

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"/> パン | <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"/> チュウサギ | <input type="checkbox"/> コゲラ | <input type="checkbox"/> アカハラ | |
| <input type="checkbox"/> コサギ | | | |

【1月のテーマ】

もっと知りたいカモのこと

案内人：蒲田知子（鳥の博物館市民スタッフ）

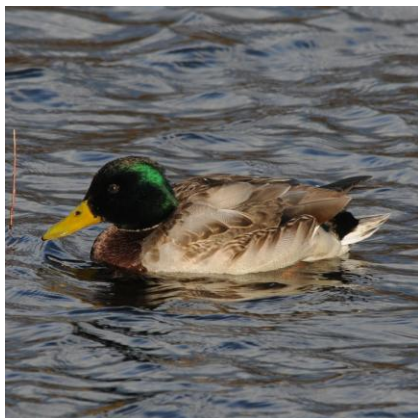


▲氷の張った手が埤沼で休息するマガモとオナガガモの群れ。
カモは、厳しい冬をどのように乗り越えているのでしょうか？

カモのなかまは最も身近に見られる水鳥で、自然観察の入門にはぴったりです。手賀沼では、これまでに27種のカモが記録されており、そのうち14種ほどを毎年観察することができます。今回は、手賀沼で見られるカモがどのように暮らしているのか、種類やグループごとのちがいに注目して観察してみましょう。

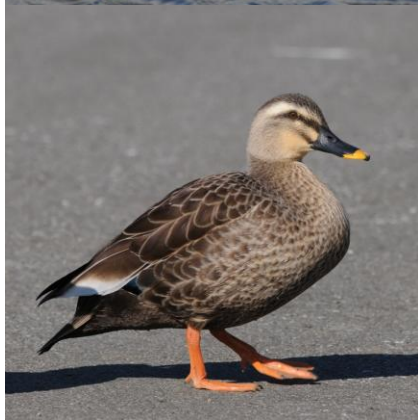
2019年1月12日(土)

手賀沼で見られるカモ図鑑



マガモ ●
全長50-60cm

大型のカモで、雄は緑色の頭と黄色いくちばしが特徴。手賀沼では冬鳥で、10月から3月ごろまで見られる。夜になると水田などに飛んでいき、植物の種などを食べる。昼間はてがたんコースの対岸のハスの中で大きな群れで休んでいることが多い。



カルガモ ●
全長58-63cm

マガモと同じくらいの大きさのカモで、雌雄はほとんど同じ色をしている。嘴は黒く先だけが黄色いのが特徴。手賀沼周辺で繁殖する唯一のカモで、沼周辺の草地やたんぼの畦に巣をつくり、4~7月ごろヒナを連れた家族が沼沿いで良くみられる。



コガモ ●
全長34-38cm

日本産のカモの中で最も小さい種類のひとつで、雄の頭部は茶色で目の周りが緑色。手賀沼周辺では冬鳥で、他のカモより早く9月ごろ渡来し、5月ごろまで滞在する。主に夜行性だが、昼間も餌をとる個体も見られる。昼間は群れで水辺のヨシ原のまわりで休んでいることが多い。

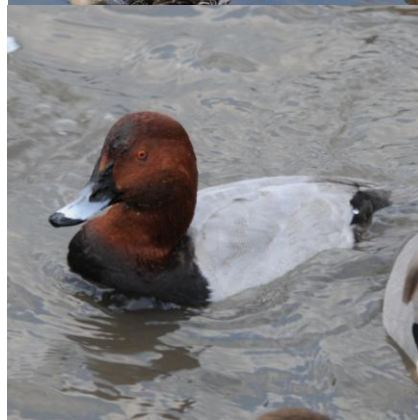
● 水面で餌をとるカモ



● 潜って餌をとるカモ

オナガガモ ●
全長 ♂70cm、♀55cm

雄の長く伸びた尾羽が特徴の大型のカモ。手賀沼では冬鳥だが、越冬しているカモのなかで一番春の渡りが早く、3月の半ばごろまでにほとんどいなくなる。最も人の餌付けに頼っているカモで、手賀沼では上沼の手賀沼公園周辺で多く見られる。



ホシハジロ ●
全長42-49cm

茶色の頭と赤い目が特徴の中型のカモ。水底まで潜って水草や貝を捕えて食べる。手賀沼では冬鳥で、11月から3月に、ハスの中や下沼のフィッシングセンター前の水面で見られる。同じ仲間のキンクロハジロもホシハジロの群れに交じることがある。



ミコアイサ ●
全長38-44cm

アイサと呼ばれる魚を食べるカモの仲間で、雄は全体的に白い羽色で目の周りが黒いので、“パンダガモ”の愛称で親しまれる。手賀沼では11月から3月ごろまで、広い水面のあるエリアで見られる。きれいな雄の成鳥は少なく、なかなか見られない。