

## 報道各社御中 ← 環境省広報室

青森県の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザ確定検査陽性について  
(H28.12.15 13:30)

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	確定検査	監視重点区域指定状況
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

(太枠内下線が今回の情報です。)

## 【案件 No.53 について】

・12月8日、青森県八戸市で回収されたオオハクチョウ1羽の死亡個体で確定検査を北海道大学において実施したところ、12月15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。

※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）  
12 道県 65 件

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.53 の案件について】

## 1 主な経緯等

## (1) 個体の確認地点

青森県八戸市

## (2) 経緯

- ・オオハクチョウ 1 羽の死亡個体を回収（12月8日）。
- ・簡易検査（12月8日）の結果、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8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し、12月15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15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 15 日 13:30 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	マガモ糞便	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	11/18採取			11/28 確定 H5N6 亜型	11/21 指定

25	北海道	苫小牧市	モ糞便 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 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	ハシボン 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		確定検査機関で 検査中	12/6指定
63	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/11 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
64	岩手県	滝沢市	マガモ	12/9 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/12 指定
65	青森県	三沢市	コブハク 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		確定検査機関で 検査中	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		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)	隔離飼育中	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)	隔離飼育中	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	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

※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。