

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"/> 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"/> チュウヒ | ・メジロ科 | |
| ★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 | | | |

鳥の博物館手賀沼定例自然観察会

【4月のテーマ】

4

鳥のプロポーズ

案内人：岩本二郎（鳥博）、弘實さと子（鳥博市民スタッフ）



鳥博周辺で求愛行動を観察できる鳥たち。ホオジロ（左上）、キジ（中央上）、モズ（右上）、キジバト（右上）、スズメ（中央下）、カワセミ（右下）

繁殖期は「**行動**」に注目！

ツバメが渡ってきて、桜も咲いた4月は、多くの鳥たちが営巣や抱卵などの繁殖行動をします。木々の葉が芽吹くと、それを食べる昆虫が姿を見せ、その昆虫がヒナたちのエサになります。繁殖期の鳥たちを注意して見ていると、普段は見られない瞬間を観察することができます。そして、たとえ珍しくない鳥であっても、決定的な一瞬を目にすると、なぜかワクワクした気持ちになります。“プロポーズ”のような求愛行動をはじめ、繁殖期ならではの行動を観察してみましょう。

2019年4月13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。

1. さえずり

アオジのさえずり。鳥の求愛行動で、もっとも見やすいのは、さえずりです。4月は、冬鳥が北へ渡ってゆく直前に、越冬地でさえずっている姿を見かけることもできます。

2. ディスプレイ

メスの前に立つキジのオス。翼を広げたりして、自分をアピールしようとします。

メスにそっぽを向かれても、何度も挑戦し続けます。

※求愛行動は、単独で行うとは限りません。たとえばカワラヒワは、集団お見合いを行います。

虫の交尾“拒否”ディスプレイ

モンシロチョウは、一度しか交尾をせず、交尾を終えたメスは、オスが来ると、翅を開いてお尻を上げ、独特な姿勢で拒否をアピールします。



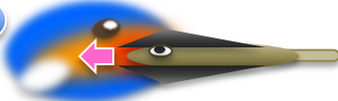
探してみましょう！
ツマキチョウは、1年に1回、3～5月の間にだけ見られる、“春限定”のチョウです。モンシロチョウより一回り小さく、直線的な飛び方をします。



3. 求愛給餌

魚をとらえたカワセミ。くわえ直す向きで、自分で食べるか他の鳥にあげるかが分かります。

自分で食べる



食べる時、魚は頭から飲み込みます。相手に渡すときは、相手がくわえ直す必要が無いように、頭がくちばしの先に来るようにします。

他の鳥にあげる



いっすう
育雛期(4～8月)以外や、巣の近くではない場所で、頭を先に向けてくわえていたら、ヒナではなく、メスへのプレゼントです。

4. 交尾



キジバトの交尾。交尾のときには、上がオス、下がメスになります。オスとメスで模様が同じ鳥たちでも、交尾の瞬間にオスメスが判明します。

5. ヒナへの給餌

一般的な給餌



インヒヨドリの給餌。一般的な鳥の給餌では、このようにヒナが大きな口を開け、その中に親が餌を入れます。

ビジョンミルク



キジバトの給餌。よく見てみると、くちばしを入れる側と入れられる側が一般的な給餌とは逆になっています。

これは、ハトの仲間がビジョンミルクといって、のどの奥にある消化管から出る分泌物ぶんびつぷつを与えてヒナを育てるからです。しかし、哺乳類とは異なり、ハトはオスもミルクを出すことができるため、親鳥はメスとは限りません。