

報道各社御中 ← 環境省広報室

茨城県の死亡野鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査
及び簡易検査陽性について (H28.12.19 20:00)

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
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

(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)
13 道県 71 件

【案件No.115について】

12月15日に茨城県水戸市で保護されたユリカモメ1羽の衰弱個体(のちに死亡)について、茨城県が遺伝子検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス陽性反応が出ました。確定検査はこれから動物衛生研究所で実施する予定です。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が、前倒しの対応として、それぞれの回収地点の周辺10 km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化します。確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されない場合は、野鳥監視重点区域は解除されます。

※ 現時点では、遺伝子検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、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。

※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

【案件No.116について】

12月18日に茨城県水戸市で回収されたコブハクチョウ死亡個体1羽について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陽性反応が出ました。確定検査はこれから動物衛生研究所で実施する予定です。確定検査には1週間程度かかります。また、12月6日より個体確認地点の周辺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、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。

※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

【案件No.117、118について】

12月18日に茨城県鹿嶋市で回収されたユリカモメ1羽、及び19日に同県水戸市で回収されたコクチョウ1羽の死亡個体について、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陽性反応が出ました。確定検査はこれから動物衛生研究所で実施する予定です。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が、前倒しの対応として、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し、野鳥の監視を強化します。確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されない場合は、野鳥監視重点区域は解除されます。

※ 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、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。

※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

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.115 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡個体の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月15日、ユリカモメ1羽の衰弱個体（のちに死亡）を回収。
- ・同15日、茨城県で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したが、その後、茨城県で分離検査を実施し、分離した試料について遺伝子検査を実施したところ、19日に陽性反応が確認されました。
- ・12月19日、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・動物衛生研究所において確定検査を実施予定。

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。

【参考：No.116 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡個体の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月18日にコブハクチョウ死亡個体1羽を回収。
- ・翌19日に茨城県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・No.49の発生を受け、すでに12月6日、回収等地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・動物衛生研究所において確定検査を実施予定。

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。

【参考：No.117 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡個体の確認地点

茨城県鹿嶋市

(2) 経緯

- ・12月18日、ユリカモメ1羽の死亡個体を回収。
- ・翌19日に茨城県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・12月19日、回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・動物衛生研究所において確定検査を実施予定。

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。

【参考：No.118 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡個体の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月19日、コクチョウ1羽の死亡個体を回収。
- ・同19日に茨城県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・12月19日、回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・動物衛生研究所において確定検査を実施予定。

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19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 28 年 12 月 19 日 20:00 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	コカモ糞 便	11/15 採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21 指定
8	鳥取県	鳥取市	オナカカ 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
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
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	ヒドリカ 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	ハマブサ	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	オナカカ 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	マナツル	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	ナベツル	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	ナベツル	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
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
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	ナベツル	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
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	ナベツル	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	ナベツル	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	ヒドリカ 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	ナベツル	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	ハシボツ 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	ハヤフサ	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	12/6 回収	陰性	12/12 陽性	確定検査機関で 検査中	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		確定検査機関で 検査中	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		確定検査機関で 検査中	12/6指定
74	茨城県	水戸市	コフハク 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	ヒドリカ 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	確定検査機関で 検査中	12/13 指定
80	三重県	多気郡 明和町	オオタカ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/14 指定
81	愛知県	名古屋市	シジウ 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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
86	茨城県	水戸市	コバハク 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	コバハク 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	コバハク 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	コバハク 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	コバハク 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	コバハク 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	コバハク 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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	12/15 指定
96	北海道	河東郡 音更町	ハヤブサ	12/15 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/15 指定
97	茨城県	水戸市	コバハク 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	コバハク 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	コバハク チョウ	12/12 回収	陰性	陽性	確定検査機関で 検査中	12/6 指定
100	茨城県	水戸市	コバハク 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	コバハク 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	コバハク 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		確定検査機関で 検査中	12/16 指定
105	茨城県	水戸市	コバハク 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	コバハク 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	コバハク 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
<u>115</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>ユリカモ メ</u>	<u>12/15 保護(死亡)</u>	<u>陰性</u>	<u>12/19 陽性</u>	<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/19 指定</u>
<u>116</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハク チョウ</u>	<u>12/18 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>117</u>	<u>茨城県</u>	<u>鹿嶋市</u>	<u>ユリカモ メ</u>	<u>12/18 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/19 指定</u>
<u>118</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コクチョ ウ</u>	<u>12/19 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/19 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。