

報道各社御中 ← 環境省広報室

福島県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
(H28.12.13 17:00)

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 |
|-----------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|
| <u>79</u> | <u>福島県</u> | <u>西白河郡 矢吹町</u> | <u>オオハク チョウ</u> | <u>12/9 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/13 指定</u> |

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件 No.79 について】

・12月9日に福島県西白河郡矢吹町で回収され、遺伝子検査機関で検査中であつたオオハクチョウ1羽の死亡個体から、12月13日にA型鳥インフルエンザウイルスが検出されました。高病原性鳥インフルエンザの確定検査は北海道大学で実施予定です。確定検査には1週間程度かかります。検査の結果、陰性となる可能性もありますが、前倒しの対応として、回収地点の周辺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、野鳥監視重点区域は解除されます。

※ 現時点では、簡易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。

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、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」にすでに引き上げております。

【参考：No. 79 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

福島県西白河郡矢吹町

(2) 経緯

- ・12月9日にオオハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
- ・同9日に簡易検査を実施したところ陰性であったが、遺伝子検査機関で検査を行ったところ、13日にA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たと報告があつた。北海道大学で確定検査を実施予定。

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) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (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/)

平成 28 年 12 月 13 日 (火)
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
企 画 官：東岡 礼治 (内線6475)
鳥獣専門官：根上 泰子 (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 28 年 12 月 13 日 17:00 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 | 北海道 | 標津郡中標津町 | オオハクチョウ | 11/7回収 | 陰性 | 11/14陽性 | 11/21 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 | 11/14 指定 11/21 12時解除 |
| 2 | 秋田県 | 秋田市 | コクチョウ(飼育下) | 11/15死亡 | 陽性 | | 11/21 確定 H5N6 亜型 | 11/15 指定 |
| 3 | 秋田県 | 秋田市 | コクチョウ(飼育下) | 11/17死亡 | 陽性 | | 11/21 確定 H5N6 亜型 | 11/15 指定 |
| 4 | 鹿児島県 | 出水市 | 環境試料(ねぐらの水) | 11/14採取 | | | 11/18 確定 H5N6 亜型 | 11/18 指定 |
| 5 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/18回収 | 陰性 | 11/19陽性 | 11/22 確定 H5N6 亜型 | 11/19 指定 |
| 6 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/19回収 | 陰性 | 11/19陽性 | 11/24 確定 H5N6 亜型 | 11/19 指定 |
| 7 | 鳥取県 | 鳥取市 | コカモ糞便 | 11/15採取 | | | 11/21 確定 H5N6 亜型 | 11/21 指定 |
| 8 | 鳥取県 | 鳥取市 | カカモ糞便 | 11/6採取 | | | 11/21 確定 H5N6 亜型 | 11/21 指定 |
| 9 | 秋田県 | 秋田市 | コクチョウ(飼育下) | 11/17死亡(殺処分) | 陰性 | 11/21陽性 | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/15 指定 |
| 10 | 秋田県 | 秋田市 | シロフクロウ(飼育下) | 11/23死亡 | 陽性 | | 11/30 確定 H5N6 亜型 | 11/15 指定 |
| 11 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチョウ | 11/23死亡 | 陽性 | | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/23 指定 |
| 12 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/20保護(死亡) | 陰性 | 11/21陽性 | 11/24 確定 H5N6 亜型 | 11/24 指定 |
| 13 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/20保護 | 陰性 | 11/21陽性 | 11/24 確定 H5N6 亜型 | 11/24 指定 |
| 14 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/21回収 | 陰性 | 11/22陽性 | 11/24 確定 H5N6 亜型 | 11/24 指定 |
| 15 | 宮城県 | 登米市 | マガン | 11/21回収 | 陰性 | 11/24陽性 | 11/29 確定 H5N6 亜型 | 11/24 指定 |
| 16 | 鳥取県 | 米子市 | コハクチョウ | 11/20回収 | 陰性 | 11/25陽性 | 11/30 確定 H5N6 亜型 | 11/25 指定 |
| 17 | 鳥取県 | 米子市 | コハクチョウ | 11/20保護 | 陰性 | 11/25陽性 | 11/30 確定 H5N6 亜型 | 11/25 指定 |
| 18 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/21回収 | 陰性 | 11/23陽性 | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/28 指定 |
