

# 自然学習講座

テーマ：水元公園 初夏の野鳥観察会

日時：令和8年5月3日(土) 午前10時から12時まで(雨天決行)

講師：水元かわせみの里専門員

参加費：無料 定員：30人

受付開始：令和8年4月2日(木)

集合：水元かわせみの里 水辺のふれあいルーム

受付：令和8年4月17日(金)までWeb・電話で受付。応募多数の場合抽選。



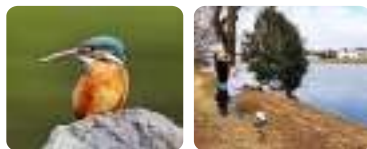
暖かくなってきた、夏鳥が見られるようになりました。水元公園で見られる初夏の野鳥を観察します。

※ 動きやすく、汚れてもよい長袖長ズボンでお越しください。  
※ 歩きやすい運動靴などでお越しください。

## イベント・ガイドウォーク

**カワセミ個体数調査** 令和8年4月29日(水・祝) 説明会 13:00~15:00  
令和8年5月2日(土) 調査日 9:30~13:00

水元公園全域の各所でカワセミを定点観察し、繁殖期のカワセミの個体数を調査します。市民参加型の調査です。



**ガイドウォーク** 1回目 11時から30分間  
2回目 13時30分から30分間

専門員が水元かわせみの里周辺を解説しながらご案内します。ボランティア活動日はボランティアさんが野草園を案内します。



## 水元かわせみの里とは (水元小合溜水質浄化センター)

水元小合溜の水辺環境を、豊かな生きものが生息していた昭和30年代前半の頃のように戻すために作られた、水質を浄化する施設です。施設内にある水辺のふれあいルームでは、専門員による解説や講座、様々な展示やイベントなどを通して、周辺の自然や歴史、水質浄化の取り組みなどについて楽しく学ぶことができます。



■ 開館時間・・・9時から17時30分(4月から10月)、9時から16時30分(11月から3月)

■ 休館日・・・月曜(祝日の場合は、その直後の平日)

■ お問い合わせ・・・水元かわせみの里 03(3627)5201 東京都葛飾区水元公園8番3号

■ 交通 京成バス	水元公園循環バス(3月から11月の土日祝のみ)	金町駅南口←→戸ヶ崎操車場・八潮駅南口(金61系統)
バス停の場所は、5ページの地図をご覧ください。	金町駅南口→水元公園→金町駅南口	
	水元かわせみの里下車 徒歩1分	水元五丁目 または 大場川下車 徒歩5分

※ お車で越しの際は、水元公園有料駐車場をご利用ください。



葛飾区公式HP



ブログ



Facebook



X (i.e. Twitter)



## 水元かわせみの里

# 水辺のふれあいルーム通信

令和8年 4月20日  
(通算第229号)



