

報道各社御中 環境省広報室

鳥取県の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザ陽性事例の野鳥監視重点
区域の解除について
(H29.1.5 13:30)

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 | 監視重点区域指定状況 |
|----|------|-----|--------|------------------|------|-------------|----------------------|--|
| 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 <u>1/4</u> <u>24時解除</u> |
| 17 | 鳥取県 | 米子市 | コハクチョウ | 11/20 保護(殺処分) | 陰性 | 11/25 陽性 | 11/30 確定 H5N6 亜型 | 11/25 指定 <u>1/4</u> <u>24時解除</u> |

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件 No.16、17 について】

11月20日に鳥取県米子市で回収されたコハクチョウ2羽(うち1羽は衰弱個体、その後安楽殺処分)で、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された件について、「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」(以下マニュアル)に基づき、当該死亡個体および衰弱個体回収地点の半径10kmを野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化してきたところです。

これまでのところ、野鳥監視重点区域の監視において異常は認められていないことを踏まえ、マニュアルに基づき、回収日(平成28年11月20日)から45日後の平成29年1月4日24時をもって、当該野鳥監視重点区域の解除を行いましたのでお知らせします。

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」に引き上げております。

【参考：No.16、17の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

鳥取県米子市

(2) 経緯

- ・ 11月20日にコハクチョウ1羽の死亡個体を回収、衰弱個体1羽を保護(その後安楽殺処分)。
- ・ 簡易検査では2羽とも陰性であったが、遺伝子検査機関において25日に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の遺伝子検査で陽性と判明した。
- ・ 25日、回収地点の周辺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、11月30日に高病原性鳥

インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）と判明。

- ・ 12月10日～13日、野鳥緊急調査チームを現地に派遣。
- ・ 1月4日24時、野鳥監視重点区域を解除。

2 今後の対応

- (1) 全国での対応レベルは、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。
- (2) 「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 29 年 1 月 5 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

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 29 年 1 月 5 日 13：30 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 | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | コガモ糞便 | 11/15 採取 | | | 11/21 確定 H5N6 亜型 | 11/21 指定 1/2 24 時解除 |
| 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 1/2 24 時解除 |
| 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 <u>1/4</u> 24 時解除 |
| 17 | 鳥取県 | 米子市 | コハクチ ョウ | 11/20 保護（殺 処分） | 陰性 | 11/25 陽性 | 11/30 確定 H5N6 亜型 | 11/25 指定 <u>1/4</u> 24 時解除 |
| 18 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | | | 11/28 確定 | 11/28 指定 |

