、多様な自然環境が残されていることを示しています。



トウキョウダルマガエル 平地の水田や池に生息しています。



 ッチガエル

 水田・渓流等に生息、水中の泥の中で越冬します。



ニホンアマガエル※ 水辺の植物上や樹林に生息しています。



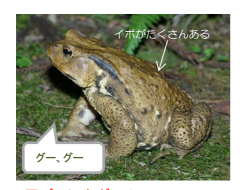
シュレーゲルアオガエル 水田や樹林に生息、水田のあぜな どに産卵します。



二ホンアカガエル※ 平地の水田や池に生息しています。

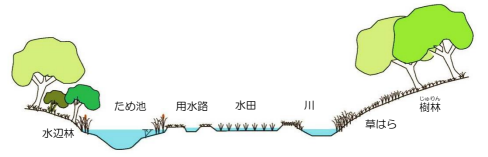


ヤマアカガエル※ きゅうりょうち じゅりん 丘陵地の樹林及び近くの水田・ 小川・湿地等に生息しています。



アズマヒキガエル ^{© は り か}り が 樹林 や 草地に生息しています。





みつけたカエルは、どんな場所にいたかな?

ミナミメダカ(メダカ科)<u>*</u>



く大きさ>

全長 4cm

<よく見られる場所>

小川、池、水田や用水路

くよく見られる時期>

春~秋

く特徴>

主に動物プランクトンや石などに付く藻類などを食べ、水面近くで群れをなして生活しています。水温が20℃を越える4~10月の間に産卵します。小川や水路のコンクリート化、農業水路と水田の分断などにともない、生息地域が少なくなっています。

ドジョウ(ドジョウ科)※



く大きさ>

全長 12-18cm

くよく見られる場所>

小川、池、水田や用水路

くよく見られる時期>

春~秋

く特徴>

口元には5対10本のひげがあります。雑食性で、ユスリカの幼虫などを主に食べます。エラ以外に腸でも呼吸することができるため、水面から空気を吸っている姿がよく見られます。

サワガニ(サワガニ科)



く大きさ>

甲らの大きさは 2~3cm

<よく見られる場所>

沢、水辺

<よく見られる時期> _{春~秋}

く特徴>

水のきれいな山の谷川や小川に住んでいます。日中は石の下などにひそみ、 夜に動き回りますが、雨の日などは日中でも行動します。雨の日には川からは なれて出歩き、川近くの森林や道路上にいることもあります。稲城市では体が 青白色、褐色、紫色など、いろいろな色をしたサワガニを見かけます。

カワニナ(カワニナ科) ※



<大きさ> 全長 3cm

<よく見られる場所> 川・用水路・湖沼

<よく見られる時期> 一年中

く特徴>

落ち葉などが積もるような流れがゆるやかな箇所に多く見られます。 卵ではなく 1~1.2mm の殻をもった幼貝を産みます。 ゲンジボタルの幼虫の餌になっています。

オオムラサキ(タテハチョウ科)※



く大きさ>

成虫は10~12cm

くよく見られる場所>

じゅりんち 樹林地

くよく見られる時期>

夏

く特徴>

オスのはねの表面は美しい光沢のある青紫色を しています。メスはオスより一回り大きく、はねは こげ茶色をしています。幼虫は、夏から秋にかけて



エノキの葉を食べ、エノキの木付近の落ち葉の中で冬をこします。

シオカラトンボ(トンボ科)*



<大きさ>

5~5.5cm

<よく見られる場所>

池や沼、水田

<よく見られる時期>

春~秋



オスは成長するにつれて白色の粉をふきます。メスと未熟なオスは「ムギワラトンボ」とよばれます。ヤゴ(幼虫)は田んぼや用水路などで見られます。



ヤマトタマムシ(タマムシ科)



<大きさ> 2.5~4.0cm

くよく見られる場所>じゅりんち
樹林地

くよく見られる時期> 夏

く ち く 特 徴 ン

体は美しい金緑色をしています。高い場所を飛ぶ姿がよく見られます。 成虫 になるとエサを食べることはありません。 幼虫はエノキ、ケヤキ、ハンノキ などの枯れ木にもぐりこんで、木の内部を食べて育ちます。

トノサマバッタ(バッタ科)_{*}



く大きさ>

3.5~6.5cm

<よく見られる場所>

草丈の低い草原

くよく見られる時期>

夏~秋

く特徴>

日本でもっとも大きなバッタで、体の色が緑色のものと茶色のものがいます。 ばいちゅう ようちゅう 成虫、幼虫ともにイネ科の植物の葉を食べます。メスは卵を土の中に産みつけます。

- マムシ、ハチなど危険な生き ものもいるので気を付けてね。
- 水辺に出かける時は大人の人と一緒に!
- 私有地に無断で入らないで!



稲城市内で自然にふれ 稲城市にくらす生きものが



900

きもの環境マップ 14 多摩川 にふれあえる公園などをご紹介します。 きのたちに、会いに出がけてみませんが? 13 大丸用水 12 穴澤天神社 10 10 妙見寺 11 三沢川 9 清水谷戸川 凡例 樹木・樹林 竹林 樹木・樹林(人工面) 草地 草地 (人工面) 果樹園・苗圃 田 8 夫婦坂公園 1,000 水面



稲城市生きものフォト調査-市民調査マニュアルー

発行者:稲城市 〒206-8601

東京都稲城市東長沼 2111

TEL: 042-378-2111(代表)

編集:稲城市 環境課

(公財) 日本生態系協会