

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③ | <input type="checkbox"/> ヒクイナ | <input type="checkbox"/> チョウゲンボウ③ | ・スズメ科 |
| <input type="checkbox"/> ヨシガモ③ | <input type="checkbox"/> バン | <input type="checkbox"/> ハヤブサ① | <input type="checkbox"/> スズメ |
| <input type="checkbox"/> ヒドリガモ① | <input type="checkbox"/> オオバン③ | ★スズメ目 | ・セキレイ科 |
| <input type="checkbox"/> マガモ② | ★チドリ目 | ・モズ科 | <input type="checkbox"/> キセキレイ |
| <input type="checkbox"/> カルガモ③ | ・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③ | <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② | <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③ | <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② | ・セイタカシギ科 | <input type="checkbox"/> ハシボソガラス③ | <input type="checkbox"/> カワラヒワ |
| <input type="checkbox"/> キンクロハジロ① | <input type="checkbox"/> セイタカシギ | <input type="checkbox"/> ハシブトガラス③ | <input type="checkbox"/> アトリ |
| <input type="checkbox"/> ミコアイサ③ | ・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① | <input type="checkbox"/> ユリカモメ① | <input type="checkbox"/> ツバメ | <input type="checkbox"/> アオジ |
| <input type="checkbox"/> カンムリカイツブリ① | <input type="checkbox"/> セグロカモメ③ | ・ヒヨドリ科 | <input type="checkbox"/> オオジュリン |
| <input type="checkbox"/> ミミカイツブリ③ | <input type="checkbox"/> オオセグロカモメ③ | <input type="checkbox"/> ヒヨドリ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> ハジロカイツブリ③ | ★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③ | ・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③ | ・メジロ科 | (外来種や家禽) |
| <input type="checkbox"/> カワウ③ | <input type="checkbox"/> チウヒ③ | <input type="checkbox"/> メジロ | <input type="checkbox"/> コブハクチョウ① |
| ★ペリカン目 | <input type="checkbox"/> ツミ③ | ・ヨシキリ科 | <input type="checkbox"/> バリケン |
| ・サギ科 | <input type="checkbox"/> ハイタカ③ | <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① | ・セッカ科 | <input type="checkbox"/> アヒル |
| <input type="checkbox"/> ゴイサギ | <input type="checkbox"/> ノスリ① | <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③ | ・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 | |

高病原性ウイルス検査の優先種に指定されている鳥は、種名の後ろに検査優先度の数字(①,②,③)を付けています。

【1月のテーマ】

鳥インフルエンザから
鳥たちを守ろう

案内人：小泉伸夫 (鳥の博物館 市民スタッフ)



▲ 大陸から訪れるヒドリガモと生息場所を共有するカワウ

今月のテーマは鳥インフルエンザについてです。

鳥の世界でも、ウイルスによる感染症があります。毎年冬から春の時期になるとニワトリのさつ処分のニュースが報じられますが、鳥インフルエンザが私たちの生活とどのように関係しているのでしょうか。

海外の鳥インフルエンザの感染事例を踏まえながら、国内の野鳥や家きん、人々を守るための対策についても考えてみましょう。

2025年1月11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。

「てがたんコースの鳥から、鳥インフルエンザについて考えよう」

鳥類が自然感染するインフルエンザは、ほとんどの場合は鳥が感染しても無症状か軽症ですが、ウイルスが変異して家畜に重大な被害を与えるものを「高病原性」ウイルスと呼びます。現在では、**H5N1型の高病原性ウイルス**が感染拡大していて、更なる被害への注意が必要です。

冬の手賀沼で見られる鳥と、ウイルス検査との関係性

環境省では、死亡した野鳥や感染が疑われる個体でウイルス検査する鳥の優先順を決めています。

検査優先種 1 感染の早期発見が目的。高病原性ウイルス (H5 亜型) に感染しやすい種類。



ヒドリガモ (カモ科) カムリカイツブリ (カイツブリ科) ユリカモメ (カモメ科)

検査優先種 2 感染の発見可能性を上げることが目的。過去に野生死亡個体からの報告がある種類。



マガモ (カモ科) ホシハジロ (カモ科)

