

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A型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性、遺伝子検査陽
 性について（H28.12.26 21：30）

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 |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|-------------|---|-------------------------------|
| 97 | 茨城県 | 水戸市 | コブハク チョウ | 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 チョウ | 12/15 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 100 | 茨城県 | 水戸市 | コブハク チョウ | 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 チョウ | 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 チョウ | 12/16 保護（死亡） | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 105 | 茨城県 | 水戸市 | コブハク チョウ | 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 チョウ | 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 チョウ | 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 チョウ | 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 チョウ | 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 チョウ | 12/18 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 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 チョウ | 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 |
| 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 | コブハク 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 | コブハク 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 | コブハク | 12/22 | 陰性 | 12/26 | 確定検査機関で | 12/6 指定 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------|-------------|----|-------------|----------------|---------|
| | | | チョウ | 回収 | | 陽性 | 検査中 | |
| 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 |

(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 117 件

【案件No.97、98、100～102、105～111、115～118について】

12月15日から19日にかけて茨城県水戸市で回収されたコブハクチョウ13羽、ユリカモメ1羽、コクチョウ1羽および12月18日に同県鹿嶋市で回収されたユリカモメ1羽について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、動物衛生研究部門という)において実施したところ、12月26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.145について】

12月24日に茨城県ひたちなか市で回収されたユリカモメ1羽の死亡個体で、茨城県が簡易検査を実施したところ、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動物衛生研究部門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26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、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。

【案件No.146～151について】

12月18日から22日にかけて茨城県水戸市で回収されたコブハクチョウ3羽、コクチョウ1羽、ホシハジロ1羽、ユリカモメ1羽、合計6羽の死亡個体で、茨城県が遺伝子検査を実施したところ、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動物衛生研究部門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6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。

(No.149についてのみ、新たに12月26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)

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。

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.97、98、100～102、105～111、116の案件について】

1 主な経緯等

(1) 個体の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月15日から18日にかけてコブハクチョウ13羽の死亡個体等を回収・保護。
- ・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。
- ・動物衛生研究部門において確定検査を実施したところ、12月26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) 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：No.115 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 個体の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月15日、ユリカモメ1羽の衰弱個体(のちに死亡)を保護。
- ・同15日、茨城県でA型鳥インフルエンザ簡易検査を実施したところ陰性でしたが、その後、茨城県で分離検査を実施し、分離した試料について遺伝子検査を実施したところ、19日に陽性反応が確認されました。
- ・12月19日、回収地点の周辺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たところ、12月26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) No.49と本件について発生地点が近接しているところ、No.49について12月13日～16日にすでに野鳥緊急調査チームを派遣したことから、本件の確定により新たに野鳥緊急調査チームは派遣しない。
- (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：No.117 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡個体の確認地点

茨城県鹿嶋市

(2) 経緯

- ・12月18日、ユリカモメ1羽の死亡個体を回収。

- ・翌19日に茨城県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・12月19日、回収地点の周辺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たところ、12月26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) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (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：No.118 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19日、コクチョウ1羽の死亡個体を回収。
 - ・同19日に茨城県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
 - ・12月19日、回収地点の周辺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たところ、12月26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) No.49と本件について発生地点が近接しているところ、No.49について12月13日～16日にすでに野鳥緊急調査チームを派遣したことから、本件の確定により新たに野鳥緊急調査チームは派遣しない。
- (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：No.145の案件について】

1 主な経緯等

- (1) 死亡個体の確認地点
茨城県ひたちなか市
- (2) 経緯
 - ・12月24日、ユリカモメ1羽の死亡個体を回収。
 - ・26日に茨城県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
 - ・12月26日、回収地点の周辺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。

