

## 報道各社御中 環境省広報室

兵庫県の水鳥糞便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  
(H28.12.1)

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
<u>35</u>	<u>兵庫県</u>	<u>小野市</u>	<u>カモ類糞便</u>	<u>11/14</u> <u>採取</u>	陽性	<u>11/28</u> <u>陽性</u>	<u>12/1 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6 亜型) と判明</u>	<u>12/1 指定</u>

(太枠内下線が今回の情報です。)

## 【案件 No.35 について】

- ・ 12月1日、兵庫県から、平成28年度厚生労働省新型インフルエンザウイルス系統調査・保存事業により兵庫県小野市において11月14日に採取したカモ類糞便から、京都産業大学にて実施した確定検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)が検出された旨報告がありました。
- ・ このため、12月1日より周辺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。また野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始します。

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.35の案件について】

## 1 主な経緯等

- (1) 糞便の採取地点  
兵庫県小野市

## (2) 経緯

- ・ 12月1日、兵庫県から、平成28年度厚生労働省新型インフルエンザウイルス系統調査・保存事業により兵庫県小野市において11月14日に採取したカモ類糞便30検体中1検体から、京都産業大学にて実施した確定検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)が検出された旨報告があった。
- ・ このため、12月1日より周辺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。また野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。

## 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 ) 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](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](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1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】

今シーズンの鳥インフルエンザ検査状況等（平成 28 年 12 月 1 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	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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	ナベヅル	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	マカン	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	<u>兵庫</u> 県	<u>小野</u> 市	<u>カモ類糞 便</u>	<u>11/14 採取</u>	<u>陽性</u>	<u>11/28 陽性</u>	<u>12/1 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明</u>	<u>12/1 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。