



# 環境省報道発表

令和4年5月1日（日）

## 北海道の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス 検査陽性について（野鳥国内 97、98 例目）

<北海道同時発表>

1. 北海道様似町で令和4年4月20日（水）にクマタカ1羽の死亡個体が、北海道紋別市で令和4年4月22日（金）にハシブトガラス1羽の死亡個体が、それぞれ回収され、簡易検査を実施したところ、それぞれA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された旨の報告がありました。
2. 上記のクマタカ及びハシブトガラスについて、北海道大学で遺伝子検査を実施したところ、4月29日（金）に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N1亜型）が検出された旨の報告がありました。

<詳細は次ページ以降>

内容についての問合せ先  
環境省自然環境局  
野生生物課鳥獣保護管理室  
代 表：03-3581-3351  
直 通：03-5521-8285  
室 長：東岡 礼治（内線 6470）  
室長補佐：村上 靖典（内線 6675）  
専 門 官：庄司 亜香音（内線 6473）  
係 長：福田 真（内線 6670）

## ■ クマタカ（野鳥国内 97 例目）について

- 4月20日（水） ・ 北海道様似町でクマタカ 1羽の死亡個体を回収
- 4月22日（金） ・ 簡易検査を実施した結果、A型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応を確認
  - ・ 回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化
- 4月29日（金） ・ 北海道大学において遺伝子検査を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N1亜型）が検出

## ■ ハシブトガラス（野鳥国内 98 例目）について

- 4月22日（金） ・ 北海道紋別市でハシブトガラス 1羽の死亡個体を回収
  - ・ 簡易検査を実施した結果、A型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応を確認
  - ・ 回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化
- 4月29日（金） ・ 北海道大学において遺伝子検査を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N1亜型）が検出

## ■ 今後の対応

- (1) 北海道と調整の上、野鳥監視重点区域内における野鳥でのウイルスの感染範囲の状況把握、感染源の推定や更なる感染拡大を防止するための基礎情報を得ることを目的とした緊急調査（鳥類調査、死亡野鳥調査等）を実施する予定です。
- (2) 野鳥サーベイランスにおける全国に対応レベルは、国内複数箇所で高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたことから、令和3年11月11日付けで「対応レベル3」に引き上げており、引き続き、野鳥における監視を強化します。

## ■ 留意事項

- (1) 鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等があった場合を除いて、人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、冷静な行動をお願いします。
- (2) 同じ場所でたくさんの野鳥などが死亡している場合には、お近くの都道府県や市町村役場に御連絡ください。

(参考) 野鳥との接し方について

[https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/2017yachotonosessikata.pdf](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/2017yachotonosessikata.pdf)

## 【取材について】

現場周辺での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。

**【参考情報】**

環境省ホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。

([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/index.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/index.html))

「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」

([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/pref\\_0809.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html))

以上