【案件No.146～151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
 - ・(No.146) コブハクチョウ1羽の死亡個体を回収(12月18日)。
 - ・(No.147) コクチョウ1羽の死亡個体を回収(12月19日)。
 - ・(No.148) コブハクチョウ1羽の死亡個体を回収(12月20日)。
 - ・(No.149) ホシハジロ1羽の死亡個体を回収(12月21日)。
 - ・(No.150) コブハクチョウ1羽の死亡個体を回収(12月22日)。
 - ・(No.151) ユリカモメ1羽の死亡個体を回収(12月22日)。
 - ・茨城県において簡易検査を行ったところ陰性であったが、その後、茨城県で分離検査を実施し、分離した試料について遺伝子検査を実施したところ、26日に陽性反応が確認されました。
 - ・No.146～148、150～151については、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。
 - ・No.149については、12月26日、回収地点の周辺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26日(月)
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26日21:30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 |
| 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 |
| 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 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 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 | コブハクチ | 12/8 | 陽性 | | 12/13 確定 | 12/6 指定 |

| | | | | | | | | |
|----|------|---------|---------------|-----------|----|----------|----------------------------|----------------------------|
| | | | ヨウ | 保護(死亡) | | | H5N6 亜型 | |
| 53 | 青森県 | 八戸市 | オオハクチヨウ | 12/8 回収 | 陽性 | | 12/15 確定 H5N6 亜型 | 12/8 指定 |
| 54 | 北海道 | 北見市 | オオハクチヨウ | 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 | コハクチヨウ | 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 | コハクチヨウ | 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 | オオハクチヨウ | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | コブハクチヨウ | 12/10 回収 | 陽性 | | 12/16 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 63 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチヨウ | 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 | コブハクチヨウ | 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 | ナベヅル | 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 | ナベヅル | 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 | コブハクチヨウ | 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 | | 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 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 12/6 指定 |
| 98 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/15 回収 | 陽性 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 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 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 12/6 指定 |
| 101 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/16 回収 | 陽性 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 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 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 12/6 指定 |
| 103 | 鹿児島 県 | 出水市 | ナベヅル | 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 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 12/6 指定 |
| 106 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ヨウ | 12/17 回収 | 陽性 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 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 | | <u>12/26 確定 H5N6 亜型</u> | 12/6 指定 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|----------------------|-----------------|----|-------------|---------------------|----------|
| 108 | 茨城県 | 水戸市 | コブハクチ ョウ | 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 ョウ | 12/17 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 110 | 茨城県 | 水戸市 | コリカモメ | 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 ョウ | 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 ョウ | 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 ョウ | 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 | チベツル | 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 | コリカモメ | 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 ョウ | 12/18 回収 | 陽性 | | 12/26 確定 H5N6 亜型 | 12/6 指定 |
| 117 | 茨城県 | 鹿嶋市 | コリカモメ | 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 | | 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 ョウ | 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 | コリカモメ | 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 ョウ | 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 ョウ | 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 ョウ | 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 | コクチョウ | 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 | コクチョウ | 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 ョウ | 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 ョウ | 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 ョウ(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 ョウ | 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 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 |
| 133 | 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 |
| 134 | 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 |
| 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 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------------|-----------------|
| | | | 下) | | | | | |
| 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 | | 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 |
| <u>145</u> | <u>茨城県</u> | <u>ひたちな か市</u> | <u>ユリカモメ</u> | <u>12/24 回収</u> | <u>陽性</u> | | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/26 指定</u> |
| <u>146</u> | <u>茨城県</u> | <u>水戸市</u> | <u>コブハクチ ョウ</u> | <u>12/18 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/26 陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/6 指定</u> |
| <u>147</u> | <u>茨城県</u> | <u>水戸市</u> | <u>コクチョウ</u> | <u>12/19 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/26 陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/6 指定</u> |
| <u>148</u> | <u>茨城県</u> | <u>水戸市</u> | <u>コブハクチ ョウ</u> | <u>12/20 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/26 陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/6 指定</u> |
| <u>149</u> | <u>茨城県</u> | <u>水戸市</u> | <u>ホシハジロ</u> | <u>12/21 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/26 陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/26 指定</u> |
| <u>150</u> | <u>茨城県</u> | <u>水戸市</u> | <u>コブハクチ ョウ</u> | <u>12/22 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/26 陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/6 指定</u> |
| <u>151</u> | <u>茨城県</u> | <u>水戸市</u> | <u>ユリカモメ</u> | <u>12/22 回収</u> | <u>陰性</u> | <u>12/26 陽性</u> | <u>確定検査機関で 検査中</u> | <u>12/6 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た。