

めぐろグリーンデータブック



ノブドウ

いきものカレンダー

—季節との出会いを楽しみましょう—



ヤモリ

地球のいのち、つないでいこう



目黒区 生物多様性に配慮した街づくり

2010年7月

目黒区

— 目 次 —

観察カレンダーの使い方と記入の仕方	19
季節のスケッチ <陽 春>	
いきものカレンダー 4月	22
いきものカレンダー 5月	23
季節のスケッチ <初 夏>	
いきものカレンダー 6月	26
いきものカレンダー 7月	27
季節のスケッチ <盛 夏>	
いきものカレンダー 8月	30
いきものカレンダー 9月	31
季節のスケッチ <中 秋>	
いきものカレンダー 10月	34
いきものカレンダー 11月	35
季節のスケッチ <晩 秋>	
いきものカレンダー 12月	38
いきものカレンダー 1月	39
季節のスケッチ <厳 冬>	
いきものカレンダー 2月	42
いきものカレンダー 3月	43
季節のスケッチ <早 春>	

はじめに

目黒区は、みどりの基本計画を定めて、自然と共生するまちづくりを目指しています。地域における自然の回復を図るためには、自然の実態や変化を把握することが重要なことです。区では、動植物などの専門調査や、区民参加による身近いきもの調査を継続して行っています。

これらの調査結果をわかりやすくまとめ、学校や地域での環境学習や、自然と親しむ活動の参考にしてもらうために作成しているのが、『めぐろグリーンデータブック』です。

今回のグリーンデータブックは、区が集めている自然情報から、季節の代表的な生物を選んで、その平均的な観察日をカレンダーにしたものです。日々記入できるようになっておりますので、皆さんも、開花日やウグイスの初音日、セミが初めて鳴いた日などの生物暦(せいぶつごよみ)をつけてみましょう。全国の生物暦は、理科年表(国立天文台編纂)を参考にしています。

『季節のスケッチ』のイラストは、自然通信員からの観察記録などから、区内の自然環境を森や林、水辺など7つのシーンに分けたもので、観察のヒントにしていただければと思います。昨年作成した、区内で見られた動植物名をリストにした『いきもの住民台帳【暫定版】～身近に暮らすみどりのなかまたち』も、合わせてご利用ください。

めぐろグリーンデータブックは、日ごろより身近な自然の調査に参加いただいている多くの区民のご協力によるものです。いきもの气象台観測員、自然通信員、いきもの発見隊参加者、また、駒場野自然クラブ、野の花くらぶなどの公園での活動団体や区立小学校ほか生物情報を提供いただきました皆様に心より感謝申し上げます。

めぐろグリーンデータブック2010 いきものカレンダー

作成 2010(平成22)年7月15日 〒153-8573 目黒区上目黒2-19-15

目黒区役所都市整備部みどりと公園課みどりの係

《めぐろいきもの气象台》

電話 03-5722-9355(直通) FAX 03-3792-2112

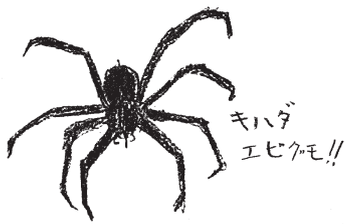
© 目黒区

HP <http://www.city.meguro.tokyo.jp/kurashi/shizen/ikimono/index.html>

※ めぐろグリーンデータブックは、区立図書館や区政情報コーナーで閲覧できます

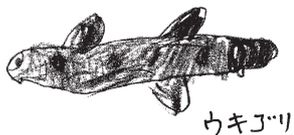
7★観察カレンダー

観察カレンダーの使い方と記入の仕方



●生物暦をつけましょう

生物暦は、生物季節ともいい、植物の開花や動物の行動などによって季節の移り変わりを知る目安のことで、タンポポやサクラの開花日、アブラゼミの初鳴日など、生活の中で親しまれるいきものや、人の暮らしにかかわりの深い事象は、気象庁などでも観測が行われ、開花前線などとして発表されてきました。生物暦は環境の変化などを知り、地域の自然環境の保全や回復の資料を得ることや、こどもたちの学習や原体験の機会になります。この観察カレンダーは、目黒区での生物暦をつくるヒントになるようにつくられています。庭や公園、学校など身近な場所で、生物暦の観測をはじめてみましょう