| 19 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/22保護(死亡) | 陰性 | 11/24陽性 | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/28 指定 |
| 20 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/23回収 | 陰性 | 11/24陽性 | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/28 指定 |
| 21 | 鹿児島県 | 出水市 | ヒドリカモ | 11/23保護(死亡) | 陰性 | 11/24陰性 | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/28 指定 |
| 22 | 鹿児島県 | 出水市 | ヒドリカモ | 11/23回収 | 陰性 | 11/24陽性 | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/28 指定 |
| 23 | 鹿児島県 | 出水市 | カモ類糞便 | 11/20採取 | | | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/28 指定 |
| 24 | 鳥取県 | 鳥取市 | ヒドリカモ/ヨシガ | 11/18採取 | | | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/21 指定 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|-------------|-------------|----|---------|-------------------------------|---------------------------|
| 25 | 北海道 | 苫小牧市 | モ糞便 ハヤフサ | 11/24回収 | 陰性 | 11/29陽性 | 12/5 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 26 | 青森県 | 鶴田町 | オオハク チョウ | 11/24回収 | 陰性 | 11/29陽性 | 12/8 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず | 11/29 指定 12/8 13時解除 |
| 27 | 宮城県 | 栗原市 | マガン | 11/26回収 | 陰性 | 11/29陽性 | 12/5 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 28 | 鹿児島県 | 出水市 | オナカカ モ | 11/22回収 | 陽性 | 11/24陽性 | 11/29 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 29 | 鹿児島県 | 出水市 | マナツル | 11/22回収 | 陽性 | 11/24陽性 | 11/29 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 30 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/23回収 | 陽性 | 11/26陽性 | 11/29 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 31 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/23保護 | 陰性 | 11/25陽性 | 11/29 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 32 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/23保護(死亡) | 陽性 | 11/26陽性 | 11/29 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 33 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/24回収 | 陽性 | 11/26陽性 | 11/29 確定 H5N6 亜型 | 11/29 指定 |
| 34 | 秋田県 | 秋田市 | シロフクロウ(飼育下) | 11/23死亡 | 陰性 | | 11/30 確定 H5N6 亜型 | 11/15 指定 |
| 35 | 兵庫県 | 小野市 | カモ類糞便 | 11/14採取 | 陽性 | 11/28陽性 | 12/1 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 36 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチョウ | 11/27回収 | 陰性 | 12/1陽性 | 12/7 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 37 | 福島県 | 福島市 | オオハク チョウ | 12/2回収 | 陽性 | | 12/8 確定 H5N6 亜型 | 12/2 指定 |
| 38 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/25回収 | 陽性 | 11/28陽性 | 12/2 確定 H5N6 亜型 | 12/2 指定 |
| 39 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/26保護(死亡) | 陰性 | 11/27陽性 | 12/2 確定 H5N6 亜型 | 12/2 指定 |
| 40 | 青森県 | 青森市 | ノスリ | 12/1回収 | 陽性 | | 12/13 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず | 12/2 指定 12/13 12時解除 |
| 41 | 茨城県 | 水戸市 | オオハク チョウ | 11/29回収 | 陰性 | 12/2陽性 | 12/7 確定 H5N6 亜型 | 12/2 指定 |
| 42 | 北海道 | 北見市 | オオハク チョウ | 12/2回収 | 陽性 | | 12/8 確定 H5N6 亜型 | 12/2 指定 |
| 43 | 長野県 | 安曇野市 | コハクチョウ | 12/3保護 | 陽性 | | 確定検査機関で検査中 | 12/3 指定 |
| 44 | 宮城県 | 多賀城市 | オオハク チョウ | 12/4回収 | 陽性 | | 確定検査機関で検査中 | 12/4 指定 |
| 45 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/25保護(死亡) | 陰性 | 11/26陽性 | 12/5 確定 H5N6 亜型 | 12/5 指定 |
| 46 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 11/28回収 | 陽性 | 11/30陽性 | 12/5 確定 H5N6 亜型 | 12/5 指定 |
