

資料提供

令和3年2月12日

県民生活環境部次長 栗田 茂樹  
(担当：課長補佐 佐藤 029-301-2946 内線 2943)  
防災・危機管理部防災・危機管理課長 飛田 聡志  
(担当：課長補佐 大高 029-301-2875 内線 2881)  
農林水産部畜産課長 鴨川 修  
(担当：課長補佐 高橋 029-301-3982 内線 3980)

潮来市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  
確定検査陽性について

<環境省、千葉県同時発表>

茨城県潮来市で、2月1日（月）に回収され、遺伝子検査で陽性となったコブハクチョウ1羽の死亡個体について確定検査の結果、本日、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N8 亜型）が検出された旨の報告がありました。

1. 経緯

- 2月1日（月） ・ 本県潮来市でコブハクチョウ1羽の死亡個体を回収
- 2月4日（木） ・ 国立環境研究所で遺伝子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  
・ 環境省が回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化
- 2月12日（金） ・ 農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門が確定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（H5N8 亜型）が検出

2. 今後の対応

- (1) 環境省及び千葉県と連携し、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))に掲載) に準じて、野鳥の監視強化を始めとした対応を行います。
- (3) 野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルは、令和2年11月5日付けで最高レベルとなる「対応レベル3」に引き上げられており、本県においても野鳥の監視強化を継続します。
- (4) 養鶏農家等に対する情報提供と注意喚起、消毒の徹底・防鳥ネットの整備等の徹底を継続指導します。

### 3. 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の特殊な場合を除いて、通常では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ければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。
- (2) 周辺地域のみならず県民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」に十分留意されるようお願いいたします。

[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】

下記の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。

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

県自然環境課HP

(<https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyoshiben/chojyuhogo/shibo.html>)