





市内には昔からの自然が残っている地域があり、60種類以上 の絶滅危惧種をはじめ、希少な生きものが生きています。



オオタカ

樹林に生息し、大きな木に巣を作

る。ハトなどを食べる。



タマノホシザクラ

多摩丘陵の南にのみ生息している、

がくが星の形をしている桜。近年

新種とされた。

新種とされた。



カヤネズミの巣(巣球)

カヤネズミは国内最小のネズミ。

里山などの草地に生息し、イネ科

の植物に10cmほどの巣を作る。



ヤマサナエ

流れが穏やかなところにすむ。

市街地に近い小川などでも見る

シロマダラ

ことがある。





ブルーギル

淡水魚で雑食。他の水生生物を

捕食する。食用に輸入されたもの

アカボシゴマダラ

が放された。

るといわれています。

アライグマ



アレチウリ

川沿いに繁茂し、川岸の草を覆っ

て枯らせてしまう。生育スピード

ガビチョウ

声が大きく、複雑な節回しでさえ

ずる。ペットとして輸入された。

がとても速い。

・ワカケホンセイインコ

市内の外来種

他の地域からやってきた外来種は、もともといた在来種を

食べたり、エサやすみかを奪ったりします。その結果、

地域の生態系のバランスが崩れるなど、様々な影響を与え



て持ち込まれた。

オオキンケイギク

緑化に使用され、全国的にひろ

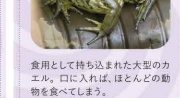
まっている。繁殖力が強く、荒地

ハクビシン

鼻から額に白い筋がある。農作物

や庭の果樹などの被害がある。

でも育つ。





鋭いトゲと強い繁殖力をもってい る。1mを超す高さにもなる。 みなさんができること 外に出て、生きものを探しましょう。

ムネアカハラビロカマキリ イベントや活動へ参加しましょう。 生きもののすみか 「ビオトープ」を作ってみましょう。

そっと知りたい方は・・・ 「生きものの情報」を発信しています。 これが見られるところでは、在来 生物多様性 検索 種のハラビロカマキリの数が減る

町田市ホームページで「生物多様性」と検索

まちだ生きもの探しマップ 編集・発行: 町田市環境資源部環境共生課 所在地:〒194-8520 町田市森野2-2-22 TEL: 042-724-4391 FAX: 050-3160-5478 2024年12月第4版発行 刊行物番号: 24-42 印刷:株式会社 武揚堂

感じるのん♪ /

町田市の自然は、昔から人の暮らしとともにあり、

人の手が入ることで環境が保たれてきました。

市内には、自然とふれあいながら環境を守って

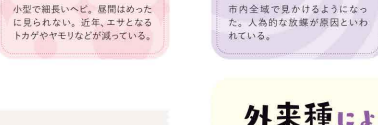
活躍している人たちがいます。

この印刷物は3,000部印刷し、1部当たりの単価は210円となります。(職員人件費を含みます。) 「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」の助成金を受けて作成しています。

夜行性で、ネズミ、ウサギ、昆虫な どを主に食べる。 写真:東京たま広域資源循環組合

勝手に持ち去らない、むやみに捕まえない、 などのルールを守り、まちだの生きものとその 生息環境を大切にしましょう。





外来種による 外来種の広がりは、外国など 予防するかめに とはやめましょう。

生きものを飼うときは、成長後の大き 既に屋外に繁殖してしまっている の他の地域から生きものを入 さや性格、寿命などを調べて、最後ま 外来種は、それ以上拡げないこと れないことで防ぐことができ で飼うことができるかをよく考えま が大切です。きれいだから、珍し ます。生きものを持ち込むこしょう。飼い始めたら、最後まで責任いから、といってむやみに持ち帰 をもって飼育・管理しましょう。

