

報道各社御中 ← 環境省広報室

茨城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
 確定検査陽性および青森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（H28.12.27 14：00）

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 |
|------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------|----------------|-------------------------|----------------|
| 74 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチョウ | 12/13回収 | 陽性 | | <u>12/27 確定 H5N6 亜型</u> | 12/6 指定 |
| <u>152</u> | <u>青森県</u> | <u>三沢市</u> | <u>オオハクチョウ</u> | <u>12/19回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/27陽性</u> | <u>確定検査機関で検査中</u> | <u>12/27指定</u> |

（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（飼育鳥類、糞便、水検体含む）
 15 道府県 118 件

【案件No.74について】

12月13日に茨城県水戸市で回収されたコブハクチョウ1羽について、確定検査を鳥取大学において実施したところ、12月27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。

【案件No.152について】

12月19日に青森県三沢市で回収されたオオハクチョウ1羽の死亡個体について、遺伝子検査を国立環境研究所において実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス陽性反応が出ました。確定検査はこれから北海道大学で実施する予定です。確定検査には1週間程度かかります。

また、12月27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：No.74 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡個体の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月13日、コブハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
- ・同13日、簡易検査の結果、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った。
- ・No.49の発生を受け、すでに12月6日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・鳥取大学において確定検査を実施したところ12月27日に、高病原性鳥

インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）と判明。

- ・野鳥緊急調査チームを12月13日～16日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済。

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。

【参考：案件No.152について】

1 主な経緯等

- (1) 死亡個体の確認地点
青森県三沢市
- (2) 経緯
 - ・12月19日、オオハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
 - ・同19日、青森県において簡易検査を行ったところ陰性であったが、国立環境研究所において遺伝子検査を実施したところ、27日に陽性反応が確認されました。
 - ・12月27日、回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
 - ・北海道大学において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27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 27 日 14:00 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 | オナガガモ 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 | ヒドリガモ | 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 | ヒドリガモ | 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 | ヒドリガモ /ヨシガモ 糞便 | 11/18 採取 | | | 11/28 確定 H5N6 亜型 | 11/21 指定 |
| 25 | 北海道 | 苫小牧市 | ハヤブサ | 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 | オナガガモ | 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 | マナヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | | 12/14 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず | 12/3 指定 12/14 11時30分解除 |
| 44 | 宮城県 | 多賀城市 | オオハクチョウ | 12/4 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 | 12/4 指定 12/13 14時解除 |
| 45 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-------------|-----------------------|--------------|----|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 亡) | | | | |
| 53 | 青森県 | 八戸市 | オオハクチ ョウ | 12/8 回収 | 陽性 | | 12/15 確定 H5N6 亜型 | 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 | ハシボツカ ラス | 12/1 回収 | | | 12/9 確定 H5N6 亜型 | 11/30指定 |
| 56 | 新潟県 | 上越市 | ハヤフサ | 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 | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 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 | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 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 | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 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 | コブハクチ ョウ | 12/10 回収 | 陽性 | | 12/16 確定 H5N6 亜型 | 12/6指定 |
| 63 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ョウ | 12/11 回収 | 陽性 | | 12/16 確定 H5N6 亜型 | 12/6指定 |
| 64 | 岩手県 | 滝沢市 | マガモ | 12/9 回収 | 陽性 | | 12/19 確定 H5N6 亜型 | 12/12指定 |
| 65 | 青森県 | 三沢市 | コブハクチ ョウ | 12/5 回収 | 陰性 | 12/12 陽性 | 12/20 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 12/16 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 12/20 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 12/20 確定 H5N6 亜型 | 12/6指定 |
| 74 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ョウ | 12/13 回収 | 陽性 | | <u>12/27 確定 H5N6 亜型</u> | 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 | マガモ(飼 育下) | 12/13 殺処分 | 陰性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6指定 |
| 77 | 愛知県 | 名古屋市 | マガモ(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 | ヒドリガモ (飼育下) | 12/13 殺処分 | 陰性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6指定 |
| 79 | 福島県 | 西白河郡 矢吹町 | オオハクチ ョウ | 12/9 回収 | 陰性 | 陽性 | 12/20 A型鳥インフル エンザウィルスは検 出されず | 12/13指定 12/20 15時00分 解除 |
| 80 | 三重県 | 多気郡 明和町 | オオタカ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/20 確定 H5N6 亜型 | 12/14指定 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|------------------|---------------------|----|-------------|---------------------|----------|
| 81 | 愛知県 | 名古屋市 | シジウカラガン (飼育下) | 12/14 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 82 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチヨ ウ | 12/8 保護(死 亡) | 陰性 | 12/14 陽性 | 12/20 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 83 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチヨ ウ | 12/9 回収 | 陰性 | 12/14 陽性 | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 84 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチヨ ウ | 12/10 保護(死 亡) | 陰性 | 12/14 陽性 | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 85 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチヨ ウ | 12/11 回収 | 陰性 | 12/14 陽性 | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 86 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 87 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 88 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 89 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 90 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 91 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 92 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 93 | 青森県 | 弘前市 | オオタカ | 12/12 回収 | 陰性 | 12/15 陽性 | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/15 指定 |
| 94 | 青森県 | 東津軽郡 平内町 | オオハクチ ヨウ | 12/12 回収 | 陰性 | 12/15 陽性 | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/15 指定 |
| 95 | 青森県 | むつ市 | オオハクチ ヨウ | 12/12 回収 | 陰性 | 12/15 陽性 | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/15 指定 |
| 96 | 北海道 | 河東郡 音更町 | ハヤブサ | 12/15 回収 | 陽性 | | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/15 指定 |
| 97 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/15 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 98 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/15 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 99 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/12 回収 | 陰性 | 12/15 陽性 | 12/21 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 100 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/16 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 101 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/16 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 102 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/16 保護(死 亡) | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 103 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベツル | 12/11 回収 | 陰性 | 12/14 陽性 | 12/16 確定 H5N6 亜型 | 12/16 指定 |
| 104 | 岩手県 | 一関市 | コハクチヨ ウ | 12/13 回収 | 陽性 | | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/16 指定 |
| 105 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/17 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 106 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/17 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 107 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/17 保護(死 亡) | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 108 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/17 保護(死 亡) | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 109 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ヨウ | 12/17 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|----------------------|---------------------|----|-------------|---------------------|----------|
| 110 | 茨城県 | 水戸市 | ユリカモメ | 12/18 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 111 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/18 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 112 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ヨウ | 12/17 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/19 指定 |
| 113 | 福島県 | 岩瀬郡鏡 石町 | オオハクチ ヨウ | 12/14 回収 | 陰性 | 12/19 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/19 指定 |
| 114 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベツル | 12/14 回収 | 陰性 | 12/16 陽性 | 12/19 確定 H5N6 亜型 | 12/19 指定 |
| 115 | 茨城県 | 水戸市 | ユリカモメ | 12/15 保護（死 亡） | 陰性 | 12/19 陽性 | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/19 指定 |
| 116 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/18 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 117 | 茨城県 | 鹿嶋市 | ユリカモメ | 12/18 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/19 指定 |
| 118 | 茨城県 | 水戸市 | コクチヨウ | 12/19 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/19 指定 |
| 119 | 北海道 | 白老郡白 老町 | オナガガモ | 12/20 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で検 査中 | 12/20 指定 |
| 120 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/20 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 121 | 茨城県 | 水戸市 | ユリカモメ | 12/20 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 122 | 岩手県 | 一関市 | オオハクチ ヨウ | 12/18 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/20 指定 |
| 123 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 124 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 125 | 茨城県 | 水戸市 | コクチヨウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 126 | 茨城県 | 水戸市 | コクチヨウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6 指定 |
| 127 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチヨ ウ | 12/12 回収 | 陰性 | 12/15 陽性 | 12/22 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 128 | 長崎県 | 諫早市 | ハヤブサ | 12/22 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で検 査中 | 12/22 指定 |
| 129 | 新潟県 | 新潟市 | コハクチヨ ウ | 12/19 回収 | 陰性 | 12/22 陽性 | 確定検査機関で検 査中 | 12/22 指定 |
| 130 | 京都府 | 京都市 | コブハクチ ヨウ（飼育 下） | 12/22 回収 | 陽性 | 12/23 陽性 | 12/23 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |
| 131 | 岩手県 | 花巻市 | オオハクチ ヨウ | 12/20 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で検 査中 | 12/22 指定 |
| 132 | 京都府 | 京都市 | コブハクチ ヨウ（飼育 下） | 12/22 回収 | 陰性 | 12/23 陽性 | 12/23 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |
| 133 | 京都府 | 京都市 | コブハクチ ヨウ（飼育 下） | 12/22 回収 | 陰性 | 12/23 陽性 | 12/23 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |
| 134 | 京都府 | 京都市 | コブハクチ ヨウ（飼育 下） | 12/22 回収 | 陰性 | 12/23 陽性 | 12/23 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |
| 135 | 京都府 | 京都市 | コブハクチ ヨウ（飼育 下） | 12/22 回収 | 陰性 | 12/23 陽性 | 12/23 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |
| 136 | 京都府 | 京都市 | コブハクチ ヨウ（飼育 下） | 12/22 回収 | 陰性 | 12/23 陽性 | 12/23 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |
| 137 | 京都府 | 京都市 | コブハクチ ヨウ（飼育 下） | 12/22 回収 | 陰性 | 12/23 陽性 | 12/23 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------------|----------------|
| 138 | 茨城県 | 水戸市 | ユリカモメ | 12/24 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 139 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 11/23指定 |
| 140 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 11/23指定 |
| 141 | 茨城県 | 水戸市 | カンムリカ イツブリ | 12/24 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 142 | 茨城県 | 水戸市 | カンムリカ イツブリ | 12/25 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 143 | 岩手県 | 花巻市 | コハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/22指定 |
| 144 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ョウ | 12/25 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 11/23指定 |
| 145 | 茨城県 | ひたちな か市 | ユリカモメ | 12/24 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/26指定 |
| 146 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ョウ | 12/18 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 147 | 茨城県 | 水戸市 | コクチョウ | 12/19 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 148 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ョウ | 12/20 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 149 | 茨城県 | 水戸市 | ホシハジロ | 12/21 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/26指定 |
| 150 | 茨城県 | 水戸市 | コフハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| 151 | 茨城県 | 水戸市 | ユリカモメ | 12/22 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/6指定 |
| <u>152</u> | <u>青森県</u> | <u>三沢市</u> | <u>オオハクチ ョウ</u> | <u>12/19 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/27 陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/27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。
 ※No.130 および No.132～137 については、飼育管理されている個体であったことから、家きんと同様にウイルス分離前の亜型の同定、病原性の判定をもって確定としました。