

東京都の死亡野鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査陽性について (H30.1.10 17:30)

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	確定検査機関で検査中	1/10 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 1 県 7 件

1月5日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No11)で、1月10日にA型鳥インフルエンザウイルスの遺伝子検査を実施したところ、陽性反応が出ました。確定検査は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)で検査中です。確定検査には1週間程度かかります。また、同日より個体確認地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化しています。確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されない場合は、同区域は解除されます。

※ 現時点では、遺伝子検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。

※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

【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中。検査結果判明まで 1 週間程度かかる見込み。

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、引き続き国内単一箇所発生時の「対応レベル 2 (単一箇所発生時)」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10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 10 日 17：30 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	確定検査機関で 検査中	1/10 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。