

県内で回収された死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス 遺伝子検査陽性について（1月20日の続報）

令和5年1月19日（木）に玉村町で回収され、簡易検査陽性となったハシブトガラスの死亡個体について遺伝子検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されました。

1 経緯

- 1月19日(木)
- ・ 玉村町において、ハシブトガラス8羽の死亡個体を回収
 - ・ 県林業試験場による簡易検査の結果、1羽からA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応を確認
 - ・ 環境省が回収地点の周辺半径10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視強化を継続
- 1月25日(水)
- ・ 国立環境研究所が遺伝子検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5亜型）を検出

2 今後の対応

県では、野鳥監視重点区域内の渡り鳥の飛来地において、死亡野鳥等の有無を調査するなど、野鳥の監視強化を継続します。

（野鳥監視重点区域が含まれる県内市町村）

前橋市、高崎市、伊勢崎市、藤岡市、玉村町

3 留意事項

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、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、冷静な行動をお願いします。

「野鳥との接し方について」（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。

環境省ホームページ（https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/index.html）

群馬県自然環境課ホームページ（<https://www.pref.gunma.jp/page/7025.html>）