

報道各社御中

環境省広報室

兵庫県のカモ類糞便における高病原性鳥インフルエンザ陽性事例における
緊急調査チームの派遣について
(H28.12.5 12:00)

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
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

【案件 No.35 について】

- ・ 野鳥緊急調査チームを 12 月 6 日(火)～8 日(木) 現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施します。

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 10 km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。

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 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。

日 程：12 月 6 日(火)～8 日(木)

人 数：野鳥等調査の専門業者 2 名程度

近畿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、現地指導等）

現地取材 場所：兵庫県社総合庁舎 201 会議室集合
（兵庫県加東市社字西柿 1075 - 2）

時間：12月6日（火）14:00～（1時間程度の予定）

調査結果速報：8日（木）発表予定

調査に関する問合せ先：近畿地方環境事務所野生生物課（06-4792-0706）
までお問い合わせください。

取材される場合の留意点

取材される際には、現場係員の指示に従ってください。また、家畜伝染病
防疫上の観点から養鶏場への取材については、厳に慎むようお願いします。

調査日程については作業の進捗状況に合わせて刻々と変動すること、また、
ウイルス拡散を防止する観点から、取材については上記場所の付近のみとさ
せていただきますので、ご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

生産者等の関係者や消費者が根拠のない噂などにより、混乱することがな
いよう、ご協力をお願いします。

【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】

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等

(平成 28 年 12 月 5 日 12 : 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	陰性	11/21	11/24 高病	11/24 指定

	県			保護		陽性	原性鳥インフルエンザウイルス（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	ハヤブサ	11/24 回	陰性	11/29	確定検査機関で	11/29 指定

		市		収		陽性	検査中	
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	オナガカ 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	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
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
42	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

43	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
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

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