

観察した鳥類チェックリスト（分類表記は鳥類目録第8版に従う）

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

このパンフレット持参で
てがたん参加者の方は
当日、博物館入館無料です

【11月のテーマ】 世界と繋がっている我孫子の鳥

案内人：小泉伸夫（鳥の博物館 市民スタッフ）



▲ 手賀沼の水面から飛び上がって北を目指すトモエガモの大群。
（2025年3月2日早朝、林廣明さん提供の写真）

今月のテーマは渡り鳥についてです。

日本はユーラシア大陸の極東にある島国で、渡り鳥にとって重要な休息場所や越冬場所として利用されています。てがたんコースで見られる鳥はどこからやってきて、どこへ行くのか、世界スケールで移動する鳥の渡りについて、考えてみましょう。

2025年11月8日（土）

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。

「我孫子から世界を翔ける鳥たち」

ユーラシア大陸北東部や北アメリカ大陸北西部で繁殖する鳥の中には、カムチャツカ半島やアリューシャン列島、朝鮮半島などを通して日本に渡り、越冬するものがあります。

※ 繁殖地は Birds of the World を、移動経路は鳥類アトラス Web 版を参照



コガモ (カモ科)

日本で一番小さいカモ。オスの冬羽は緑の仮面をつけたように見える。手賀沼では9月下旬に飛来し、翌年5月頭までに北に向かって旅立つ。



ユリカモメ (カモメ科)

冬羽では目の後ろに黒い斑点があり、夏羽では頭部が焦げ茶色を示す。越冬地では、海岸や湖沼、広い河川で集団で小魚やゴカイ類を食べる。



ジョウビタキ (ヒタキ科)

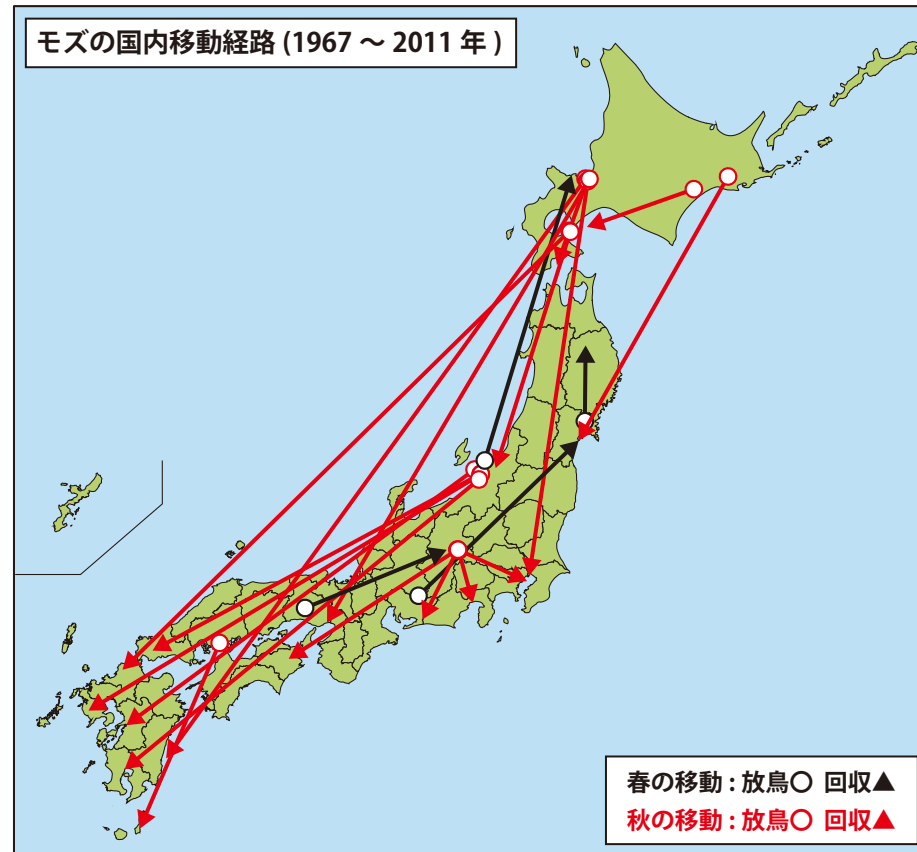
オスは腹部のオレンジ色が目立つ。日本では10月頃に飛来し、その直後に縄張りを形成する。4月頃まで平地の林や農耕地などで越冬する。



「日本国内を渡る鳥」

留鳥として日本に生息する鳥の中には、エサ資源が少なくなる冬を乗り越えるために、北部から南部、高地から低地へ移動するものがあります。

※ 移動経路は鳥類アトラス Web 版を参照



ヒヨドリ (ヒヨドリ科)

冬の関東で見られるヒヨドリには、北から集団で南下して越冬する個体と、1年中移動せずに留まっている個体が含まれている。果実や花の蜜を好んで食べる。



モズ (モズ科)

中国東部や朝鮮半島、樺太で繁殖する個体は、越冬のため中国南部へ南下する。日本では留鳥で、秋に高地から平地に移動したり南下して冬を越す。



ウグイス (ウグイス科)

亜種ウグイスは、種子島以北で繁殖し、北日本の個体が冬に南下したり、高地から低地に移動して越冬する。冬はオスのさえずりがなく静かだが、我孫子では一年中生息している。