

観察した鳥類チェックリスト

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ★キジ目 | ★ツル目 | ★ハヤブサ目 | <input type="checkbox"/> ツグミ |
| ・キジ科 | <input type="checkbox"/> クイナ | ・ハヤブサ科 | <input type="checkbox"/> ジョウビタキ |
| <input type="checkbox"/> キジ | <input type="checkbox"/> バン | <input type="checkbox"/> チョウゲンボウ | ・スズメ科 |
| ★カモ目 | <input type="checkbox"/> オオバン | <input type="checkbox"/> ハヤブサ | <input type="checkbox"/> スズメ |
| ・カモ科 | ★チドリ目 | ★スズメ目 | ・セキレイ科 |
| <input type="checkbox"/> コブハクチョウ | ・チドリ科 | ・モズ科 | <input type="checkbox"/> キセキレイ |
| <input type="checkbox"/> オカヨシガモ | <input type="checkbox"/> タゲリ | <input type="checkbox"/> モズ | <input type="checkbox"/> ハクセキレイ |
| <input type="checkbox"/> ヨシガモ | <input type="checkbox"/> ムナグロ | ・カラス科 | <input type="checkbox"/> セグロセキレイ |
| <input type="checkbox"/> ヒドリガモ | <input type="checkbox"/> コチドリ | <input type="checkbox"/> カケス | <input type="checkbox"/> タヒバリ |
| <input type="checkbox"/> マガモ | ・セイタカシギ科 | <input type="checkbox"/> オナガ | ・アトリ科 |
| <input type="checkbox"/> カルガモ | <input type="checkbox"/> セイタカシギ | <input type="checkbox"/> ハシボソガラス | <input type="checkbox"/> カワラヒワ |
| <input type="checkbox"/> ハシビロガモ | ・シギ科 | <input type="checkbox"/> ハシブトガラス | <input type="checkbox"/> アトリ |
| <input type="checkbox"/> オナガガモ | <input type="checkbox"/> タシギ | ・シジュウカラ科 | <input type="checkbox"/> ウソ |
| <input type="checkbox"/> コガモ | <input type="checkbox"/> イソシギ | <input type="checkbox"/> ヤマガラ | <input type="checkbox"/> シメ |
| <input type="checkbox"/> ホシハジロ | ・タマシギ科 | <input type="checkbox"/> シジュウカラ | <input type="checkbox"/> コイカル |
| <input type="checkbox"/> キンクロハジロ | <input type="checkbox"/> タマシギ | ・ヒバリ科 | ・ホオジロ科 |
| <input type="checkbox"/> ミコアイサ | ・カモメ科 | <input type="checkbox"/> ヒバリ | <input type="checkbox"/> ホオジロ |
| ★カイツブリ目 | <input type="checkbox"/> ユリカモメ | ツバメ科 | <input type="checkbox"/> カシラダカ |
| ・カイツブリ科 | <input type="checkbox"/> セグロカモメ | <input type="checkbox"/> ツバメ | <input type="checkbox"/> アオジ |
| <input type="checkbox"/> カイツブリ | <input type="checkbox"/> オオセグロカモメ | ・ヒヨドリ科 | <input type="checkbox"/> オオジュリン |
| <input type="checkbox"/> カンムリカイツブリ | ★タカ目 | <input type="checkbox"/> ヒヨドリ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> ミミカイツブリ | ・ミサゴ科 | ・ウグイス科 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> ハジロカイツブリ | <input type="checkbox"/> ミサゴ | <input type="checkbox"/> ウグイス | <input type="checkbox"/> |
| ★ハト目 | ・タカ科 | ・エナガ科 | <input type="checkbox"/> |
| ・ハト科 | <input type="checkbox"/> トビ | <input type="checkbox"/> エナガ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> キジバト | <input type="checkbox"/> チウヒ | ・メジロ科 | <input type="checkbox"/> |
| ★カツオドリ目 | <input type="checkbox"/> ツミ | <input type="checkbox"/> メジロ | (外来種や家禽) |
| <input type="checkbox"/> カワウ | <input type="checkbox"/> ハイタカ | ・ヨシキリ科 | <input type="checkbox"/> バリケン |
| ★ペリカン目 | <input type="checkbox"/> オオタカ | <input type="checkbox"/> オオヨシキリ | <input type="checkbox"/> ガチョウ |
| ・サギ科 | <input type="checkbox"/> ノスリ | ・セッカ科 | <input type="checkbox"/> アヒル |
| <input type="checkbox"/> ヨシゴイ | ★ブッポウソウ目 | <input type="checkbox"/> セッカ | <input type="checkbox"/> ドバト |
| <input type="checkbox"/> ゴイサギ | ・カワセミ科 | ・ムクドリ科 | |
| <input type="checkbox"/> アマサギ | <input type="checkbox"/> カワセミ | <input type="checkbox"/> ムクドリ | |
| <input type="checkbox"/> アオサギ | ★キツツキ目 | ・ヒタキ科 | |
| <input type="checkbox"/> ダイサギ | ・キツツキ科 | <input type="checkbox"/> シロハラ | |
| <input type="checkbox"/> チウサギ | <input type="checkbox"/> コゲラ | <input type="checkbox"/> アカハラ | |
| <input type="checkbox"/> コサギ | | | |

