

報道各社御中 環境省広報室

青森県、北海道、岩手県の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス  
 確定検査陽性について（H28.12.22 12:00）

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
93	青森県	弘前市	オオタカ	12/12 回収	陰性	12/15 陽性	<u>12/22 確定 H5N6 亜型</u>	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	<u>12/22 確定 H5N6 亜型</u>	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	<u>12/22 確定 H5N6 亜型</u>	12/15 指定
96	北海道	河東郡音 更町	ハヤブサ	12/15 回収	陽性		<u>12/22 確定 H5N6 亜型</u>	12/15 指定
104	岩手県	一関市	コハクチ ョウ	12/13 回収	陽性		<u>12/22 確定 H5N6 亜型</u>	12/16 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 82 件

【案件No.93～95について】

・12月12日に青森県弘前市で回収されたオオタカ1羽、東津軽郡平内町で回収されたオオハクチョウ1羽、むつ市で回収されたオオハクチョウ1羽の死亡個体について確定検査を北海道大学において実施したところ、12月22日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）が検出されました。

【案件No.96について】

・12月15日に北海道河東郡音更町で回収されたハヤブサ1羽の死亡個体について確定検査を北海道大学において実施したところ、12月22日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）が検出されました。

【案件No.104について】

・12月13日に岩手県一関市で回収されたコハクチョウ1羽の死亡個体について確定検査を北海道大学において実施したところ、12月22日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）が検出されました。

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：No.93～95の案件について】

1 主な経緯等

（1）個体の確認地点

青森県弘前市、東津軽郡平内町、むつ市

## (2) 経緯

- ・12月12日に青森県弘前市でオオタカ1羽、東津軽郡平内町でオオハクチョウ1羽、むつ市でオオハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
- ・簡易検査を実施したところ陰性であったが、遺伝子検査機関で検査を行ったところ、15日にA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たと報告があった。
- ・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15日)。
- ・北海道大学において確定検査を実施したところ、12月22日に、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。
- ・No53の確定を受け、野鳥緊急調査チームを12月19日～24日の予定で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中(No.93弘前市の案件については、以前家きんの発生を受け実施した調査地点と一部重複しているため、今回は調査を実施しない。)

## 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](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.96の案件について】

#### 1 主な経緯等

- (1) 個体の確認地点  
北海道河東郡音更町
- (2) 経緯
  - ・ハヤブサ1羽の死亡個体を回収(12月15日)。
  - ・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の陽性反応が出たと報告があった(12月15日)。
  - ・回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定(12月15日)。
  - ・北海道大学において確定検査を実施したところ、12月22日に、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。
  - ・家きんでの高病原性鳥インフルエンザの発生を受け、野鳥緊急調査チームを12月20日～23日の予定で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中。

## 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](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.104の案件について】

#### 1 主な経緯等

- (1) 死亡野鳥の確認地点  
岩手県一関市
- (2) 経緯
  - ・コハクチョウ1羽の死亡個体を回収(12月13日)。
  - ・12月13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、16日(金)に陽性反応が確認された。

- ・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)。
- ・北海道大学において確定検査を実施したところ、12月22日に、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。

## 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) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (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](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](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/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成28年12月22日(木)
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12:00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	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 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	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

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。