

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
 確定検査陽性及び茨城県水戸市千波湖における今後の検査態勢について
 (H29.1.6 16:00)

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
161	茨城県	水戸市	カンムリカイツブリ	12/28 回収	陽性		1/6 確定 H5N6 亜型	12/26 指定
167	茨城県	鹿嶋市	ユリカモメ	12/26 回収	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	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	1/6 確定 H5N6 亜型	1/4 指定
175	茨城県	水戸市	ユリカモメ	12/20 回収	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
176	茨城県	水戸市	コクチョウ	12/26 回収	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
177	茨城県	水戸市	コクチョウ	12/30 回収	陽性		1/6 確定 H5N6 亜型	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）
 16 道府県 164 件

【案件No.161について】

・12月28日に茨城県水戸市で回収されたカンムリカイツブリ1羽の死亡個体について、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、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.167、168について】

・茨城県鹿嶋市で12月26日に回収されたユリカモメ1羽の死亡個体、12月28日に回収されたオオハクチョウ1羽の死亡個体について、確定検査を動物衛生研究部門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.175～177について】

12月20日、26日及び30日に茨城県水戸市で回収されたユリカモメ1羽、コクチョウ2羽の死亡個体について、確定検査を動物衛生研究部門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。

【茨城県水戸市千波湖での今後の検査態勢について】

高病原性鳥インフルエンザの発生が継続している千波湖においては、監視重点区域の設定や防除に関する対応が図られていることから、今後千波湖での発生案件に限り次のような態勢としますのでお知らせいたします。

今後、千波湖においては以下のような検査態勢で実施します。

(1) 簡易検査について

○火曜日、金曜日を検査対象日とする。(年末年始と同様)

それ以外の曜日に関しては、複数死亡個体が出ている以下の種については焼却処分とする。

※複数死亡個体

コブハクチョウ、コクチョウ、ユリカモメ、カンムリカイツブリ

○ただし、検査日に死亡個体がない場合は、前回の検査から数えて5羽目について、既に5羽を超えている場合は次に死亡個体が出た段階において、検査日以外であっても検査を実施する。

○1日に大量の死亡個体(5羽以上)が発見された場合は、検査日に関わらず検査を実施する。

○複数死亡個体以外の検査対象となる新たな種が発見された場合は、1個体から検査を実施する。

(2) 公表について

環境省の確定検査結果をもって公表することとする。

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. 161 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28日、カンムリカイツブリ1羽の死亡個体を回収。
- ・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.149の発生を受け、すでに12月26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、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.49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) 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。

(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。

【案件No.167、168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

- ・ユリカモメ1羽の死亡個体を回収（12月26日）。
- ・オオハクチョウ1羽の死亡個体を回収（12月28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、1月4日に陽性反応が確認されました。
- ・同日、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、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.117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) 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。
- (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。

【案件 No. 175～177 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

- ・（No.175）ユリカモメ1羽の死亡個体を回収（12月20日）。
- ・（No.176）コクチョウ1羽の死亡個体を回収（12月26日）。
- ・（No.177）コクチョウ1羽の死亡個体を回収（12月30日）。
- ・茨城県において簡易検査を行ったところNO. 175、176については陰性、NO. 177については陽性であった。NO. 175、176についてはその後、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、1月4日に陽性反応が確認されました。
- ・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、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.49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) 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。
- (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 16:00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 1/7 24時解除見 込み
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 1/7 24時解除見 込み
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 1/7 24時解除見 込み
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 1/7 24時解除見 込み
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 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 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 1/8 24 時解除見 込み
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 1/7 24 時解除見 込み
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 1/7 24 時解除見 込み
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	コブハクチョウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
87	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
88	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
89	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
90	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
91	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
92	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	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
99	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	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
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 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
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	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 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
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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 ョウ	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 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		12/28 確定 H5N6 亜型	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	12/28 確定 H5N6 亜型	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		1/2 確定 H5N6 亜型	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
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		1/6 確定 H5N6 亜型	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	オオハクチョウ	12/27 回収	陽性		1/6 確定 H5N6 亜型	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	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	1/6 確定 H5N6 亜型	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	1/6 確定 H5N6 亜型	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
174	兵庫県	西宮市	キンクロハジロ	12/28 回収	陰性	1/6 陽性	確定検査機関で 検査中	1/6 指定
175	茨城県	水戸市	ユリカモメ	12/20 回収	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
176	茨城県	水戸市	コクチョウ	12/26 回収	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
177	茨城県	水戸市	コクチョウ	12/30 回収	陽性		1/6 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。