

報道各社御中 ← 環境省広報室

北海道、新潟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（H28.12.28 12：30）

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
119	北海道	白老郡 白老町	オナガガモ	12/20 回収	陽性		<u>12/28 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	12/20 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	<u>12/28 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	12/22 指定
<u>156</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野 市</u>	<u>コハクチ ヨウ</u>	<u>12/14 回収</u>	<u>陰性</u>	<u>12/19 陽性</u>	<u>12/28 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	<u>12/1 指定</u>
<u>157</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野 市</u>	<u>コハクチ ヨウ</u>	<u>12/10 保護（死 亡）</u>	<u>陰性</u>	<u>12/20 陽性</u>	<u>12/28 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	<u>12/1 指定</u>
<u>158</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野 市</u>	<u>コハクチ ヨウ</u>	<u>12/13 保護（死 亡）</u>	<u>陰性</u>	<u>12/20 陽性</u>	<u>12/28 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	<u>12/1 指定</u>
<u>159</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野 市</u>	<u>コハクチ ヨウ</u>	<u>12/16 回収</u>	<u>陰性</u>	<u>12/22 陽性</u>	<u>12/28 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	<u>12/1 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 131 件

【案件No.119について】

・12月20日、北海道白老郡白老町で回収されたオナガガモ 1 羽の死亡個体で確定検査を北海道大学において実施したところ、12月28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.129について】

・12月19日、新潟県新潟市で回収されたコハクチョウ 1 羽の死亡個体で確定検査を北海道大学において実施したところ、12月28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.156～159について】

・12月10日から16日にかけて、新潟県阿賀野市で回収等されたコハクチョウ 4 羽の死亡個体で確定検査を北海道大学において実施したところ、12月28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。

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.119の案件について】

1 主な経緯等

- (1) 死亡野鳥の確認地点
北海道白老郡白老町

(2) 経緯

- 12月20日、オナガガモ1羽の死亡個体を回収。
- 同20日、北海道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報告があった。
- 12月20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、12月28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 に掲載) に準じて適切に対応。

【参考：No.129の案件について】

1 主な経緯等

- (1) 死亡個体の確認地点
新潟県新潟市

(2) 経緯

- 12月18日、コハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
- 12月19日、新潟県において簡易検査を実施したところ陰性であったが、遺伝子検査機関において遺伝子検査を行ったところ、22日に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。
- 12月22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、12月28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.36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 に掲載) に準じて適切に対応。

【参考：No.156～159の案件について】

1 主な経緯等

- (1) 個体の確認地点
新潟県阿賀野市

(2) 経緯

- 12月10日から16日にかけて、コハクチョウの衰弱個体2羽および死亡個体2羽を保護または回収。衰弱個体2羽については保護後死亡した。
- 環境省等において簡易検査を実施したところ陰性であったが、遺伝子検査機関において遺伝子検査を行ったところ、20日に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。

- 北海道大学において確定検査を実施したところ、12月28日に、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- No.36の確定を受け、12月9日～11日に現地に調査チームを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。
- (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28日(水)
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 28 日 12:30 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	ヒドリカモ /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	コフハクチ 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	コフハクチ 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	コフハクチ 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	コフハクチ 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 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		<u>12/28 確定 H5N6 亜型</u>	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		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		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		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	<u>12/28 確定 H5N6 亜型</u>	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
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

			下)					
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
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		確定検査機関で 検査中	12/27 指定
154	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	12/27 指定
155	岩手県	大船渡市	オオバン	12/22 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/27 指定
<u>156</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野市</u>	<u>コハクチョ ウ</u>	<u>12/14 回収</u>	<u>陰性</u>	<u>12/19 陽性</u>	<u>12/28 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/1 指定</u>
<u>157</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野市</u>	<u>コハクチョ ウ</u>	<u>12/10 保護(死 亡)</u>	<u>陰性</u>	<u>12/20 陽性</u>	<u>12/28 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/1 指定</u>
<u>158</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野市</u>	<u>コハクチョ ウ</u>	<u>12/13 保護(死 亡)</u>	<u>陰性</u>	<u>12/20 陽性</u>	<u>12/28 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/1 指定</u>
<u>159</u>	<u>新潟県</u>	<u>阿賀野市</u>	<u>コハクチョ ウ</u>	<u>12/16 回収</u>	<u>陰性</u>	<u>12/22 陽性</u>	<u>12/28 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/1 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。