

報道各社御中 環境省広報室

愛知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（H29.1.13 18：00）

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
166	愛知県	豊橋市	ヒドリガモ	1/3 回収	陽性		<u>1/13 確定 H5N6 亜型</u>	1/3 指定
170	愛知県	西尾市	ホシハジロ	1/4 回収	陽性		<u>1/13 確定 H5N6 亜型</u>	1/4 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 170 件

【案件No.166について】

愛知県豊橋市で1月3日に回収されたヒドリガモ1羽の死亡個体について、確定検査を鳥取大学において実施したところ、1月13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.170について】

愛知県西尾市で1月4日に回収されたホシハジロ1羽の死亡個体について、確定検査を鳥取大学において実施したところ、1月13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.166の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡個体の確認地点

愛知県豊橋市

(2) 経緯

- ・1月3日、ヒドリガモ1羽の死亡個体を回収。
- ・愛知県において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の陽性反応が出たと報告があった。
- ・1月3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、1月13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) 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) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (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.170 の案件について】

1 主な経緯等

- (1) 死亡個体の確認地点
愛知県西尾市
- (2) 経緯
 - ・ 1月4日、ホシハジロ1羽の死亡個体を回収。
 - ・ 愛知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。
 - ・ 1月4日、回収等地点の周辺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、1月13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) 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) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (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 29 年 1 月 13 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 13 日 18 : 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
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
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
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
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	陰性	11/24	11/28 確定	11/28 指定

	県			回収		陽性	H5N6 亜型	
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
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
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	陰性	11/26	12/6 確定	12/6 指定

	県			回収		陽性	H5N6 亜型	
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 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 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
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 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	コバハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
87	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
88	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
89	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
90	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
91	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
92	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	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	コバハクチヨウ	12/15 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
98	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	12/15 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
99	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	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	コバハクチヨウ	12/16 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
101	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	12/16 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
102	茨城県	水戸市	コバハクチヨウ	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	ナベヅル	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

			下)					
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	12/28	陽性		1/6 確定	12/26 指定

			イツブリ	回収			H5N6 亜型	
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	1/11 A型鳥インフル エンザウイルスは検 出されず	1/2 指定 1/11 11 時解除
165	青森県	八戸市	オオタカ	12/28 保護（死 亡）	陰性	1/2 陽性	1/11 確定 H5N6 亜型	1/2 指定
166	愛知県	豊橋市	ヒドリガモ	1/3 回収	陽性		<u>1/13 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	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		1/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
170	愛知県	西尾市	ホシハジロ	1/4 回収	陽性		<u>1/13 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	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		1/13 確定 H5N6 亜型	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
178	岩手県	花巻市	ハクチョウ 類	1/5 回収	陽性		1/13 確定 H5N6 亜型	12/22 指定
179	山口県	山口市	ホシハジロ	1/9 回収	陽性	1/9 陽 性	確定検査機関で 検査中	1/9 指定
180	滋賀県	草津市	オオバン	1/4 回収	陰性	1/10 陽 性	確定検査機関で 検査中	1/10 指定
181	愛知県	西尾市	スズガモ	1/6 回収	陰性	1/11 陽 性	確定検査機関で 検査中	1/4 指定
182	島根県	浜田市	ホシハジロ	1/11 回 収	陽性		確定検査機関で 検査中	1/11 指定
183	岩手県	盛岡市	オオハクチ ョウ	1/8 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	1/11 指定
184	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ョウ（飼育 下）	1/13 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	1/13 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。