

## 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簡易検査陽性について (H28.12.14 18:30)

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	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
<u>86</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14</u> <u>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>87</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14</u> <u>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>88</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14</u> <u>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>89</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14</u> <u>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>90</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14</u> <u>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>91</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14</u> <u>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>92</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14</u> <u>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>

(太枠内下線が今回の情報です。)

## 【案件No.86～92について】

茨城県水戸市で回収されたコブハクチョウ7羽の死亡個体で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、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。

茨城県水戸市の同一地域での疑い事例が発生していることについて、昨日13日、当該地域については、「現地において野鳥の監視を継続して実施していることから、今後(12月14日以降)同一地域で疑い事例が発生した場合は、確定検査において高病原性鳥インフルエンザウイルスを確認した場合のみ発表することとします。」とお知らせしたところです。しかしながら、本日、茨城県より、7個体について簡易検査で陽性が出たことから、やはり簡易検査陽性の時点で広くお知らせすることとしたいとの要請があったことから、今後も当面の間、通常どおり簡易検査陽性の時点でお知らせいたします。

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.86～92 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・コブハクチョウ7羽の死亡個体を回収(12月14日)。
- ・簡易検査(12月14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。
- ・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。
- ・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) 本来野鳥緊急調査チームは高病原性鳥インフルエンザが確定してから派遣するところ、No.41の確定を受け、12月13日～16日に水戸市に調査地チームを派遣しております。本件について、No.41と発生地点が近接していることから、確定検査の結果を待たず、合わせて調査を実施します。
- (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](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14日(水)  
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14日18:30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 ハヤフサ	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		確定検査機関で 検査中	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		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	コハクチヨウ	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	コハクチヨウ	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	コハクチヨウ	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	コハクチヨウ	12/11回収	陰性	12/14 陽性	確定検査機関で検査中	12/1 指定
<u>86</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14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>87</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14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>88</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14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>89</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14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>90</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14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>91</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14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>92</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/14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>

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。