### 水元小合溜の生きもの:219

## オオルリ

スズメ目ヒタキ科

全長 16~16.5cm

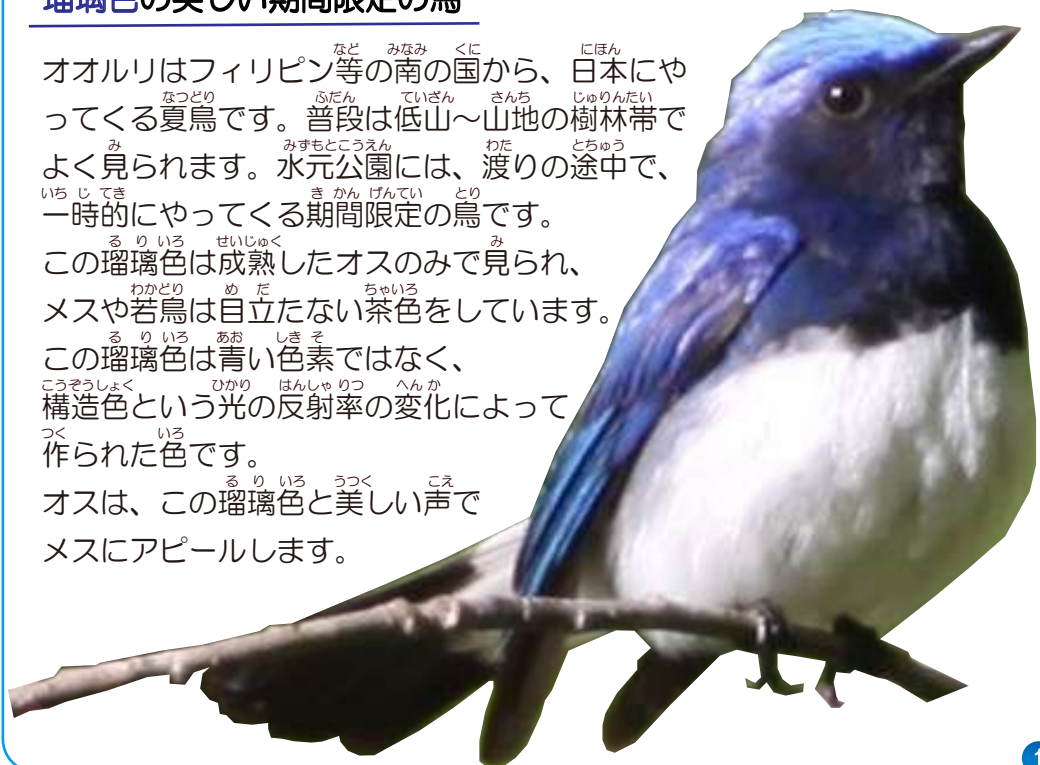
時期 4~10月

耳を澄ませてみよう

オオルリは、コマドリ、ウグイスと並び「日本三鳴鳥」の一つ。「ヒーリーリーチリン」と鳴き、聞く人の心を癒します。ヒタキ科の鳥は透き通った美しい声でさえずる種が多いです。

### 瑠璃色の美しい期間限定の鳥

オオルリはフィリピン等の南の国から、日本にやってくる夏鳥です。普段は低山~山地の樹林帯でよく見られます。水元公園には、渡りの途中で、一時的にやってくる期間限定の鳥です。この瑠璃色は成熟したオスのみで見られ、メスや若鳥は目立たない茶色をしています。この瑠璃色は青色色素ではなく、構造色という光の反射率の変化によって作られた色です。オスは、この瑠璃色と美しい声でメスにアピールします。



# 発見!お散歩隊がゆく

日々変わりゆく小合溜の自然を、お散歩隊が見つけて紹介します!



**4/12 ヤマブキ** 万葉集にも登場し、古くから親しまれる植物。4月から5月にかけて列状に山吹色の花が咲く。



**4/12 ヤエムグラ** 小さな緑色の花が咲く。葉や茎に、短く固い毛が密生し、他の植物などに体を引っ掛けて伸びる。



**4/12 タガラシ** かわせみの池の水際などで見られる。有毒で、噛むと辛いことから『田辛子』とされた説もある。



**4/8 ツバメ** 日本では夏鳥として飛来する。水元小合溜やかかわせみの池の水上を飛びまわる姿がよく見られる。



**4/12 マミシロハエトリ** 目の上の白いラインが特徴的なハエトリグモ。葉や花の上を徘徊し、獲物を探している。



**4/12 ヒラタハナムグリ** 扁平な体型をしたハナムグリ的一种。よくミズキの花に潜りこんで花粉を食べている。



**4/12 ベニシジミ** 3月から10月に見られるシジミチョウの一種。春に生い茂る花々を飛びまわる姿がよく見られる。



**4/12 ツマキチョウ** 3月から5月にしか成虫が見られないチョウ。日当たりの良い草地を飛びまわっています。



**4/12 カワセミ** 水元かわせみの里に飛来する姿が毎日見られる。現在はつがい繁殖活動の真っ最中。

● 写真を撮った場所を地図上に示してありますが、他の場所でも見られます。皆さんもぜひ見つけてみましょう。

## 専門員コラム 「鳥の視覚とバードストライク」のお話

春は多くの野鳥にとって繁殖の季節です。水元かわせみの里でも、カワセミ(9)やシジウカラなど、様々な野鳥の繁殖活動が見られています。しかし、野鳥の活動が活発になるこの時期、まれに悲しい事故も発生します。それが『バードストライク』です。

