

報道各社御中 環境省広報室

鳥取県の死亡野鳥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
(H28.12.9 13:30)

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
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 確定 H5N6 亜型	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 確定 H5N6 亜型	11/25 指定

【案件 No.16、17 について】

- ・ **野鳥緊急調査チームを 12 月 10 日(土)～13 日(火) 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.16、17の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の回収地点

鳥取県米子市

(2) 経緯

- ・ 11 月 20 日にコハクチヨウ 1 羽の死亡個体を回収、衰弱個体 1 羽を保護（その後安楽殺処分）。
- ・ 簡易検査では 2 羽とも陰性であったが、遺伝子検査機関において 25 日に遺伝子検査を実施したところ、A 型インフルエンザウイルスの遺伝子検査で陽性と判明した。
- ・ 25 日、回収地点の周辺 10 Km 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したところ、11 月 30 日、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された。

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 10 日(土)～13 日(火)

人 数：野鳥等調査の専門業者 3 名程度

中国四国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：米子水鳥公園 第1駐車場（鳥取県米子市彦名新田）

時間：12月10日14:00～（30分程度）

調査結果速報：13日（火）発表予定

調査に関する問合せ先：中国四国地方環境事務所野生生物課

（086-223-1561 または 090-7353-3080）

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9日（金）

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 9 日 13:30 現在）

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	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	11/20			11/28 確定	11/28 指定

	県		便	採取			H5N6 亜型	
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 12/8 13 時解除
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	オナガカ 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		12/8 確定 H5N6 亜型	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
52	茨城県	水戸市	コフハク	12/8	陽性		確定検査機関で	12/6 指定

			チョウ	保護(死亡)			検査中	
53	青森県	八戸市	オオハク チョウ	12/8 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/8指定
54	北海道	北見市	オオハク チョウ	12/8 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/8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。