資料提供 令和6年3月25日 室名 自然環境課 担当 田中

内線 2930 直通 082-511-6705

## 野鳥における高病原性鳥インフルエンザの発生状況について

### 1 要旨

3月16日(土)に北広島町で回収された死亡野鳥(カラス)3羽について、3月18日(月)に簡易検査で、1羽から鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が検出されたところであるが、本日、環境省から国立研究開発法人国立環境研究所が実施した遺伝子検査の結果、2羽から高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が検出された旨の報告があった。

#### 2 経緯

- 3月16日(土) 県民から通報があり、カラス3羽の死亡個体を同日回収
- 3月18日(月) 県が簡易検査を実施したところ,1羽から陽性反応を検出。 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【3月18日資料提供済み】
- 3月25日(月) 環境省が国立環境研究所の遺伝子検査結果を県に通知 2羽から高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)を検出【本日資料提供】

# 3 今後の対応

- 3月18日に環境省が指定した、死亡野鳥回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域において、 野鳥の大量死がないかどうかなどの調査を実施し、監視を強化する。
- 回収地点の半径3km以内の農場に立ち入り検査を実施中。(※農林水産局対応中)
- 野鳥の調査について

対象区域	野鳥監視重点区域内における渡り鳥の飛来地 (ため池やダム湖等)
調査内容	環境省が定める「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る都道府県鳥獣行政
	担当部局等の対応技術マニュアル」に基づき渡り鳥飛来状況・鳥類相調査、大量死
	や異常行動の有無等について職員が現地を確認する。

## 4 その他

県政記者クラブ及び県ホームページを通して情報提供するとともに、次の内容を県民に周知する。

- (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。
- (2) 死亡した野鳥を発見した場合には、手で触らず、各農林水産事務所(各農林事業所) 林務(第一) 課へ連絡してください。

(参考) 野鳥との接し方について

https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\_flu/2017yachotonosessikata.pdf

(3) 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します。