

## 報道各社御中 環境省広報室

宮城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  
(H28.12.5 14:00)

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
27	宮城県	栗原市	マガン	11/26 回収	陰性	11/29 陽性	<u>12/5 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明</u>	11/29 指定

(太枠内下線が今回の情報です。)

## 【案件 No.27 について】

・11月26日に宮城県栗原市で回収されたマガン1羽で、確定検査を北海道大学において実施したところ、12月5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. 27 の案件について】

## 1 主な経緯等

## (1) 死亡野鳥の確認地点

宮城県栗原市

## (2) 経緯

- ・マガン1羽の死亡個体を回収(11月26日)
- ・26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。
- ・29日、回収地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・北海道大学で確定検査を実施し、12月5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については、No.15の事例と合わせ実施することとお知らせしているとおり、12月5日(月)～8日(木)で

すでに手配済（詳細は下部「3 野鳥緊急調査チームの派遣概要については以下のとおり。」をご参照ください。）

- (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](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 野鳥緊急調査チームの派遣概要については以下のとおり。

宮城県登米市で発生した野鳥 No.15 と合わせて実施することとして既にお知らせ済。

日 程：12月5日(月)～8日(木)

人 数：野鳥等調査の専門業者3名程度

東北地方環境事務所職員が同行予定

主な調査内容：現地状況把握（鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査、異常個体の有無の確認、糞便採取、現地指導等）

現地取材 場所：宮城県化女沼ダム管理事務所集合

(宮城県大崎市古川小野字遠沢2-2)

時間：12月5日14:15～

調査結果速報：8日(木)発表予定

調査に関する問合せ先：東北地方環境事務所野生生物(022-722-2876)  
までお問い合わせください。

#### 【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](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/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成28年12月5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】

今シーズンの鳥インフルエンザ検査状況等（平成 28 年 12 月 5 日 14：00 現在）

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	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 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		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	コガモ糞 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	マガガモ 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	シロブク 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エンザウイルス（H5N6亜型）と判明	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 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	マガン	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	ヒドリガモ	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	ヒドリガモ	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	ヒドリガモ/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	ハヤブサ	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	マガン	11/26 回収	陰性	11/29 陽性	<u>12/5 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明</u>	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 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	マナヅル	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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

4 1	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
4 2	北海道	北見市	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
4 3	長野県	安曇野 市	コハクチ ヨウ	12/3 保護	陽性		確定検査機関で 検査中	12/3 指定
4 4	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

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