報道各社御中 環境省広報室

青森県の死亡野鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査陽性について(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
<u>65</u>	青森県	三沢市	<u>コブハク</u> <u>チョウ</u>	<u>12/6</u> 回収	<u>陰性</u>	<u>12/12</u> 陽性	確定検査機関で 検査中	12/12 指定

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件No.65について】

12月6日に青森県三沢市で回収され、遺伝子検査機関で検査中であったコブ ハクチョウ1羽の死亡個体から、12月12日にA型鳥インフルエンザウイル スが検出されました。高病原性鳥インフルエンザの確定検査は北海道大学で実 施予定です。確定検査には1週間程度かかります。また、12月12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。確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されな い場合は、監視重点区域は解除されます。

現時点では、遺伝子検査により A 型鳥インフルエンザウイルス遺伝子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。

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.65 の案件について】

- 1 主な経緯等
- (1)死亡野鳥の確認地点

青森県三沢市

- (2)経緯
 - ・コブハクチョウ 1 羽の死亡個体を回収(12月6日)。
 - ・遺伝子検査機関で検査を行ったところ、A 型鳥インフルエンザウイルスの 陽性反応が出た(12月12日)。
 - ・回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定(12月12日)。
 - ・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)「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_0 809.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 15:00 現在)

							- 12月 12日 1	
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	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	11/14 指定 11/21 12 時解除
_	1.1.	I.I. m	- b	44/45 1	78 34		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	44/45 +85
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	オナカ゛カ゛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	11/18			11/28 確定	11/21 指定

			モ/ヨシガ モ糞便	採取			H5N6 亜型	
25	北海道	苫小牧 市	ハヤブサ	11/24回	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	11/24 回	陰性	11/29	12/8	11/29 指定
			チョウ	収		陽性	A 型鳥インフルエ	12/8 13時解除
							ンザウイルスは検 出されず	
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	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	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	出水市	ナベヅル	11/23	陽性	11/26	11/29 確定	11/29 指定
	県			保護 (死 亡)		陽性	H5N6 亜型	
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
3 4	秋田県	秋田市	シロフク ロウ(飼育	11/23 死 亡	陰性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15指定
	C E III	.1. m z	下)		78	11/00/		40/4+85
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	陽性		12/8 確定 H5N6 亜型	12/2指定
38	鹿児島	出水市	ナベヅル	11/25	陽性	11/28	12/2 確定	12/2指定
39	県 鹿児島	出水市	ナベヅル	回収 11/26	陰性	陽性 11/27	H5N6 亜型 12/2 確定	12/2指定
	県			保護 (死 亡)		陽性	H5N6 亜型	
40	青森県	青森市	ノスリ	12/1回	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	12/7 確定 H5N6 亜型	12/2指定
42	北海道	北見市	オオハク	12/2回	陽性		12/8 確定	12/2指定
43	長野県	安曇野	チョウ コハクチ	12/3	陽性		H5N6 亜型 確定検査機関で	12/3指定
		市	ョウ	保護			検査中	
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	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	亡) 11/28 回収	陽性	11/30陽 性	12/5確定	12/5指定
47	鹿児島	出水市	ヒドリガ	11/24	陰性	11/26陽	H5N6 亜型 12/6 確定	12/6 指定
48	県 新潟県	阿賀野	モ コハクチ	回収 12/2	陰性	性 12/6陽	H5 N6 亜型 確定検査機関で	12/1 指定
		市	ョウ	回収		性	検査中	
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 エ)	12/6 回収	陽性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
51	鹿児島	出水市	下) ナベヅル	12/3	陰性	12/4陽	12/7 確定	12/7指定
52	県 茨城県	水戸市	コプハク	回収 12/8	陽性	性	H5N6 亜型 確定検査機関で	12/6指定
32			チョウ	保護(死亡)			検査中	
<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>			l	1

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	ナベヅル	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	ナベヅル	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
<u>65</u>	青森県	三沢市	<u>コブハク</u> <u>チョウ</u>	12/6 回収	陰性	<u>12/12</u> 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

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。