

報道各社御中 環境省広報室

鹿兒島県の死亡野鳥等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（H29.1.27 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。

【案件No.4～6、12～14、18～23、28～33、38～39、45～47、51、60～61、69～70、103、114について】

鹿兒島県出水市で11月14日～12月14日に回収等されたナベヅル23羽、マナヅル1羽、ヒドリガモ3羽、オナガガモ1羽の死亡個体等、環境試料（ねぐらの水）、カモ類糞便から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。

最後の感染確認個体の回収日（平成28年12月14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、最後の感染確認個体の回収日から45日後の平成29年1月28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。なお、お知らせします。

【参考：No.4～6、12～14、18～23、28～33、38～39、45～47、51、60～61、69～70、103、114の案件について】

1 主な経緯等

(1) 個体等の確認地点

鹿兒島県出水市

(2) 経緯

- ・種名、回収日等、簡易検査・遺伝子検査の実施状況、高病原性鳥インフルエンザ確定日、野鳥監視重点区域指定状況については、一覧表参照。
- ・鹿兒島大学において確定検査を実施し、それぞれについて高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・野鳥緊急調査チームを11月21日～24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。
- ・1月28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 1 月 27 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 1 月 27 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
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 <u>1/28</u> <u>24 時解除見 込み</u>
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 <u>1/28</u> <u>24 時解除見 込み</u>
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 <u>1/28</u> <u>24 時解除見 込み</u>
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 <u>1/28</u> <u>24 時解除見 込み</u>
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 <u>1/28</u> <u>24 時解除見 込み</u>
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 <u>1/28</u> <u>24 時解除見 込み</u>
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 <u>1/28</u> <u>24 時解除見 込み</u>

								込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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	12/2	陽性		12/8 確定	12/2 指定

			ヨウ	回収			H5N6 亜型	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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 ヨウ	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 ヨウ	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 ヨウ	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 ヨウ	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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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	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
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 <u>1/28</u> 24 時解除見 込み
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	ハシボソカ 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 <u>1/28</u> 24 時解除見込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見込み
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 <u>1/28</u> 24 時解除見込み
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 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 1/28 24 時解除見込み

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	コブハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
87	茨城県	水戸市	コブハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
88	茨城県	水戸市	コブハクチヨウ	12/14 回収	陽性		12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
89	茨城県	水戸市	コブハクチヨウ	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	ナベヅル	12/11 回収	陰性	12/14 陽性	12/16 確定 H5N6 亜型	12/16 指定 <u>1/28 24 時解除見込み</u>
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	コリカモメ	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 <u>1/28 24時解除見込 み</u>
115	茨城県	水戸市	コリカモメ	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	コリカモメ	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	コリカモメ	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
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 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	オオハクチヨウ	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	オオハクチヨウ	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 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	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	オオハクチヨウ	1/8回収	陽性		1/18 確定 H5N6 亜型	1/11指定
184	兵庫県	伊丹市	コブハクチヨウ(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	コブハクチヨウ(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	オオハクチ	1/15	陽性		1/24 確定	1/15指定

		厚岸町	ヨウ	保護（殺処分）			H5N6 亜型	
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	確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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）	1/17 回収	陽性		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	1/18 指定
209	愛知県	西尾市	スズガモ	1/20 回収	陽性		確定検査機関で検査中	1/20 指定
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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	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	確定検査機関で検査中	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	確定検査機関で 検査中	1/24 指定
216	茨城県	水戸市	コクチヨウ	1/24 保護（死 亡）	陽性		確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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

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。