

報道各社御中 ← 環境省広報室

長野県の野鳥におけるA型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性について
(H28.12.3 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	確定検査	監視重点区域指定状況
42	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

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件 No.42 について】

・12月3日、長野県安曇野市で保護されたコハクチョウ1羽でA型鳥インフルエンザウイルスの簡易検査を実施したところ、陽性反応が出ました。高病原性鳥インフルエンザの確定検査はこれから鳥取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。検査の結果、陰性となる可能性もありますが、前倒しの対応として、回収地点の周辺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、監視は解除されます。

※ 現時点では、簡易検査により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。

※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

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. 42 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 保護野鳥の確認地点

長野県安曇野市

(2) 経緯

- ・コハクチョウ1羽の衰弱個体を保護(12月3日)
- ・長野県で簡易検査を行ったところ、12月3日、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3日、保護地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・鳥取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_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3日(土)
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3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	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	実施しない	11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	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	実施しない	11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	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 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	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 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	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 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/19指定
7	鳥取県	鳥取市	コカモ糞便	11/15採取			11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/21指定
8	鳥取県	鳥取市	カカモ糞便	11/6採取			11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	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 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	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 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	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 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明	11/23指定
12	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/20保護	陰性	11/21陽性	11/24 高病原性鳥インフル	11/24指定

							エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	
13	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/20 保護	陰性	11/21 陽性	11/24 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/24 指定
15	宮城県	登米市	マカン	11/21 回収	陰性	11/24 陽性	11/29 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/24 指定
16	鳥取県	米子市	コハクチ ヨウ	11/20 回収	陰性	11/25 陽性	11/30 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/25 指定
17	鳥取県	米子市	コハクチ ヨウ	11/20 保護	陰性	11/25 陽性	11/30 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
21	鹿児島 県	出水市	ヒドリカ モ	11/23 保護(死 亡)	陰性	11/24 陰性	11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
22	鹿児島 県	出水市	ヒドリカ モ	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
23	鹿児島 県	出水市	カモ類糞 便	11/20 採取			11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
24	鳥取県	鳥取市	ヒドリカ モ/ヨシガ モ糞便	11/18 採取			11/28 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/21 指定
25	北海道	苫小牧 市	ハヤフサ	11/24 回 収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で 検査中	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	確定検査機関で 検査中	11/29 指定
27	宮城県	栗原市	マガソ	11/26 回 収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で 検査中	11/29 指定
28	鹿児島 県	出水市	オナカカ モ	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
37	福島県	福島市	オオハク チョウ	12/2 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	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	確定検査機関で 検査中	12/2 指定
<u>42</u>	<u>長野県</u>	<u>安曇野 市</u>	<u>コハクチ ョウ</u>	<u>12/3 保護</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/3 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