

## 報道各社御中 ← 環境省広報室

島根県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及び緊急調査チームの派遣について（H29.11.9 15:00）

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
1	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/5回収	陽性		<u>11/9 確定 H5N6亜型</u>	11/5指定
2	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/7回収	陽性		確定検査機関で検査中	11/7指定

（太枠内下線が今回の情報です。）

## 【案件 No.1 について】

・島根県松江市において11月5日に回収されたコブハクチョウ1羽の死亡個体について、確定検査を鳥取大学において実施したところ、11月9日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）が検出されました。

・環境省では、緊急調査チームを11月13日（月）～15日（水）現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施します。

緊急調査チームの派遣概要については以下のとおり。

- ①日 程：11月13日（月）～15日（水）
- ②人 数：野鳥等調査の専門業者2名程度  
中国四国地方環境事務所職員及び島根県職員が同行予定
- ③主な調査内容：現地状況把握（鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査、異常個体の有無の確認、現地指導等）
- ④現地取材 場所：島根県松江市斐川町坂田 2896 宍道湖西岸なぎさ公園  
時間：11月13日 14:00～（30分程度）
- ⑤調査結果：15日（水）発表予定
- ⑥調査に関する問合せ先：中国四国地方環境事務所野生生物課（086-223-1561又は090-7353-3080）までお問い合わせください。
- ⑦取材される場合の留意点
  - 調査日程については作業の進捗状況に合わせて刻々と変動すること、また、ウイルス拡散を防止する観点から、取材については上記場所の付近のみとさせていただきますので、ご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

・なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、本事例の確定検査陽性を受け、国内単一箇所発生時の「対応レベル2」に引き上げております。

【参考：No. 1 の案件について】

## 1 主な経緯等

### (1) 死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

### (2) 経緯

- ・コブハクチョウ 1 羽の死亡個体を回収（11月5日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・同日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、監視を強化中。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月9日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。

## 2 今後の対応

- (1) 全国での対応レベルは、対応レベル2として監視を強化中。
- (2) 現在、鳥取大学で確定検査を実施しているNo.2については、11月7日に指定した野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を引き続き強化。
- (3) 「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）に準じて適切に対応。

### 【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、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。
- ・周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」（[http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)）に十分留意されるようお願いいたします。

### 【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。

※ 環境省は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/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成29年11月9日（木） 自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室 直 通：03-5521-8285 代 表：03-3581-3351 室 長：西山 理行（内線6470） 感染症対策係長：岩野 公美（内線6676）
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【参考】

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等（平成29年11月9日15:00現在）

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
1	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/5回収	陽性		11/9 確定 H5N6亜型	11/5指定
2	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/7回収	陽性		確定検査機関で 検査中	11/7指定