【10月のテーマ】

ヒヨドリの渡り

10

案内人：木村 稔・染谷迪夫（鳥の博物館市民スタッフ）



▲群れになって鳴き交わしながら移動するヒヨドリ。

渡り鳥は、ふらふらとさまよっているわけではなく、毎年繁殖地と越冬地を往復する渡りを行う長距離の通勤者です。秋になると、多くの渡り鳥が日本列島を南へ移動していきます。繁殖地から越冬地への秋の渡りです。

秋の渡りの時期には、日本の太平洋側でも多くの小鳥の移動が見られますが、特に身近なところで渡りの行動を見やすいのがヒヨドリです。今日は、ヒヨドリの渡りの観察を通して、鳥の渡りの秘密に迫ってみましょう。

2018年10月13日(土)

ヒヨドリってどんな鳥？

ヒヨドリは、スズメ目ヒヨドリ科の鳥で、スズメよりも大きく、ハトよりも小さい大きさです。「ヒーヨ、ヒーヨ」と賑やかな声で鳴くことから、その名が付いています。雑食性ですが、果実や花の蜜を特に好みます。パタパタと羽ばたいては翼を閉じて滑空する波状飛行（はじょうひこう）を行うので、行動からも良く似た大きさの身近な鳥と見分けられます。



▲全身灰色ですが、ほっぺたは茶色です。



▲翼を閉じているのが滑空しているところ。

ヒヨドリの渡り

ヒヨドリは離島を含む日本全国に分布していますが、北日本に住むヒヨドリは、秋になると南への移動を始めます。雪が積もる地域では、冬になると餌が得られなくなるためです。

ノゴマなど、多くの小鳥が夜間に渡りをするのに対し、ヒヨドリは昼間（主に午前中）に渡りをします。普段よりも少し控え目な声で鳴き交わしながら、林から林へ、短距離の移動を繰り返して旅をしていく様子が観察できます。ハヤブサなどの外敵に襲われないよう、危険を察知すると直ぐに林の中に逃げ込みます。



▲多くの小鳥は夜間に渡りをします。



▲渡っている鳥にとって猛禽類は脅威です。

ヒヨドリの渡りを記録してみよう

群れが飛び出した時間と飛んで行った方向を記録してみましょう。記入例を参考に、自分だけの渡りの記録をつけてみましょう。

群れ番号	時間	群れの羽数	飛んだコースなど
例：	10：40	5	香取神社→手賀沼
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			



ヒヨドリが飛んだコースを矢印（→）で記入してみましょう。オレンジの点が今日の観察場所です。