

報道各社御中 環境省広報室

青森県の死亡野鳥における確定検査陰性および
 北海道の死亡野鳥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
 (H28.12.8 13:00)

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
26	青森県	鶴田町	オオハクチョウ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	<u>12/8 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず</u>	11/29 指定 <u>12/8 13時解除</u>
42	北海道	北見市	オオハクチョウ	12/2 回収	陽性		<u>12/8 確定 H5N6 亜型</u>	12/2 指定

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件 No.26 について】

11月29日(火)遺伝子検査において陽性となった青森県の死亡個体について、北海道大学において実施された確定検査により、A型鳥インフルエンザウイルスは検出されませんでした。また、現地での重点監視を通じて野鳥の大量死等は確認されていません。このため、現在設定している野鳥監視重点区域は、本日13時に解除します。

【案件 No.42 について】

・12月2日に北海道北見市で回収されたオオハクチョウ1羽の死亡個体で、確定検査を北海道大学において実施したところ、12月8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.26 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の回収地点

青森県鶴田町

(2) 経緯

- ・オオハクチョウ1羽の死亡個体を回収(11月24日)。
- ・24日に簡易検査を実施したところ陰性であったが、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と報告があった。
- ・11月29日、回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・12月8日、北海道大学での確定検査結果の判明。A型鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった。

2 今後の対応

- (1) 12月8日13時、野鳥監視重点区域を解除。

- (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。

3 検査結果について

遺伝子検査では、不活化した(死んでいる)ウイルスの遺伝子にも反応し、陽性となることがあります。今回の案件は、例えば、死亡野鳥が回収時点等に生きているウイルスを保有していなかったことが考えられます。

【参考：No.42 の案件について】

1 主な経緯等

- (1) 死亡野鳥の回収地点
北海道北見市
- (2) 経緯
 - ・ オオハクチョウ 1羽の死亡個体を回収(12月2日)
 - ・ 簡易検査(12月2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。
 - ・ 12月2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し、12月8日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) 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。
- (2) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (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 8 日 (木)

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8日13:00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	村ががモ糞便	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 <u>12/8</u> <u>13時解除</u>
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		<u>12/8 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	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		確定検査機関で検査中	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

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