

報道各社御中 ← 環境省広報室

島根県で採取された渡り鳥糞便における鳥インフルエンザ検査状況等について  
(H26.12.19 13:00)

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
1	島根県	安来市	渡り鳥糞便	11/3 採取			11/13 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N8亜型)と判明	11/13指定 <b>12/19 0時解除</b>

(これまでの事案については最後尾に掲載しております。)

【No.1の案件について】

京都産業大学で独自に行っている渡り鳥糞便調査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)が検出された件について、「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」(以下マニュアル)に基づき、島根県の糞便採取地点の半径10kmを野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化してきたところです。

これまでのところ、野鳥監視重点区域の監視において異常は認められていないこと等を踏まえ、マニュアルに基づき、最後の糞便採取日(11月3日)から45日後の12月19日0時をもって、野鳥監視重点区域の解除を行いましたのでお知らせします。

1 主な経緯等

(1) 渡り鳥糞便の採取地点

島根県安来市(やすぎし)

(2) 経緯

- 11月13日(木)、京都産業大学より、島根県において、大学で独自に行っている渡り鳥糞便調査(11月3日に採取)により、コハクチョウの糞便2検体から高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)が検出された旨報告があった。
- 同日、糞便採取地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- 11月15日(土)~19日(水)に野鳥緊急調査チームを現地派遣。
- 12月19日(金)0時、野鳥監視重点区域を解除。

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](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html)に掲載)に基づき適切に対応。



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26年12月19日(金)  
自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室  
直 通：03-5521-8285  
代 表：03-3581-3351  
企 画 官：堀内 洋 (内線6470)  
鳥獣専門官：根上 泰子 (内線6676)  
中国四国地方環境事務所野生生物課  
直 通：086-223-1561  
課 長：河原 武  
専 門 官：深田 富士雄

【参考】

今シーズンの鳥インフルエンザ検査状況等

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	島根県	安来市	渡り鳥糞便	11/3 採取			11/13 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)と判明	11/13指定 12/19 〇時解除
2	東京都	江東区	ホシハジロ	11/13 回収	陰性	11/17 陽性	11/25 インフルエンザウイルスは検出されず	11/17指定 11/25 18時解除
3	宮城県	栗原市	オオハクチョウ	11/19 回収	陽性		11/27 インフルエンザウイルスは検出されず	11/19指定 11/27 11時解除
4	千葉県	長生郡長柄町	カモ類糞便	11/18 採取	陽性	11/20 陽性	11/22 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)と判明	11/20指定
5	鳥取県	鳥取市	カモ類糞便	11/18 採取			11/27 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)と判明	11/27指定
6	東京都	大田区	ホシハジロ	11/26 回収	陽性		12/4 インフルエンザウイルスは検出されず	11/27指定 12/4 18時解除
7	鹿児島県	出水市	マナヅル	11/23 回収		11/27 陽性	11/29 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)と判明	11/27指定
8	兵庫県	南あわじ市	アイガモ(野生化個体)	11/29 回収	12/1 陽性		12/7 鳥インフルエンザウイルス(H1N1亜型)と判明	12/1指定 12/8 11時半解除
9	鹿児島県	出水市	環境試料(ねぐらの水)	12/1 採取		12/5 陽性	12/6 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)と判明	12/5指定
10	鹿児島県	出水市	ナベヅル	12/7 回収	陰性	12/7 陽性	12/10 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)と判明	12/8指定
11	岐阜県	可児市	オシドリ	12/12 回収	陰性	12/16 陽性	確定検査機関で検査中	12/16指定
12	島根県	出雲市	マガモ	12/16 回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/16指定
13	鹿児島県	出水市	ナベヅル	12/17 回収	12/17 陰性	12/17 陽性	確定検査機関で検査中	12/17指定

(太枠内下線が今回の情報です。)