

報道各社御中 ← 環境省広報室

愛知県の動物園等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
(H28.12.13 16:30)

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>75</u>	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
<u>76</u>	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
<u>77</u>	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
<u>78</u>	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

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件No.75について】

12月10日に死亡し、簡易検査で陰性反応であった飼育下のシジュウカラガン1羽について、12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月13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.76について】

飼育下のマガモ1羽について、12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月13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.77について】

12月13日に死亡し、簡易検査で陰性反応であった飼育下のマガモ1羽について、12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月13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.78について】

飼育下のヒドリガモ1羽について、12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月13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.75 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 対象鳥の確認地点

愛知県名古屋市

(2) 経緯

- ・飼養施設において 12 月 10 日に死亡を確認。同日に実施した簡易検査結果は陰性。
- ・12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月13日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）と判明。

【参考：No.76 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 対象鳥の確認地点

愛知県名古屋市

(2) 経緯

- ・飼養施設において 12 月 9 日に実施した簡易検査結果は陰性。
- ・12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月13日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）と判明。

【参考：No.77 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 対象鳥の確認地点

愛知県名古屋市

(2) 経緯

- ・飼養施設において 12 月 13 日に死亡を確認。同日に実施した簡易検査結果は陰性。
- ・12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月13日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）と判明。

【参考：No.78 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 対象鳥の確認地点

愛知県名古屋市

(2) 経緯

- ・飼養施設において 12 月 9 日に実施した簡易検査結果は陰性。
- ・12月9日に採取した検体を用いて鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月13日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）と判明。

現在、上記の個体以外のシジュウカラガン3羽、マガモ1羽、コクチョウ2羽について、12月9日に採取した検体を用いて、鳥取大学において確定検査を実施中。

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) 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13日(火)
自然環境局総務課動物愛護管理室
代 表：03-3581-3351
直 通：03-5521-8331
室 長：則久 雅司(内線6651)
室長補佐：徳田 裕之(内線6652)

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 13 日 16:30 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	カガガモ 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 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		確定検査機関で検査中	12/3 指定
44	宮城県	多賀城市	オオハクチョウ	12/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/4 指定
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		確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	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
<u>75</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋 市</u>	<u>シジウ カラガン (飼育下)</u>	<u>12/10 死 亡</u>	<u>陰性</u>		<u>12/13 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>76</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋 市</u>	<u>マガモ(飼 育下)</u>	<u>隔離飼育中</u>	<u>陰性</u>		<u>12/13 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>77</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋 市</u>	<u>マガモ(飼 育下)</u>	<u>12/13 死 亡</u>	<u>陰性</u>		<u>12/13 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>78</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋 市</u>	<u>ヒドリガ モ(飼育 下)</u>	<u>隔離飼育中</u>	<u>陰性</u>		<u>12/13 確定 H5N6 亜型</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。