その他の鳥類
死亡場所や死亡数の状況から感染が疑われる場合は、検査の対象になります。

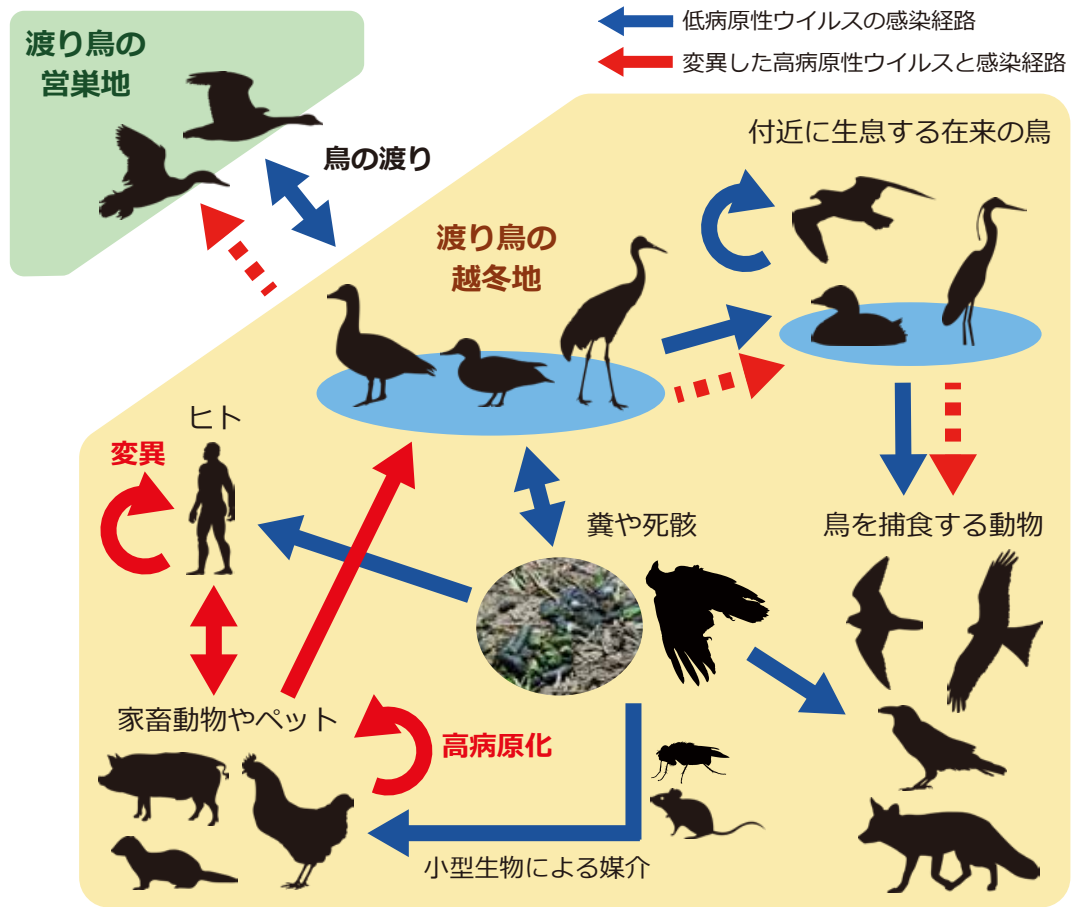
野鳥の死亡個体の他に、生息場所の水や糞便、家畜の死体からの検査も行われています。

検査優先種 3 感染の広がりを把握することが目的。水辺で生活する鳥とそれを捕食する鳥。



アオサギ (サギ科) トビ (タカ科) ハシボソガラス (カラス科)

「鳥インフルエンザはどのように感染する？」



(動物のシルエット画像は PhylPic.org の CC01.0 のものを使用しています)

「私たちが感染防止のためにできること」

- 1. 野鳥どうしの感染を防ぐ**
 - 野鳥のウイルス感染が確認された場所 (特に**野鳥監視重点区域**) に行かない
 - 同じ日に複数の場所で野鳥観察をしない** **餌付けで野鳥を集めない**
 - ウイルス保有の報告例が多い生きた野鳥に近づかない
 - 衰弱した鳥や死体、排泄物に触らず、野鳥の休息場所に近づかない
- 2. 野鳥から人・家畜・ペットの動物への感染を防ぐ**
 - 観察から帰ってきたら、**手洗いうがい**をし、三脚の足や靴底も洗う
 - 野鳥を観察した**同じ日に農場や動物園・ペットショップに行かない**
 - 外国に行った後風邪に似た症状が出たら、早めに病院に行く
 - 衰弱した鳥や死体を見つけたら、県や地域の事務所に問い合わせる

環境省の鳥インフルエンザ
関連情報サイト↓



(千葉県環境生活部自然保護課狩猟・保護班 043-223-2972、東葛飾地域振興事務所 047-361-4048)