

報道各社御中 環境省広報室

北海道の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザ陽性事例の野鳥監視重点
区域の解除（予告）について（H29.2.3 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
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 <u>2/3</u> <u>24時解除見込み</u>

（太枠内下線が今回の情報です。）

【案件No.119について】

北海道で12月20日に回収されたオナガガモ1羽より高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された件について、「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」（以下マニュアル）に基づき、当該回収地点の半径10kmを野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化してきたところ

です。
これまでのところ、野鳥監視重点区域の監視において異常は認められていま
せん。このまま区域内で発生がなければ、マニュアルに基づき、回収日から
45日後の平成29年2月3日24時をもって、野鳥監視重点区域の解除を行
う見込みです。おお知らせします。

【参考：No.119の案件について】

1 主な経緯等

(1) 個体の確認地点

北海道白老郡白老町

(2) 経緯

- ・オナガガモ1羽の死亡個体を回収（12月20日）。
- ・同日、北海道で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。
- ・回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定（12月20日）。
- ・北海道大学において確定検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明（12月28日）。
- ・野鳥緊急調査チームを1月6日～7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。
- ・2月3日24時、野鳥監視重点区域を解除見込み。

全国での野鳥の対応レベルは、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。

「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) に基づき適切に対応。

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 2 月 3 日 (金)
自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室
直 通 : 0 3 - 5 5 2 1 - 8 2 8 5
代 表 : 0 3 - 3 5 8 1 - 3 3 5 1
企 画 官 : 東岡 礼治 (内線 6 4 7 5)
鳥獣専門官 : 根上 泰子 (内線 6 6 7 6)

【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 2 月 3 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 ヨウ	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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 ヨウ	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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 2/4 24 時解除見込 み
16	鳥取県	米子市	コハクチ ヨウ	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 ヨウ	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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除

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 1/28 24 時解除
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 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 2/4 24 時解除見込 み
28	鹿児島県	出水市	オナガカモ	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/16 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/22 24 時解除
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 1/28 24 時解除

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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
48	新潟県	阿賀野市	コハクチヨ 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	コクチヨウ (飼育下)	12/6 回収	陽性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
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 1/28 24 時解除
52	茨城県	水戸市	コブハクチ ヨウ	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 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 1/22 24 時解除
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 1/20 24 時解除
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 1/20 24 時解除
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	ナベツル	12/5 回収	陽性	12/6 陽性	12/9 確定 H5N6 亜型	12/9 指定 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 2/2 24 時解除
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	コクチヨウ (飼育下)	11/29 回収	陰性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
68	愛知県	名古屋市	コクチヨウ (飼育下)	12/4 回収	陰性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/26 24 時解除
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 1/26 24 時解除

73	愛知県	名古屋市	シジウカラガン(飼育下)	12/13 回収	陽性		12/20 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
74	茨城県	水戸市	コバクチヨウ	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	シジウカラガン(飼育下)	12/10 回収	陰性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
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 1/31 24 時解除
77	愛知県	名古屋市	マガモ(飼育下)	12/13 回収	陰性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
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 1/31 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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 1/31 24 時解除
82	新潟県	阿賀野市	コバクチヨウ	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	コバクチヨウ	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	コバクチヨウ	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	コバクチヨウ	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 1/26 24 時解除
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 1/26 24 時解除
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 1/26 24 時解除
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 1/29 24 時解除
97	茨城県	水戸市	コバクチヨウ	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		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
101	茨城県	水戸市	コブハクチ 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	コブハクチ 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 1/28 24 時解除
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 2/4 24 時解除見込 み
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 1/28 24 時解除
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 1/28 24 時解除
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	コクチヨウ	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 <u>2/3</u> <u>24 時解除見込</u> <u>み</u>
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 2/4 24 時解除見込 み
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	コクチヨウ	12/21 回収	陽性		12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
126	茨城県	水戸市	コクチヨウ	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 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 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
136	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
137	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
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 ヨウ	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 ヨウ	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 ヨウ	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 ヨウ	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 ヨウ	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 ヨウ	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 ヨウ	12/19 回収	陰性	12/27 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/27 指定 2/2 24 時解除
153	岩手県	一関市	オオハクチ ヨウ	12/21 回収	陽性		1/4 確定 H5N6 亜型	12/27 指定 2/4 24 時解除見込 み
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	オオハン	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 1/31 24 時解除
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	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		1/13 確定 H5N6 亜型	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		1/13 確定 H5N6 亜型	1/4 指定
171	愛知県	名古屋市	環境試料(飼養施設の水)	12/17 採取		1/5 陽性	1/5 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
172	愛知県	名古屋市	環境試料(飼養施設の水)	12/17 採取		1/5 陽性	1/5 確定 H5N6 亜型	12/6 指定 1/31 24 時解除
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	1/13 確定 H5N6 亜型	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	1/17 確定 H5N6 亜型	1/9 指定
180	滋賀県	草津市	オオハン	1/4 回収	陰性	1/10 陽性	1/20 確定 H5N6 亜型	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	1/20 確定 H5N6 亜型	1/4 指定
182	島根県	浜田市	ホシハジロ	1/11 回収	陽性		1/20 A 型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	1/11 指定 1/20 16 時 30 分解除
183	岩手県	盛岡市	オオハクチョウ	1/8 回収	陽性		1/18 確定 H5N6 亜型	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		1/18 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
185	兵庫県	伊丹市	コブハクチョウ(飼育下)	1/13 回収	陽性		1/24 確定 H5N6 亜型	1/13 指定

