

東京都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（H30.1.17 16:00）

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	野鳥監視重点区域指定状況
<u>11</u>	東京都	大田区	オオタカ	1/5 回収	陰性	陽性	<u>1/17 確定 H5N6 亜型</u>	1/10 指定
12	鳥根県	浜田市	カンムリカイツブリ	1/16 回収	陽性		確定検査機関で検査中	1/16 指定

（太枠内下線が今回の情報です。）

現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数 2 都県 8 件

・1月5日（金）に東京都大田区で回収されたオオタカ1羽の死亡個体（案件No.11）で、確定検査を国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門（以下、動物衛生研究部門）において実施したところ、1月17日（水）に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）が検出されたとの報告がありました。

・環境省では、緊急調査チームを1月19日（金）に現地に派遣し、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。

日 程：1月19日（金）

人 数：野鳥等調査の専門業者4名程度

関東地方環境事務所職員、東京都職員及び神奈川県職員が同行予定

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）

調査結果：1月19日（金）発表予定

調査に関する問合せ先：関東地方環境事務所野生生物課

（048-600-0817）までお問い合わせください。

・また、香川県での家きん及び東京都での野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生を受け、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルを、現在の「対応レベル2」から、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」に引き上げ、さらに監視を強化します。

【参考：案件No.11について】

1 主な経緯等

（1）死亡野鳥の確認地点

東京都大田区

（2）経緯

- ・オオタカ1羽の死亡個体を回収（1月5日）。
- ・1月10日に、国立環境研究所において遺伝子検査を実施したところ、A型インフルエンザウイルス遺伝子が陽性と判明したと報告があった。
- ・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。
- ・動物衛生研究部門において確定検査を実施し、1月17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) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 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、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」として監視を強化。
- (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。
- ・ 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) 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/index.html)

平成 30 年 1 月 17 日 (水)
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30年1月17日16:00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	野鳥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 12/12 24:00解除
2	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/7回収	陽性		11/13 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
3	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/9回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
4	島根県	松江市	ユリカモメ	11/10回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/5指定 12/12 24:00解除
5	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/11回収	陽性		11/20 確定 H5N6亜型	11/5指定 12/12 24:00解除
6	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/12回収	陽性		11/20 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
7	島根県	出雲市	コブハクチョウ	11/12回収	陽性		11/24 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	11/5指定 12/12 24:00解除
8	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/12回収	陰性	陽性	11/20 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
9	島根県	出雲市	オオバン	11/16回収	陽性		11/24 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	11/16指定 11/24 16:00解除
10	岩手県	一関市	オオハクチョウ	12/14回収	陽性		12/20 鳥インフルエンザウイルス（H6N2亜型）と判明 高病原性ではない	12/14指定 12/20 15時解除
11	東京都	大田区	オオタカ	1/5回収	陰性	陽性	1/17 確定 H5N6亜型	1/10指定
12	島根県	浜田市	カンムリカイツブリ	1/16回収	陽性		確定検査機関で検査中	1/16指定

高病原性鳥インフルエンザウイルス陰性あるいは既に野鳥監視重点区域を解除した事例については、番号の箇所に斜線を引いています。