

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 | |

鳥の博物館は工事のため
2025年3月31日(月)まで
長期休館しています。



【3月のテーマ】
身近な猛禽 トビとミサゴ

案内人：望月みずき(鳥の博物館学芸員)
北村章子(市民スタッフ)



トビ

ミサゴ

猛禽類は他の動物を食べる肉食性の鳥で、食物連鎖の頂点に立つ存在です。他の鳥に比べて数が少なく、見かける機会も少ない鳥ですが、その中で手賀沼で最も身近な猛禽はトビとミサゴです。生息している環境や食べているもの、体の特徴など、どんな違いが見られるでしょうか。今回は、身近な猛禽類のトビとミサゴに注目して、どんな暮らしをしているのか、観察してみましょう。

2025年3月8日(土)

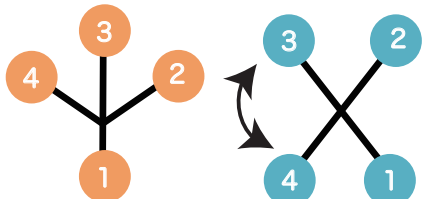
車や自転車に注意しましょう。水田や私有地ではマナーを守って観察しましょう。

比べてみよう！トビとミサゴ

	トビ	ミサゴ
生息場所	よくいる環境： 今日見られた場所：	よくいる環境： 今日見られた場所：
食べるもの	死んだ動物や魚など 人の食べもの（パンや唐揚げなど）	魚がほとんど ボラ、フナ、ウナギ、金魚など
餌の捕り方	上空を旋回し、死んだ動物を見つける 生きた動物のハンティングはしない 人の手から食べものを奪うこともある	水辺の上空から魚を見つけ、 急降下して魚を足で捕らえる
体の特徴	翼を広げた長さ： 羽の柔らかさ：	翼を広げた長さ： 羽の柔らかさ：

足の形・向き

トビの足の指は前3本・後ろ1本ですが、ミサゴは外側4番目の指を前後どちらにも動かすことができます。これを可変対趾足かへんたいしそくと言います。魚を捕らえる時は、前2本・後ろ2本の足の向きにして、魚をしっかりと掴んで捉えます。また、ミサゴの足は鱗がトゲのように変化し、滑り止めのようにになっています。



トビの足（左足） ミサゴの足（左足）



ミサゴの足

猛禽類に会うには？

小鳥たちの鳴き声を注意して聞いてみましょう。猛禽類が出ると、普段と異なる警戒声を出します。また、カモたちが空を見上げて警戒したり、いきなり飛び立った時などは、上空に猛禽類がいるかもしれません。

猛禽類を識別チャートで見分けよう

野外で見つけた猛禽がどの種類に当てはまるのか、順に調べてみましょう。大きさの比較として、カラスを基準に考えると良いでしょう。姿形だけでなく、飛び方もヒントになります。