木登りが得意。

ることはやめましょう。

といわれている。

里山や谷戸の緑

市の北部には、谷戸という浅い谷の地形があり、 畑や草地、湿地、まとまった大きさの樹林など いろいろな環境があります。



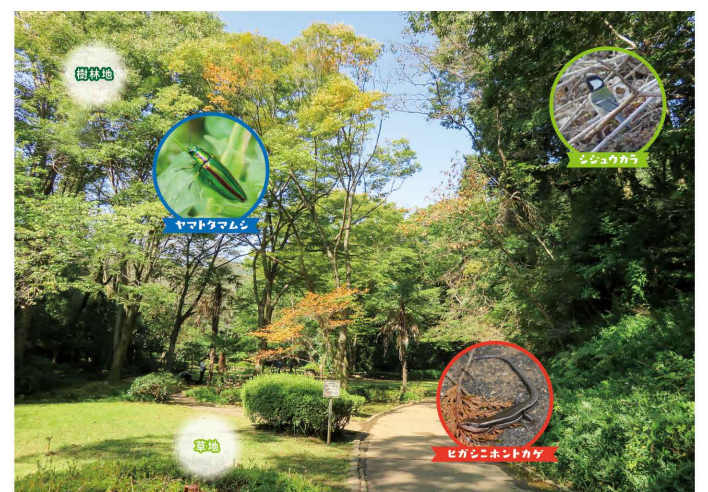
ムササビ、ニホンアナグマ、オオタカ、エナガ、クヌギ、 こグラシ、オオムラサキ、ニリンソウ、アオダイショウ ニホンアマガエル、アズマヒキガエル、ヤマカガシ、 ヤマアカガエル、オニヤンマ、オオアオイトトンボ、

ふれよう!

ニホンノウサギ、モズ、ニホンカナヘビ、 オオカマキリ、クルマバッタ、ダイサギ



タヌキ、コゲラ、オナガ、シジュウカラ、 ノコギリクワガタ、ミンミンゼミ、ヤマトタマムシ ヒガシニホントカゲ、モズ、スミレ、 オンブバッタ、ジャノメチョウ



街中のまとまった緑

住宅地でも、昔からの林や草地などを残した緑地や、

緑の豊かな公園があります。緑が多いほど、





川幅はせまく、水辺には植物が生えています。

源流の近くでは、川や水路は里山や郊外の住宅地・耕作地を流れています。

いろいろな生きものが、

暮らしていける環境を守っていきたいですね。





トケドジョウ、ギバチ、ヒガシシマドジョウ、 サワガニ、オニヤンマ、コオナガミズスマシ、 ノマアメンボ



川は市内の下流の方で住宅地を通ります。

水辺の植物が少なく、川幅が広がり、

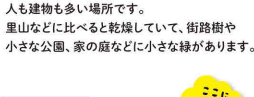
コンクリートで護岸されています。

モツゴ、オイカワ、アブラハヤ、ホトケドジョウ、

シマイシビル、オオアメンボ、アメリカザリガニ、カルガモ

街中の川は、上流に比べると





駅やそのまわりの商店街、住宅地など、





ハシボソガラス、ドバト、ムクドリ、スズメ、ヨモギ、 ベニシジミ、ホトケノザ、セイヨウタンポポ



① A-1 Nature Factory 東京町田 A-1 大戸緑地 ⑧ B-1 相原中央公園 ← C-1 小山内裏公園 6 E-2 小山田緑地 6 F-2 町田薬師池公園四季彩の杜 🛅 (8) G-3 こどもの国 ○ E-2,3 忠生公園 10 F-4 金森峯山緑地 16 F-3 かしの木山自然公園

Ⅲ F-1 真光寺公園

● F-1 真光寺緑地

F-3 芹ヶ谷公園 (1/4) F-4 原町田ふるさとの森 15 F-3 成瀬山ふるさとの森

17 G-3 成瀬奈良谷戸公園

18 F-3 南大谷公園

10 F-5 鶴間公園 🗓 10 F-3 ひなた村(日向山公園)

1 G-2,3 三輪緑地

生さもの情報コーナー 隨 緑のある場所の近くに、書架「生きもの情報コーナー」を設置しました。 チラシや生きものアルバム (生きもの調査結果) などを見ることができま す。ぜひお立ち寄りください。 1 相原中央公園(管理事務所) ○ 町田薬師池公園四季彩の杜(西園 ライブラリー・ラウンジ 野津田公園(スタジアム内管理事務所横スペース)

② 忠生公園(忠生がにやら自然館)

⑩ 鶴間公園(クラブハウス)

3 F-2 関山橋わんど

鶴見川 🔥 E-2,3 忠生公園 恩田川へ 🗿 G-2 麻生橋付近(恩廻公園調節池) 鶴見川

4 F-2 丸山橋親水広場 鶴見川 7 G-2 川井田下橋付近旧河川敷遊歩道 鶴見川 10 F-4 高瀬橋親水広場 ① B-1 ゆうやけ橋上流親水広場 境川 5 E-3 滝の沢源流公園 恩田川へ 8 G-2 真光寺川合流部(開戸親水広場) 鶴見川 1 F-5 境川・鶴間せせらぎ広場 境川



青緑色の羽にだいだい色のおなか、 長いくちばしが特徴の鳥で、まっすぐ に飛ぶ姿は宝石のようです。水中 にダイブして魚をとるので、市内の 水辺で見ることができます。



