

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

このパンフレット持参で
てがたん参加の方は
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)

わた
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、朝鮮半島などを通って日本に渡り、越冬するものがいます。



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。



ヒョウビタキ（ヒタキ科）

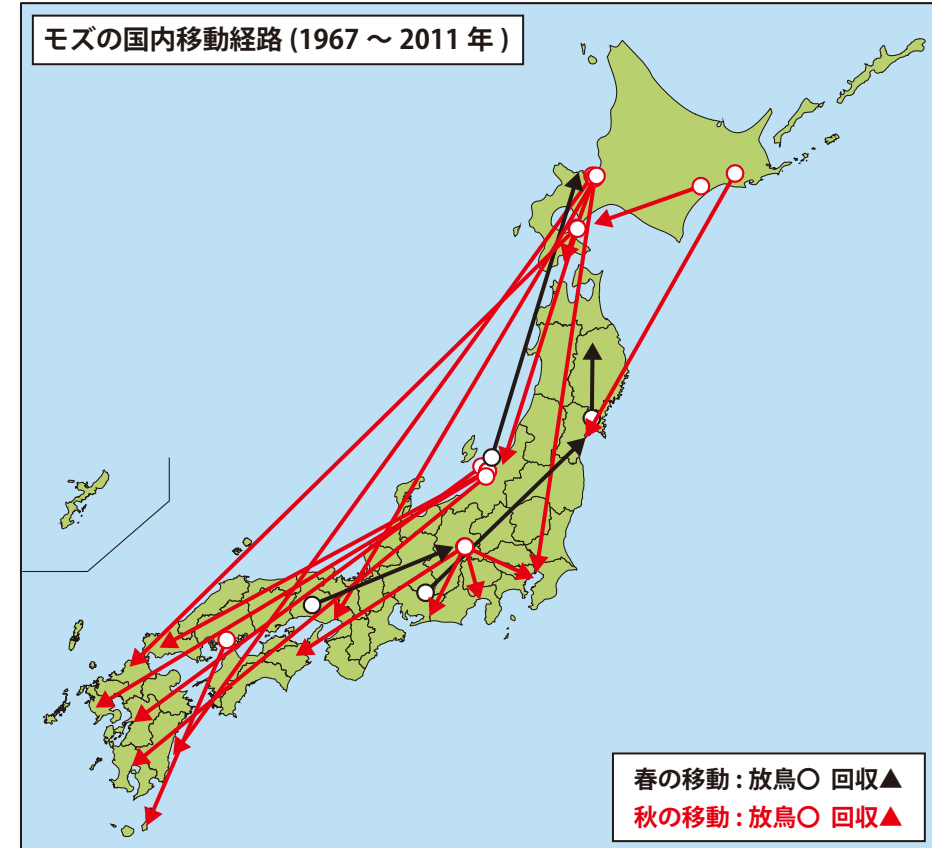
オスは腹部のオレンジ色が目立つ。日本では10月頃に飛来し、その後に縄張りを形成する。4月頃まで平地の林や農耕地などで越冬する。



「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います。

※ 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）

亞種ウグイスは、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。