

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 | | | |

【11月のテーマ】
カモいろいろ

11

案内人：須貝基康・寒江洋次（鳥の博物館市民スタッフ）



←ヨシガモの嘴を下から見たところ。嘴の内側には板歯（ばんし）という溝（矢印）があり、水に浮いている餌をこしとって食べるのに適している。

←ヨシガモの尾脂腺（矢印）。尾の付け根には脂が染み出す部分があり、その脂を全身に塗りつけることで、水をはじくことができ、長時間水につかっても体が冷えることはない。

カモの仲間は、基本的に夜行性で、昼間の時間は主に休息にあてています。いつも眠そうであり動き回らないカモたちですが、夜になると活発に動き回り、離れた水辺まで餌を求めて飛んでいきます。カモの仲間は、体のあちこちに水辺での生活に適応した特徴を備えています。休んでいるカモを近くで観察しながら、彼らの本当の生活をいろいろ想像してみましょう。

2016年11月12日（土）

コガモってどんなカモ？

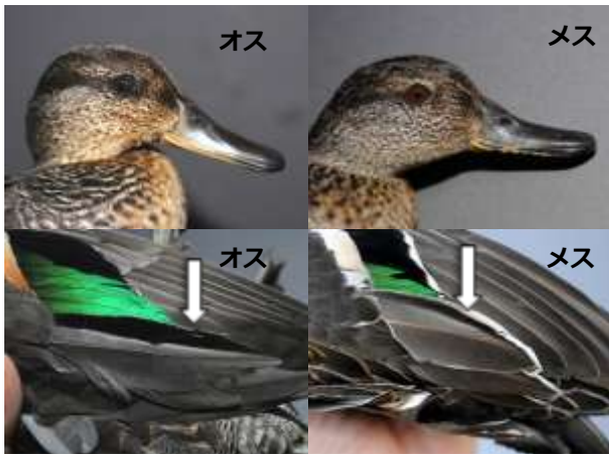
今日の主役、コガモは「小さいカモ」ということから和名が付けられています。子どものカモ、という意味ではありません。その名の通り、日本産の淡水ガモの中では最小で、ハトくらい大きさです。日本では、少数が北日本で繁殖するだけで、多くは冬になるとロシアなどから渡ってきます。



▲日本で標識放鳥されたコガモの渡り。アメリカに越冬地を変えた例がある。(鳥類アトラスより転載)

コガモの性別の見わけ方

北半球のカモの仲間のオスは、冬にメスとつがいになるため、秋に美しい羽毛に生え換わります。夏の間はメスと同じような地味な姿をしており、この羽衣をエクリプスといいます。完全なエクリプスのオスはメスにそっくりですが、以下の点に注目して見わけてみましょう。



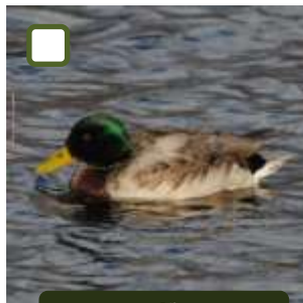
頭部の模様は、オスの方が赤褐色みが強く、メスの方が目の上の淡色の部分がめだつ。

外側の三列風切の黒い線(矢印)は、オスの方が黒っぽくはっきりしている。

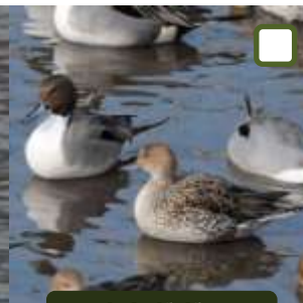
てがたんコースで見られる冬鳥

関東地方の平地では、鳥の種数と個体数は冬に最も多くなります。11月には、多くの冬鳥たちが渡ってくる時期です。寒波がやってくるたびに、鳥の数が増えるのを観察してみましょう。

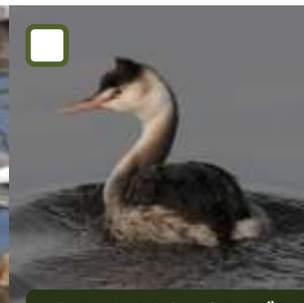
見られた鳥にチェックしましょう



マガモ



オナガガモ



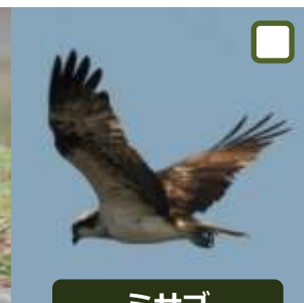
カンムリカイツブリ



ユリカモメ



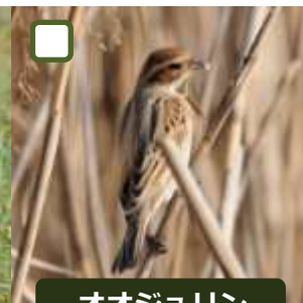
オオバン



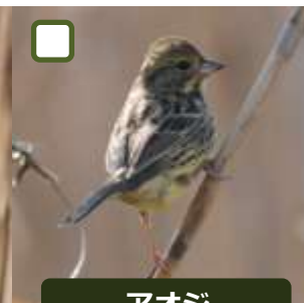
ミサゴ



ツグミ



オオジュリン



アオジ