

## 報道各社御中 ← 環境省広報室

青森県および岩手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について（H29.1.6 12：00）

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
152	青森県	三沢市	オオハクチョウ	12/19 回収	陰性	12/27 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/29 指定
162	青森県	十和田市	オオハクチョウ	12/29 回収	陽性		1/6 確定 H5N6 亜型	12/29 指定
163	岩手県	盛岡市	オオハクチョウ	12/27 回収	陽性		1/6 確定 H5N6 亜型	12/29 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）  
16道府県 158件

【案件No.152、162、163について】

・12月19日に青森県三沢市、12月29日に同県十和田市、12月27日に岩手県盛岡市でそれぞれ回収されたオオハクチョウ計3羽の死亡個体について、確定検査を北海道大学において実施したところ、1月6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.165の種名の修正について

・12月19日に青森県八戸市で回収され、現在北海道大学において確定検査中の野鳥については、1月2日時点ではサシバと判定していましたが、後にオオタカであることが確認されましたので、修正いたします。（参考「今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等」一覧表、参照）

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：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したところ、1月6日に、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・野鳥緊急調査については、No.65の確定を受け実施した調査地点と近接しているため、今回は実施しない。

## 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](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.162について】

### 1 主な経緯等

- (1) 死亡個体の確認地点  
青森県十和田市
- (2) 経緯
  - ・12月29日、オオハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
  - ・同29日、青森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確認された。
  - ・12月29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したところ、1月6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) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (3) 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。
- (4) 「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](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.163について】

### 1 主な経緯等

- (1) 死亡個体の確認地点  
岩手県盛岡市
- (2) 経緯
  - ・12月27日、オオハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
  - ・同27日、岩手県で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あったが、その後、岩手県で分離検査を実施し、分離した試料について再び簡易検査を実施したところ、29日に陽性反応が確認された。
  - ・12月29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したところ、1月6日に、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。
  - ・野鳥緊急調査については、No.11の確定を受け実施した調査地点と近接しているため、今回は実施しない。

## 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](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](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/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成 29 年 1 月 6 日 (金)  
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 6 日 12:00 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	オナガカモ 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 1/4 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 1/4 24 時解除
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	マカン	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 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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 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	コフハクチ ョウ	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 ョウ	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 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	コフハクチ 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	コフハクチ ョウ	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 ョウ	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 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	コフハクチ 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	コフハクチ ョウ	12/17 保護(死	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6指定

				亡)				
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	オナカカモ	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	1/6 確定 H5N6 亜型	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		1/6 確定 H5N6 亜型	12/29 指定
163	岩手県	盛岡市	オオハクチ	12/27	陽性		1/6 確定	12/29 指定

			ヨウ	回収			H5N6 亜型	
164	北海道	亀田郡 七飯町	オオハクチ ヨウ	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	<del>サシバ</del> オオタカ	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 ヨウ	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
173	新潟県	村上市	ハヤブサ	1/1 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	1/5 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。