

京都府高病原性鳥インフルエンザ等警戒本部会議

日時：平成28年12月22日(木)
18:30～

場所：京都府職員福利厚生センター
3階第1会議室

次 第

- 1 高病原性鳥インフルエンザの発生状況について
 - (1) 府内施設におけるハクチョウの簡易検査陽性事例について

 - (2) 京都府における対応について

- 2 その他

家きん飼養農場への対応等

府内飼育下鳥類（ハクチョウ）における簡易検査陽性事例を受けた対応

- (1) 本日中に府内全家きん飼養者 569 戸に対し、情報提供及び注意喚起
- (2) 検出場所から半径 10km 以内の農場（100 羽以上飼養の 10 戸）へ緊急巡回し、防疫対策の確認、明日 23 日までに完了

(参考) 今シーズンのこれまでの対応

(1) 情報提供及び注意喚起等

国内や韓国における家きんや野鳥の発生事例等について随時情報提供及び注意喚起（11/15～）

(2) 巡回指導等の強化（防鳥ネット、農場出入口等消毒、異常家きん早期発見・通報徹底の確認）

- ① 緊急巡回（11/17～11/22、11/29～12/2 の 2 回 100 羽以上飼養農場 79 戸）
- ② 強化巡回（12/7～12/16 野鳥が飛来する池等が近隣にある 100 羽以上飼養農場 26 戸）
- ③ 家きん飼養農場の予防対策一斉点検（12/19～ 100 羽以上飼養農場 79 戸）

※ 12/22 現在、70 戸点検完了

野鳥の対応等について（府内発生）

1 京都府の対応

発生地10km圏内を野鳥監視重点区域に指定（環境省）

- ・ 感染リスクの低いリスク種 3 及びその他の種が、同一場所で 3 羽以上死亡している場合、検査を実施
- ・ 水鳥等が飛来する河川、ため池（養鶏場付近含む）等 43 箇所（現在 24 箇所）について野鳥の異常を重点監視

2 現在までの対応状況

- ① 11月11日 韓国での高病原性鳥インフルエンザの確認に伴い「対応レベル 2」への引き上げ
- ② 11月21日 国内複数箇所では野鳥等から高病原性鳥インフルエンザの確認に伴い「対応レベル 3」への引き上げ
- ③ 死亡野鳥等の簡易検査の実施
 - ・ 感染リスクの低いリスク種 3 が同一場所で死亡した場合 5 羽から、その他の種は 10 羽から検査を継続して実施
 - 現在、府内 10 市町、25 検体の回収・簡易検査済で全て「陰性」（遺伝子検査「陰性」確定 16 件、検査中 9 件）
- ④ 鳥類が集団飛来する河川、ため池（養鶏場付近含む）等 107 箇所では野鳥の異常を継続して監視中
（第 6 回調査完了（12/22 時点）、異常なし）

平成28年12月22日

JRA報道室

お 知 ら せ

京都競馬場飼育のコブハクチョウについて

このたび、京都競馬場で飼育していたコブハクチョウの死骸（1羽）から、簡易検査において、鳥インフルエンザウイルスの陽性反応がありましたので、お知らせします。今後、専門機関において、遺伝子検査を行う予定です。

京都競馬場では、関係機関と連絡を取るとともに、同じ池で飼育していた鳥（コブハクチョウ、コクチョウ）をすべて隔離し、池周辺の消毒を行っておりますが、今後も関係機関のご指示ご指導を得て適切に対処してまいります。

報道各社御中 ← 環境省広報室

京都府の死亡鳥における高病原性鳥インフルエンザ簡易検査陽性について
(H28.12.22 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
130	京都府	京都市	コブハクチョウ(飼育下)	12/22回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/22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)
14道県 86件

【案件No.130について】

- ・12月22日、京都府京都市において死亡した飼育下のコブハクチョウ1羽でA型鳥インフルエンザウイルスの簡易検査を実施したところ、陽性反応が出ました。
- ・高病原性鳥インフルエンザの確定検査は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所で実施予定です。確定検査には1週間程度かかります。検査の結果、陰性となる可能性もあります。
- ・12月22日より陽性確認地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化しています。
- ※ 現時点では、簡易検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、当該個体において高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。

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.130の案件について】

1 主な経緯等

(1) 個体の確認地点

京都府京都市

(2) 経緯

- ・競馬場内の池においてコブハクチョウ46羽及びコクチョウ3羽を飼育。
- ・12月20日までにコブハクチョウ6羽の死体を確認。簡易検査を実施したところ、いずれも陰性であった。
- ・12月22日にコブハクチョウ2羽の死体を確認。簡易検査を行ったとこ

- ろ、1羽からA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応。
- 死亡した8羽については、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所において確定検査を実施予定。
 - 12月22日に死体発生地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。

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28年12月22日(木)

自然環境局総務課動物愛護管理室

代 表：03-3581-3351

直 通：03-5521-8331

室 長：則久 雅司(内線6651)

室長補佐：徳田 裕之(内線6652)

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22日19:00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
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	コガモ糞 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 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	ヒドリガ 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	陰性	11/29	12/5 確定	11/29 指定

				回収		陽性	H5N6 亜型	
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	ヒドリガ 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	コブハク	12/8 保	陽性		12/13 確定	12/6 指定

			チョウ	護(死亡)			H5N6亜型	
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
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 上土幌町	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		確定検査機関で 検査中	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
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		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 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	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
87	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
88	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
89	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
90	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
91	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
92	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	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 チョウ	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 チョウ	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	コブハク チョウ	12/15 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
98	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/15 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
99	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	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 チョウ	12/16 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
101	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/16 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
102	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/16 保護(死亡)	陽性		確定検査機関で 検査中	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 ョウ	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 チョウ	12/17 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
106	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/17 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
107	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/17 保護(死亡)	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定

108	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/17 保護(死亡)	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
109	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/17 保護(死亡)	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
110	茨城県	水戸市	ユリカモ メ	12/18 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
111	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/18 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
112	岩手県	盛岡市	オオハク チョウ	12/17 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	12/19指定
116	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/18 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
117	茨城県	鹿嶋市	ユリカモ メ	12/18 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/19指定
118	茨城県	水戸市	コクチョ ウ	12/19 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	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		確定検査機関で 検査中	12/20指定
120	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/20 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
121	茨城県	水戸市	ユリカモ メ	12/20 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	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		確定検査機関で 検査中	12/6指定
124	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/21 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
125	茨城県	水戸市	コクチョ ウ	12/21 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
126	茨城県	水戸市	コクチョ ウ	12/21 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で検 査中	12/22指定
<u>130</u>	<u>京都府</u>	<u>京都市</u>	<u>コブハク チョウ(飼 育下)</u>	<u>12/22 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/22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。