

報道機関 各位

資料提供 平成 28 年 12 月 12 日
秋田県危機管理連絡部
【問い合わせ先】
生活環境部生活衛生課
TEL 018-860-1593
美の国あきたネット掲載 (有)・無

大森山動物園で飼育されていたシロフクロウの 確定検査の結果について

このことについて、環境省から別紙のとおり発表されましたので、お知らせします。

今回、鳥取大学の確定検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）が検出されたシロフクロウは、11月23日に死亡したシロフクロウ2羽と同室で飼育されていたものです。

○3羽目のシロフクロウについて

平成28年11月23日 簡易検査 陰性（大森山動物園で実施）

平成28年11月23日 殺処分

平成28年12月12日 確定検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6 亜型）を検出（鳥取大学で実施）

○平成28年12月12日現在の動物園の状況

園内の鳥類等に異状はみられません。

当検査結果についての問い合わせは、環境省（別記記載）までお願いします。

県への問い合わせは、生活衛生課（018-860-1593）までお願いします。

報道各社御中 環境省広報室

秋田市大森山動物園及び名古屋市東山動植物園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（H28.12.12 15：00）

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
50	愛知県	名古屋市	コクチョウ（飼育下）	12/6 回収	陽性		<u>12/12 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	12/6 指定
<u>66</u>	<u>秋田県</u>	<u>秋田市</u>	<u>シロフクロウ（飼育下）</u>	<u>11/23</u> <u>殺処分</u>	陰性		<u>12/12 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	<u>11/15 指定</u>
<u>67</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋市</u>	<u>コクチョウ（飼育下）</u>	<u>11/29</u> <u>死亡</u>	陰性		<u>12/12 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>68</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋市</u>	<u>コクチョウ（飼育下）</u>	<u>12/4</u> <u>死亡</u>	陰性		<u>12/12 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>

（太枠内下線が今回の情報です。）

【案件No.50について】

12月6日に死亡し、簡易検査で陽性反応が出た飼育下のコクチョウ1羽について、鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月12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.66について】

11月23日に殺処分を行った飼育下のシロフクロウ1羽について、鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月12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.67について】

11月29日に死亡した飼育下のコクチョウ1羽について、鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月12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.68について】

12月4日に死亡した飼育下のコクチョウ1羽について、鳥取大学において確定検査を実施したところ、12月12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.50 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡鳥の確認地点

愛知県名古屋市

(2) 経緯

- ・飼養施設において12月6日に死亡を確認。同日に実施した簡易検査結果は陽性。
- ・鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月12日(月)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.66 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡鳥の確認地点

秋田県秋田市

(2) 経緯

- ・11月23日に簡易検査陰性。既に死亡したシロフクロウと同室で飼育されていたことから、感染拡大防止の観点から同日に殺処分を実施。
- ・鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月12日(月)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.67 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡鳥の確認地点

愛知県名古屋市

(2) 経緯

- ・飼養施設において11月29日に死亡を確認。同日に実施した簡易検査結果は陰性。
- ・鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月12日(月)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.68 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡鳥の確認地点

愛知県名古屋市

(2) 経緯

- ・飼養施設において12月4日に死亡を確認。同日に実施した簡易検査結果は陰性。
- ・鳥取大学で確定検査を実施したところ、12月12日(月)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) 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12日(月)

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12日15:00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	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		確定検査機関で 検査中	12/2 指定
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	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
49	茨城県	水戸市	コリカモ メ	12/6 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	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		<u>12/12 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	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	12/8	陽性		確定検査機関で	12/8 指定

			チョウ	回収			検査中	
54	北海道	北見市	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
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
<u>66</u>	<u>秋田県</u>	<u>秋田市</u>	<u>シロフク ロウ(飼育 下)</u>	<u>11/23 殺処分</u>	<u>陰性</u>		<u>12/12 確定 H5N6 亜型</u>	<u>11/15 指定</u>
<u>67</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋 市</u>	<u>コクチョ ウ(飼育 下)</u>	<u>11/29 死亡</u>	<u>陰性</u>		<u>12/12 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>68</u>	<u>愛知県</u>	<u>名古屋 市</u>	<u>コクチョ ウ(飼育 下)</u>	<u>12/4 死亡</u>	<u>陰性</u>		<u>12/12 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。