186	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/14 回収	陽性		1/24 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
187	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/14 回収	陽性		1/24 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
188	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/15 回収	陽性		1/24 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
189	北海道	厚岸郡 厚岸町	オオハクチ ヨウ	1/15 保護（殺処 分）	陽性		1/24 確定 H5N6 亜型	1/15 指定
190	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/16 回収	陽性		1/24 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
191	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/16 回収	陽性		1/21 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
192	栃木県	大田原市	オオハクチ ヨウ	1/13 回収	陰性	1/17 陽性	1/27 確定 H5N6 亜型	1/17 指定
193	栃木県	大田原市	オオハクチ ヨウ	1/14 回収	陰性	1/17 陽性	1/30 A型鳥インフルエン ザウイルスは検出さ れず	1/17 指定
194	愛知県	西尾市	ホシハジロ	1/11 回収	陰性	1/17 陽性	1/27 確定 H5N6 亜型	1/17 指定
195	大分県	宇佐市	ノスリ	1/12 回収	陰性	1/17 陽性	1/27 確定 H5N6 亜型	1/17 指定
196	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/17 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
197	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/17 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
198	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/17 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
199	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/17 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
200	茨城県	潮来市	オオハクチ ヨウ	1/11 回収	陰性	1/17 陽性	1/21 確定 H5N6 亜型	1/17 指定
201	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/18 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
202	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/18 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
203	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/18 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
204	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ（飼育 下）	1/18 回収	陽性		1/30 確定 H5N6 亜型	1/13 指定
205	石川県	加賀市	ヒシクイ	1/15 回収	陰性	1/18 陽性	1/27 確定 H5N6 亜型	1/18 指定
206	北海道	厚岸郡 厚岸町	オオハクチ ヨウ	1/18 回収	陽性		1/27 確定 H5N6 亜型	1/18 指定
207	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/18 回収	陽性		1/25 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
208	兵庫県	西宮市	ユリカモメ	1/18 回収	陽性		2/1 確定 H5N6 亜型	1/18 指定
209	愛知県	西尾市	スズガモ	1/20 回収	陽性		2/1 A型鳥インフルエン ザウイルスは検出さ れず	1/20 指定 2/1 15 時解除
210	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/17 回収	陰性	1/20 陽性	1/25 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
211	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/21 回収	陽性		1/31 確定 H5N6 亜型	12/2 指定

212	北海道	厚岸郡 厚岸町	オオハクチ ヨウ	1/22 回収	陽性		1/27 確定 H5N6 亜型	1/22 指定
213	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/22 回収	陽性		1/31 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
214	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/19 保護(死 亡)	陰性	1/24 陽性	1/31 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
215	茨城県	鹿嶋市	オオハクチ ヨウ	1/19 回収	陰性	1/24 陽性	1/31 確定 H5N6 亜型	1/24 指定
216	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/24 保護(死 亡)	陽性		1/31 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
217	岩手県	紫波郡 紫波町	オオハクチ ヨウ	1/16 回収	陰性	1/25 陽性	2/1 確定 H5N6 亜型	1/25 指定
218	新潟県	阿賀野市	オオハクチ ヨウ	1/12 回収	陰性	1/17 陽性	1/27 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
219	石川県	加賀市	ヒシクイ	1/29 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	1/18 指定
220	愛知県	蒲都市	ススガモ	1/31 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	1/31 指定
221	兵庫県	伊丹市	コブハクチ ヨウ(飼育 下)	1/23 回収	陽性		2/2 確定 H5N6 亜型	1/13 指定

グレー網掛けとなっている箇所は、高病原性鳥インフルエンザ陰性あるい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。