| 47 | 鹿児島県 | 出水市 | ヒドリカ モ | 11/24回収 | 陰性 | 11/26陽性 | 12/6 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 48 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチョウ | 12/2回収 | 陰性 | 12/6陽性 | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 49 | 茨城県 | 水戸市 | ユリカモ メ | 12/6回収 | 陽性 | | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 50 | 愛知県 | 名古屋市 | コクチョウ(飼育下) | 12/6回収 | 陽性 | | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 51 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベツル | 12/3回収 | 陰性 | 12/4陽性 | 12/7 確定 H5N6 亜型 | 12/7 指定 |
| 52 | 茨城県 | 水戸市 | コフハク チョウ | 12/8保護(死) | 陽性 | | 確定検査機関で検査中 | 12/6 指定 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|--------------|------------------------|-----------------|
| 53 | 青森県 | 八戸市 | オオハク チョウ | 12/8 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/8指定 |
| 54 | 北海道 | 北見市 | オオハク チョウ | 12/8 回収 | 陽性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/8指定 |
| 55 | 新潟県 | 上越市 | ハシボソ ガラス | 12/1 回収 | | | 12/9確定 H5N6 亜型 | 11/30 指定 |
| 56 | 新潟県 | 上越市 | ハヤブサ | 12/1 回収 | | | 12/9確定 H5N6 亜型 | 12/9指定 |
| 57 | 新潟県 | 阿賀野 市 | コハクチ ョウ | 12/5 回収 | | 12/9 陽 性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/1 指定 |
| 58 | 新潟県 | 阿賀野 市 | コハクチ ョウ | 12/6 回収 | 陰性 | 12/9 陽 性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/1 指定 |
| 59 | 新潟県 | 阿賀野 市 | オオハク チョウ | 12/6 回収 | | 12/9 陽 性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/1 指定 |
| 60 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベツル | 12/5 回収 | 陽性 | 12/6 陽 性 | 12/9 確定 H5N6 亜型 | 12/9指定 |
| 61 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベツル | 12/5 回収 | 陰性 | 12/6 陽 性 | 12/9 確定 H5N6 亜型 | 12/9指定 |
| 62 | 茨城県 | 水戸市 | コフハク チョウ | 12/10 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 63 | 茨城県 | 水戸市 | コフハク チョウ | 12/11 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 64 | 岩手県 | 滝沢市 | マカモ | 12/9 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/12 指定 |
| 65 | 青森県 | 三沢市 | コフハク チョウ | 12/6 回収 | 陰性 | 12/12 陽 性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/12 指定 |
| 66 | 秋田県 | 秋田市 | シロフク ロウ(飼育 下) | 11/23 殺処分 | 陰性 | | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 11/15 指定 |
| 67 | 愛知県 | 名古屋 市 | コクチョ ウ(飼育 下) | 11/29 死亡 | 陰性 | | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 68 | 愛知県 | 名古屋 市 | コクチョ ウ(飼育 下) | 12/4 死亡 | 陰性 | | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 69 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベツル | 12/3 回収 | 陰性 | 12/6 陽 性 | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 12/12 指定 |
| 70 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベツル | 12/6 回収 | 陽性 | 12/8 陽 性 | 12/12 確定 H5N6 亜型 | 12/12 指定 |
| 71 | 栃木県 | 真岡市 | オオタカ | 12/12 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/12 指定 |
| 72 | 北海道 | 河東郡 上士幌 町 | フクロウ | 12/12 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/12 指定 |
| 73 | 愛知県 | 名古屋 市 | シジュウ カラガン (飼育下) | 12/13 死 亡 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 74 | 茨城県 | 水戸市 | コフハク チョウ | 12/13 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 75 | 愛知県 | 名古屋 市 | シジュウ カラガン (飼育下) | 12/10 死 亡 | 陰性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 76 | 愛知県 | 名古屋 市 | マカモ(飼 育下) | 隔離飼育中 | 陰性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 77 | 愛知県 | 名古屋 市 | マカモ(飼 育下) | 12/13 死 亡 | 陰性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 78 | 愛知県 | 名古屋 市 | ヒドリカ モ(飼育 下) | 隔離飼育中 | 陰性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| <u>79</u> | <u>福島県</u> | <u>西白河 郡矢吹 町</u> | <u>オオハク チョウ</u> | <u>12/9 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/13 指定</u> |

※グレー網掛けとなっている箇所は、野鳥監視重点区域を既に解除した事例です。