鳥はとても目のいい生きものです。色を識別する能力にも優れ、人が赤・青・緑の3色しか識別できないのに対し、鳥は紫外線も含めた4色を識別できるようです。さらに猛禽類は人の約8倍の視細胞を持ち、数km先の獲物を見つかることができるそうです。しかし、そんなに目がいい野鳥も、時として透明な窓ガラスなどにぶつかってしまうことがあり、それをバードストライクといいます。世間には、不注意からガラスにぶつかってしまう人もまみいますが、人と違って骨が空洞でもろい鳥は、その衝突で致命的な影響を受けることがあります。

こうした事態を防ぐため、水元かわせみの里ではバードストライク対策のフィルムを導入する予定です。これは鳥の目の良さを利用した対策で、人には見えないが、鳥には見える“紫外線”反射フィルムを窓ガラスに貼ることで、鳥に窓ガラスを“見せる”というものです。様々な生きものが豊かに暮らせる環境を作る施設として、野鳥もまた幸福に暮らしていけるよう、配慮していきたいと思ひます。(野間)



# ボランティア活動報告

## 新年度のボランティア初回活動説明会を行いました！

4月9日(木)に、新年度最初のボランティア活動として、一年間の活動説明会を行いました。水辺のふれあいルームの運営を管轄する葛飾区環境課職員の立会いの下、ボランティアの皆さまと新年度の年間予定・活動計画について話し合いました。



全員で自己紹介をした後、専門員が年間予定・計画についてお話ししました。水元かわせみの里の新年度の活動も、いよいよスタートです！

## ボランティア募集

水元かわせみの里ボランティアは、活動を通して、ボランティアの方々が地域への愛着を育み、ひいては地域の発展へ貢献することを目標とします。地域の自然保護活動や、来館者へのクラフト教室など、やりがいをもって参加していただける活動がたくさんありますので、気軽にご参加いただきたいと思います。

- 活動内容 水元かわせみの里周辺の美化活動や、水辺のふれあいルームの管理等補助作業  
ガイドウォーク等の補助作業、ボランティア研修会の受講  
葛飾区子どもまつり、環境・緑化フェアなどへの参加
- 募集期間 随時募集しています
- 対象 18歳以上の方(原則)
- 活動日 月4回程度(定例活動日 第1、3土曜日、第2、4木曜日)
- 申し込み・お問い合わせ 水元かわせみの里 03(3627)5201

# 学校等団体利用のご案内

水元かわせみの里には、水元小合溜の歴史や自然の解説を行う専門員がいます。総合的な学習の時間、理科、社会科、生活科などの学習にぜひご利用ください。

### 総合的な学習の時間



植物の葉っぱと種の観察

水元小合溜周辺の身近な生きものや、環境、歴史について楽しく学びます。水質浄化センターの見学なども可能です。

### 職場体験受け入れ



中学生職場体験

施設周辺の美化活動、施設内の管理作業、生きものの調査、ガイドウォークの補助など、様々な体験が可能です。

### 自由研究の補助



虫とのキットを作る

水辺の生きもの調査、図鑑作りなど、様々な内容の自由研究のイベントを行い、夏休みの児童への、学習のサポートをします。

## その他、主な団体利用の内容

- ・生物関係のクラブ活動の補助
- ・大学、専門学校の実習の受け入れ
- ・福祉系団体への自然解説
- ・歩こう会など、各種団体への自然解説

※バスでの来館のご希望や、ガイドの時間・内容などの詳細については、ご相談ください。  
※団体利用に関するお問い合わせは、水元かわせみの里窓口、または電話(水元かわせみの里 03-3627-5201)まで。

# 野草園だより 見頃の生きもの 4月編

水元かわせみの里の裏手にある小さなピオトープ「野草園」。様々な生きものが暮らすこのピオトープで見られる、ステキな生きものをご紹介します。

## 4月の見頃

### ミツバアケビ

アケビ科アケビ属の落葉性つる植物です。3枚の小葉からなる複葉が特徴で、アケビは5枚の小葉からなる複葉である点で区別されます。

4月頃に濃紫色の花を咲かせ、花にはハエやアブなどがよく訪れます。そして秋になると、甘く食用にもなる、楕円形の大きな果実が熟します。



見られる  
ポイントは  
ココ！

### 野草園マップ

