

報道各社御中 ← 環境省広報室

京都府の飼養鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査陽性について (H28.12.23 19:00)

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	12/23 陽性	—	12/22 指定
<u>132</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</u>	<u>12/22 指定</u>
<u>133</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</u>	<u>12/22 指定</u>
<u>134</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</u>	<u>12/22 指定</u>
<u>135</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</u>	<u>12/22 指定</u>
<u>136</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</u>	<u>12/22 指定</u>
<u>137</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</u>	<u>12/22 指定</u>

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件No.130及びNo.132～137について】

12月22日に死亡した飼育下のコブハクチョウ7羽について遺伝子検査を実施したところ、12月23日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)であることが判明しました。

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：No130 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡鳥の確認地点

京都府京都市

(2) 経緯

・飼養施設において12月22日に死体を確認。同日に実施した簡易検査結

果は陽性。

- 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部門で遺伝子検査を実施したところ、12月23日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）が判明。

【参考：No.132～137 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡鳥の確認地点

京都府京都市

(2) 経緯

- 飼養施設において12月22日に死体を確認。同日に実施した簡易検査結果は陰性。
- 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部門で遺伝子検査を実施したところ、12月23日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）が判明。

なお、遺伝子検査陽性個体と同じ飼養施設において飼養していたコブハクチョウ（43羽）及びコクチョウ（3羽）については、12月23日午前中に防疫措置のため全て殺処分を行っています。

2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 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。
- (3) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (4) 「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23日(金)

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)

公用携帯：080-2255-3178

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)

公用携帯1：080-2333-6933

公用携帯2：090-8940-8582

【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23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	ナベヅル	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	ナベヅル	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
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
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
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	ナベヅル	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
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
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 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
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 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	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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		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	12/13 殺処分	陰性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定

			下)					
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
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	確定検査機関で検 査中	12/22指定
131	岩手県	花巻市	オオハク チョウ	12/20 回収	陽性		確定検査機関で検 査中	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	—	12/22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	—	12/22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	—	12/22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	—	12/22指定

<u>136</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</u>	<u>12/22 指定</u>
<u>137</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>陰性</u>	<u>12/23 陽性</u>	<u>—</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。