

- |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> カイツブリ   | <input type="checkbox"/> ウミネコ    | <input type="checkbox"/> オナガ     |
| <input type="checkbox"/> カワウ     | <input type="checkbox"/> ユリカモメ   | <input type="checkbox"/> ハシボソガラス |
| <input type="checkbox"/> ヨシゴイ    | <input type="checkbox"/> セグロカモメ  | <input type="checkbox"/> ハシブトガラス |
| <input type="checkbox"/> ゴイサギ    | <input type="checkbox"/> キジバト    | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> ダイサギ    | <input type="checkbox"/> カワセミ    | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> チュウサギ   | <input type="checkbox"/> コゲラ     | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> コサギ     | <input type="checkbox"/> ヒバリ     | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> アオサギ    | <input type="checkbox"/> ツバメ     | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> カルガモ    | <input type="checkbox"/> キセキレイ   | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> ミサゴ     | <input type="checkbox"/> ハクセキレイ  | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> トビ      | <input type="checkbox"/> セグロセキレイ | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> チュウヒ    | <input type="checkbox"/> タヒバリ    | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> オオタカ    | <input type="checkbox"/> ヒヨドリ    | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> ノスリ     | <input type="checkbox"/> モズ      | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> ハイタカ    | <input type="checkbox"/> ウグイス    | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> ツミ      | <input type="checkbox"/> コヨシキリ   | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> チョウゲンボウ | <input type="checkbox"/> オオヨシキリ  | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> ハヤブサ    | <input type="checkbox"/> セッカ     | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> コジュケイ   | <input type="checkbox"/> エナガ     | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> キジ      | <input type="checkbox"/> シジュウカラ  | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> クイナ     | <input type="checkbox"/> ヤマガラ    | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> バン      | <input type="checkbox"/> メジロ     | <input type="checkbox"/>         |
| <input type="checkbox"/> オオバン    | <input type="checkbox"/> ホオジロ    | (外来種や家禽)                         |
| <input type="checkbox"/> コチドリ    | <input type="checkbox"/> アオジ     | <input type="checkbox"/> コブハクチョウ |
| <input type="checkbox"/> イカルチドリ  | <input type="checkbox"/> カワラヒワ   | <input type="checkbox"/> バリケン    |
| <input type="checkbox"/> シロチドリ   | <input type="checkbox"/> スズメ     | <input type="checkbox"/> ガチョウ    |
| <input type="checkbox"/> タシギ     | <input type="checkbox"/> ムクドリ    | <input type="checkbox"/> アヒル     |
| <input type="checkbox"/> セイタカシギ  | <input type="checkbox"/> カケス     | <input type="checkbox"/> ドバト     |



【今月のテーマ】 渡り鳥を見よう

案内人:木村 稔(鳥の博物館市民スタッフ)



渡りのメリットとは?

渡りによって、季節ごとに生息地を変えることで、より多くの餌資源を利用できると考えられます。また高緯度地域で夏を過ごすことで活動時間が長くなったり、渡りで生息域が広がると、低密度な環境で繁殖でき、捕食の危険を減らすことができます。