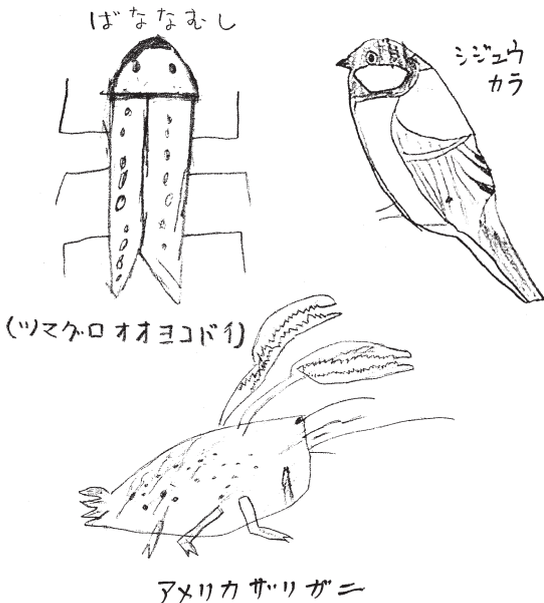
●使い方と記入の仕方

《月の説明》

- ★月の別名→太陰暦の月の呼び名の例です
- ★日の出日の入り→15日の東京の日の出と日の入り時間。年によってずれます
- ★太陽のいる星座→太陽が一年で動く道筋(黄道)上にある12の星座名
- ★二十四節気→むかしは月の運行にもとづく太陰暦(旧暦)を使っていたので、暦の月日と季節変化がそろわない場合があります、農作業など季節に応じた作業をするのに不便でした。そのため、太陽の運行をもとに、1年を約15日ごとに24節に分け、その区切りとなる最初の日に、その時季の自然の現象をあてはめて作られた24の暦が二十四節気です。節気は立春から始まる次のものです。立春(りっしゅん)、雨水(うすい)、啓蟄(けいちつ)、春分(しゅんぶん)、清明(せいめい)、穀雨(こくう)、立夏(りっか)、小満(しょうまん)、芒種(ぼうしゅ)、夏至(げし)、小暑(しょうしょ)、大暑(たいしょ)、立秋(りっしゅう)、処暑(しよしょ)、白露(はくろ)、秋分(しゅうぶん)、寒露(かんろ)、霜降(そうこう)、立冬(りっとう)、小雪(しょうせつ)、大雪(たいせつ)、冬至(とうじ)、小寒(しょうかん)、大寒(だいかん)

《カレンダー》

- ★国民の祝日、二十四節気、日の出と日の入りは2010年のものです
- ★都市の生物暦は、気象庁生物季節観測(1971年～2000年までの平均値)です
- ★都市名のないものは目黒区の記録で、自然通信員の観察記録から抽出し、おおむねの日付でカレンダーにあてはめました。観察の参考にしましょう



場所・町名番地・公園名など

観察した内容

スケッチ・特徴など

年	種類の名前	数や量	スケッチ・特徴など
1	ナガミヒナゲシ咲きだす 甲府ツバメ初見		▼メモ
2	駒場野公園雑木林にタチツボスミレ咲くころ	2010年 学大駅前で、ツバナが1羽さえずりながら飛ぶ(初見)	
3	東京ツバメ初見	2010年 目黒川船入場でカルガモを見る	
4	トカゲ類顔をだすころ 水戸ソメイヨシノ開花		
5	このころ清明 チューリップ満開のころ	2010年 碑文谷公園クヌギ咲く	
6	ケヤキ芽生えるころ 金沢ソメイヨシノ開花		
7			
8	碑文谷公園クヌギ咲くころ		
9	ドウダンツツジ咲くころ		
10	コゲラが枝をつついてドラミングをすころ		
11			
12	林試の森公園カントウタン ボボの咲くころ		
13	すすめのお宿緑地公園孟宗 竹のタケノコ出ころ		
14	中目黒公園キシヨウブ咲く 早咲きソメイヨシノ開花		