

## 報道各社御中 環境省広報室

岩手県の死亡野鳥におけるA型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性について  
(H28.12.24 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
<a href="#">139</a>	<a href="#">岩手県</a>	<a href="#">盛岡市</a>	<a href="#">オオハク チョウ</a>	<a href="#">12/22 回収</a>	陽性		<a href="#">確定検査機関で 検査中</a>	<a href="#">11/23 指定</a>
<a href="#">140</a>	<a href="#">岩手県</a>	<a href="#">盛岡市</a>	<a href="#">オオハク チョウ</a>	<a href="#">12/22 回収</a>	陽性		<a href="#">確定検査機関で 検査中</a>	<a href="#">11/23 指定</a>

(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)  
15 道府県 93 件

## 【案件No.139、140について】

12月22日に岩手県盛岡市で回収されたオオハクチョウ2羽の死亡個体で、岩手県が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北海道大学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、11月23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。

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.139、140の案件について】

## 1 主な経緯等

## (1) 死亡個体の確認地点

岩手県盛岡市

## (2) 経緯

- ・オオハクチョウ2羽の死亡個体を回収(12月22日)
- ・12月22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したが、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、24日に陽性反応が確認されました。
- ・No.11の発生を受け、すでに11月23日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・北海道大学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](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24日(土)
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：090-8940-8582
公用携帯：080-2333-6933

【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24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	陰性	11/24 陰性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定

				亡)				
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	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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	12/18	陽性		確定検査機関で	12/19 指

			メ	回収			検査中	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	12/23 確定 H5N6 亜型	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	12/23 確定 H5N6 亜型	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	12/23 確定 H5N6 亜型	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	12/23 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		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
<u>139</u>	<u>岩手県</u>	<u>盛岡市</u>	<u>オオハク チョウ</u>	<u>12/22 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>11/23 指 定</u>
<u>140</u>	<u>岩手県</u>	<u>盛岡市</u>	<u>オオハク チョウ</u>	<u>12/22 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>11/23 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。

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た。