

## 報道各社御中 ← 環境省広報室

鹿児島県で回収された死亡野鳥における鳥インフルエンザ検査状況等について  
(H26.12.24 18:00)

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
17	鹿児島県	出水市	ナベヅル	12/24 回収	12/24 陽性		確定検査機関で検査中	12/24 指定

(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.17 の案件について】

※ 現時点では、簡易検査により A 型インフルエンザウイルス陽性が確認されたものであり、病性は未確定、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。

※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

## 【NO.17 の案件】

## 1 主な経緯等

## (1) 死亡個体の回収地点

鹿児島県出水市 (いずみし)

## (2) 経緯

- ・ ナベヅル 1 体の死亡個体を回収 (12月24日)。
- ・ 同日、出水市において簡易検査を実施したところ陽性と判明。
- ・ 同日、回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・ 鹿児島大学において確定検査を実施中。

## 2 対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を継続。
- (2) 鹿児島大学において高病原性鳥インフルエンザウイルスの確定検査を実施中。検査結果判明まで数日から 1 週間程度かかる見込み。
- (3) 高病原性鳥インフルエンザウイルスが確定した場合には、今回は、同一地域での続発事例として、「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」に基づき、改めて野鳥緊急調査チームの派遣は行わない (No.7 の事案で 11 月 27 日に指定した野鳥監視重点区域内)
- (4) 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。
- (5) 仮に高病原性鳥インフルエンザと判明した場合には、「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。



【留意事項】

- 現時点では、簡易検査により A 型インフルエンザウイルス陽性が確認されたもので、病性は未確定であり、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。
- 確定検査の結果、陰性となることもあります。
- 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、死亡野鳥に素手で触らない他、野鳥のいる公園等に行った際は、靴で糞を踏まないよう十分注意するなど、「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26年12月24日(水)  
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)



【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 0 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	12/20 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N8 亜型) と判明	12/16 指定
12	島根県	出雲市	マガモ	12/16 回収	陽性		12/24 インフルエンザウイルスは検出されず	12/16 指定 12/24 15 時解除
13	鹿児島県	出水市	ナベヅル	12/17 回収	12/17 陰性	12/17 陽性	12/19 高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N8 亜型) と判明	12/17 指定
14	鹿児島県	出水市	オナガガモ	12/20 回収	12/20 陰性	12/20 陽性	確定検査機関で検査中	12/21 指定
15	鹿児島県	出水市	ヒドリガモ	12/20 回収	12/20 陰性	12/20 陽性	確定検査機関で検査中	12/21 指定
16	鹿児島県	出水市	カルガモ	12/21 回収	12/21 陰性	12/21 陽性	確定検査機関で検査中	12/22 指定
17	鹿児島県	出水市	ナベヅル	12/24 回収	12/24 陽性		確定検査機関で検査中	12/24 指定

(太枠内が今回の情報です。)