

報道各社御中 ← 環境省広報室

鹿児島県の死亡野鳥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 17:00)

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	確定検査	監視重点区域指定状況
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

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件No.51について】

・鹿児島県出水市において12月3日及び6日に回収されたナベヅル2羽の死亡個体で、確定検査を鹿児島大学において実施したところ、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.69、70の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

鹿児島県出水市

(2) 経緯

- ・12月3日、12月6日にそれぞれナベヅル1羽ずつ死亡個体を回収。
- ・12月12日、鹿児島大学での確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。
- ・12月12日、回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、監視強化中。
- ・野鳥緊急調査チームを11月22日(火)～25日(金)現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施済。

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17:00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	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		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	確定検査機関で検査中	12/1 指定
49	茨城県	水戸市	ユリカモメ	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		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)	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		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	コフハク 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	コフハク 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	コフハク 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
<u>69</u>	<u>鹿児島 県</u>	<u>出水市</u>	<u>ナベツル</u>	<u>12/3 回収</u>	<u>陰性</u>	<u>12/6陽 性</u>	<u>12/12 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/12 指定</u>
<u>70</u>	<u>鹿児島 県</u>	<u>出水市</u>	<u>ナベツル</u>	<u>12/6 回収</u>	<u>陽性</u>	<u>12/8陽 性</u>	<u>12/12 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/12 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。