

報道各社御中 ← 環境省広報室

岩手県、宮城県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について（H29.2.6 13：00）

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
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 <u>2/4</u> 24 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 <u>2/4</u> 24 時解除
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 <u>2/4</u> 24 時解除
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 <u>2/4</u> 24 時解除
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 <u>2/4</u> 24 時解除

（太枠内下線が今回の情報です。）

【案件 No.15、27、104、122、153 について】

宮城県登米市で 11 月 21 日に回収されたマガン 1 羽、栗原市で 11 月 26 日に回収されたマガン 1 羽、また岩手県一関市で 12 月 13 日に回収されたコハクチョウ 1 羽、12 月 18 日および 12 月 21 日に回収されたオオハクチョウ 2 羽で、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、当該回収地点のそれぞれ半径 10 km 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。

最後の感染確認個体の回収日（平成 28 年 12 月 21 日）以降、野鳥監視重点区域の監視において異常は認められていないことを踏まえ、マニュアルに基づき、最後の感染確認個体の回収日から 45 日後の平成 29 年 2 月 4 日 24 時をもって、野鳥監視重点区域の解除を行いましたのでお知らせします。

【参考：No.15、27 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 個体の確認地点

- (No.15) 宮城県登米市
- (No.27) 宮城県栗原市

(2) 経緯

- ・ マガン 2 体の死亡個体を回収（11 月 21 日、26 日）。
- ・ 宮城県及び東北地方環境事務所で簡易検査を実施したところ陰性であっ

- たが、遺伝子検査機関で遺伝子検査を実施したところ、A型インフルエンザウイルス遺伝子が陽性と判明したと報告があった（11月24日、29日）。
- それぞれの回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定（11月24日、29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（11月29日、12月5日）。
 - 野鳥緊急調査チームを12月5日～10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4日24時、野鳥監視重点区域を解除。

【参考：No. 104、122、153 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 個体の確認地点

岩手県一関市

(2) 経緯

- (No. 104) コハクチョウ1羽の死亡個体を回収（12月13日）。
- (No. 122、153) オオハクチョウ2羽の死亡個体を回収（12月18日、21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、陽性反応が確認されました（12月16日、20日、27日）。
- それぞれの回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定（12月16日、20日、27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22日、30日、1月4日）。
- 野鳥緊急調査チームを12月27日～28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4日24時、野鳥監視重点区域を解除。

※ 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 6 日 (月)

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 2 月 6 日 13:00 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 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	コカモ糞便	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	オナカカモ糞便	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 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 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
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 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 1/28 24 時解除
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 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	ハマフサ	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
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 1/28 24 時解除
29	鹿児島県	出水市	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベヅル	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	ヒドリガモ	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 1/31 24時解除
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 1/28 24時解除
52	茨城県	水戸市	コフハクチョウ	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 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 1/28 24時解除
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 1/28 24時解除
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 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	コクチョウ (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	コクチョウ (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	シジュウカ 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 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 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 1/31 24 時解除
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	コブハクチ 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	コブハクチ 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	コブハクチ 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 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	ハヤフサ	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	コブハクチ 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	コブハクチ 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	コブハクチ 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 <u>2/4</u> <u>24 時解除</u>
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 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 2/3 24時解除
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 <u>2/4</u> <u>24時解除</u>
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	ハヤフサ	12/22 回収	陽性		12/28 確定 H5N6 亜型	12/22指定 2/5 24時解除
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 2/2 24 時解除
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 <u>2/4</u> 24 時解除
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 2/5 24 時解除
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	ヒドリカモ	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	1/4 指定

							H5N6 亜型	
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	ハヤフサ	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	オオバン	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	ススガモ	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 ョウ (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 ョウ (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 ョウ (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 ョウ	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 ョウ (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	コクチョウ	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 ョウ	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 ョウ	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	陰性	1/17	1/27 確定	1/17 指定

				回収		陽性	H5N6 亜型	
196	兵庫県	伊丹市	コフハクチ ョウ（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	コフハクチ ョウ（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	コフハクチ ョウ（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	コフハクチ ョウ（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 ョウ	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	コフハクチ ョウ（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	コフハクチ ョウ（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	コフハクチ ョウ（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	コフハクチ ョウ（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 ョウ	1/18 回収	陽性		1/27 確定 H5N6 亜型	1/18 指定
207	茨城県	水戸市	コクチョウ	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	コクチョウ	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	コクチョウ	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 ョウ	1/22 回収	陽性		1/27 確定 H5N6 亜型	1/22 指定
213	茨城県	水戸市	コクチョウ	1/22 回収	陽性		1/31 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
214	茨城県	水戸市	コクチョウ	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 ョウ	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	コクチョウ	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 ョウ	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 ョウ	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	スズガモ	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。