渡りの時期や渡りのエネルギー源になる脂肪を蓄えるタイミングは、日照時間の変化によって決められ、天候や気温の変化が直接的な刺激となって渡りが行われます。

\*てがたんは、毎月第2土曜日 10時集合！  
\*連絡先 我孫子市鳥の博物館 電話 04-7185-2212

車や自転車に注意しましょう。水田や私有地では、マナーを守って観察しましょう。



①秋、この鳥をチェックしよう! 見られた鳥にチェックをいれよう



チュウサギ

4月頃から10月頃まで見られる夏鳥。手賀沼周辺の水田で餌を探す。冬羽になると嘴から目先が黄色くなる。



コガモ

9月頃から5月頃まで見られる冬鳥。手賀沼のカモの中で一番早く訪れ、渡ってきた当初のみはエクリプスで早によく似る。



ユリカモメ

9月頃から4月頃まで見られる冬鳥。カモの中で最も内陸の湖沼まで入り、人の餌付けによく集まる。幼鳥は嘴と足がオレンジ色をしている。



ショウドウツバメ

8月から9月頃に見られる旅鳥。北で繁殖したものが南へ渡る途中に手賀沼周辺で観察される。ツバメによく似るが、喉や胸が白い。



タヒバリ

10月頃から4月頃まで見られる冬鳥でセキレイの仲間。冬の水田で餌を探す姿は風景にとけ込んで、なかなか見つけるのが難しい。



ヒヨドリ

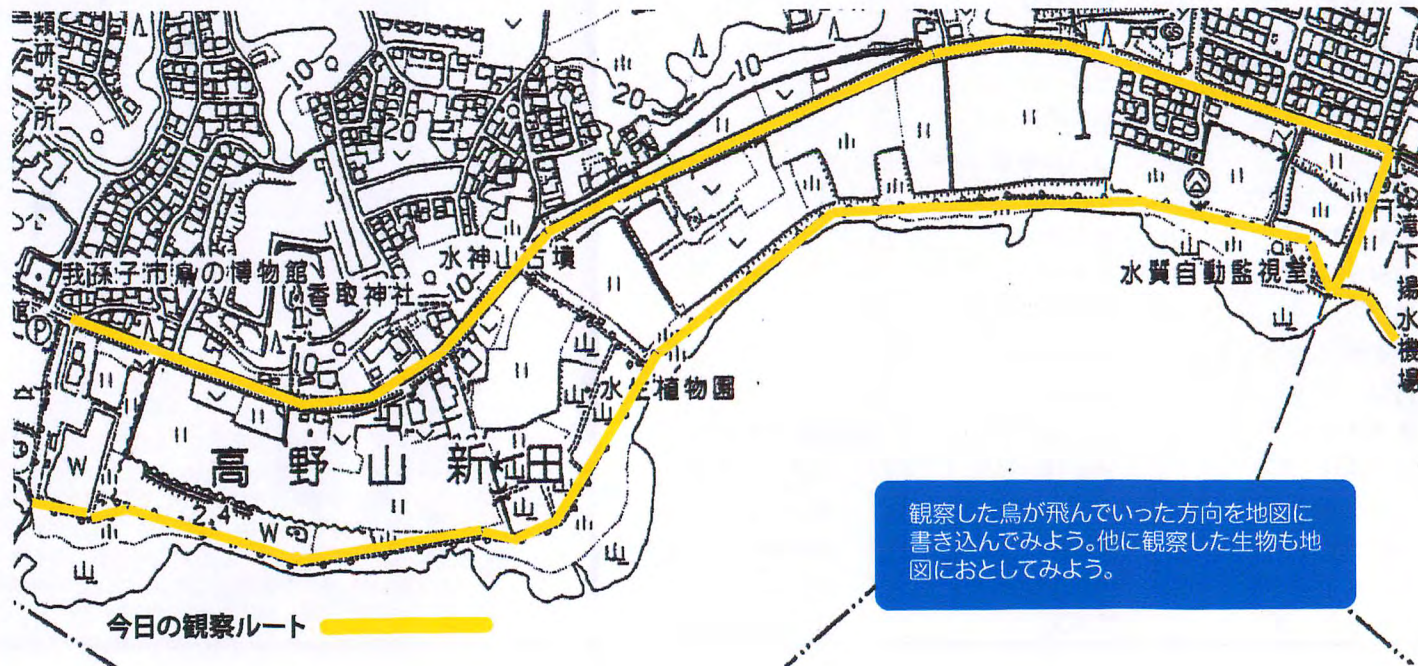
本州ではヒヨドリは留鳥であるが、北海道では夏鳥で、春と秋に我孫子でも群れで移動する様子が見られる。



カケス

9月頃～5月頃まで見られ、ドングリが実る秋から冬にかけて斜面林の上をフワフワと飛んでいる姿がよく見られる。

メモ



今日の観察ルート

観察した鳥が飛んでいった方向を地図に書き込んでみよう。他に観察した生物も地図におとしてみよう。