| | 県 | | | 採取 | | | H5N6 亜型 | |
|----|------|------|----------------------|---------------------|----|-------------|--|-------------------------------------|
| 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 1/2 24 時解除 |
| 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 12/29 24 時解除 |
| 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 | ヒドリガモ | 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 | 陽性 | | 12/12 確定 | 12/6 指定 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-------------|-----------------------|--------------------|----|--------------|---------------------|----------|
| | | | | 回収 | | | H5N6 亜型 | |
| 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 | コブハクチ ョウ | 12/8 保護(死 亡) | 陽性 | | 12/13 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 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 | 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 | | 12/27 確定 H5N6 亜型 | 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 ヨウ | 12/9 回収 | 陰性 | 陽性 | 12/20 A型鳥インフル エンザウイルスは検 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 | シジュウカ ラガン (飼育下) | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | コブハクチ 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 | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 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 | コクチョウ | 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 | | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 12/20 指定 |
| 120 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/20 回収 | 陽性 | | 12/27 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 121 | 茨城県 | 水戸市 | ユリカモメ | 12/20 回収 | 陽性 | | 12/27 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 122 | 岩手県 | 一関市 | オオハクチ ヨウ | 12/18 回収 | 陽性 | | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 12/20 指定 |
| 123 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 12/27 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 124 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 12/27 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 125 | 茨城県 | 水戸市 | コクチョウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 12/27 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 126 | 茨城県 | 水戸市 | コクチョウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 12/27 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 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 | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 1/2 確定 H5N6 亜型 | 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 ョウ（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 ョウ（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 ョウ（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 | | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 139 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陽性 | | 1/2 確定 H5N6 亜型 | 11/23 指定 |
| 140 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陽性 | | 1/2 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 143 | 岩手県 | 花巻市 | コハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陽性 | | 1/2 確定 H5N6 亜型 | 12/22 指定 |
| 144 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ョウ | 12/25 回収 | 陽性 | | 1/2 確定 H5N6 亜型 | 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 | | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 12/26 指定 |
| 146 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ョウ | 12/18 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 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 | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 148 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ョウ | 12/20 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 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 | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 12/26 指定 |
| 150 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陰性 | 12/26 陽性 | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 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 | 12/30 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 152 | 青森県 | 三沢市 | オオハクチ ョウ | 12/19 回収 | 陰性 | 12/27 陽性 | 確定検査機関で 検査中 | 12/27 指定 |
| 153 | 岩手県 | 一関市 | オオハクチ ョウ | 12/21 回収 | 陽性 | | 1/4 確定 H5N6 亜型 | 12/27 指定 |
| 154 | 岩手県 | 花巻市 | コハクチ ョウ | 12/22 回収 | 陽性 | | 1/4 確定 H5N6 亜型 | 12/27 指定 |
| 155 | 岩手県 | 大船渡市 | オオバン | 12/22 回収 | 陽性 | | 1/4 確定 H5N6 亜型 | 12/27 指定 |
| 156 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチ ョウ | 12/14 回収 | 陰性 | 12/19 陽性 | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 157 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチ ョウ | 12/10 保護（死 亡） | 陰性 | 12/20 陽性 | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 158 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチ ョウ | 12/13 保護（死 亡） | 陰性 | 12/20 陽性 | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 159 | 新潟県 | 阿賀野市 | コハクチ ョウ | 12/16 回収 | 陰性 | 12/22 陽性 | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 12/1 指定 |
| 160 | 愛知県 | 名古屋市 | シジュウカ ラガン（飼 育下） | 12/17 回収 | 陰性 | | 12/28 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 161 | 茨城県 | 水戸市 | カンムリカ イツブリ | 12/28 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/26 指定 |
| 162 | 青森県 | 十和田市 | オオハクチ ョウ | 12/29 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/29 指定 |
| 163 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチ ョウ | 12/27 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で 検査中 | 12/29 指定 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------------------|-----------------|----|--------|-------------------|------------|
| 164 | 北海道 | 亀田郡七飯町 | オオハクチョウ | 12/28 回収 | 陰性 | 1/2 陽性 | 確定検査機関で検査中 | 1/2 指定 |
| 165 | 青森県 | 八戸市 | サシバ | 12/28 保護(死亡) | 陰性 | 1/2 陽性 | 確定検査機関で検査中 | 1/2 指定 |
| 166 | 愛知県 | 豊橋市 | ヒドリガモ | 1/3 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で検査中 | 1/3 指定 |
| 167 | 茨城県 | 鹿嶋市 | ユリカモメ | 12/26 回収 | 陰性 | 1/4 陽性 | 確定検査機関で検査中 | 1/4 指定 |
| 168 | 茨城県 | 鹿嶋市 | オオハクチョウ | 12/28 回収 | 陰性 | 1/4 陽性 | 確定検査機関で検査中 | 1/4 指定 |
| 169 | 茨城県 | 水戸市 | コクチョウ | 1/4 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で検査中 | 12/6 指定 |
| 170 | 愛知県 | 西尾市 | ホシハジロ | 1/4 回収 | 陽性 | | 確定検査機関で検査中 | 1/4 指定 |
| 171 | 愛知県 | 名古屋市 | 環境試料 (飼養施設の水) | 12/17 回収 | | 1/5 陽性 | 1/5 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 172 | 愛知県 | 名古屋市 | 環境試料 (飼養施設の水) | 12/17 回収 | | 1/5 陽性 | 1/5 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |

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。