

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 19:30)

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
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	12/24 インフルエンザウイルスは検出されず	12/21 指定 12/24 19時半解除
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	12/24 インフルエンザウイルスは検出されず	12/21 指定 12/24 19時半解除

(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.14、15の案件について】

20日(日)、鹿児島大学(確定検査機関)の遺伝子検査において陽性とされた死亡野鳥について、鹿児島大学において実施された確定検査により、A型鳥インフルエンザウイルスは検出されませんでした。また、現地での重点監視を通じて野鳥の大量死等は確認されていません。このため、現在設定している野鳥監視重点区域は、本日19時30分に解除しました。なお、本件以外の鹿児島県出水市に係る野鳥監視重点区域については継続します。

【NO.14、15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

- ・ オナガガモ1体、ヒドリガモ1体の死亡個体を回収(12月20日)。
- ・ 同日、鹿児島大学(確定検査機関)において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遺伝子が陽性と判明したと報告があった。
- ・ 21日、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・ 24日、確定検査結果の判明。検査終了。

2 対応

- (1) 野鳥監視重点区域は解除(本件以外の鹿児島県出水市に係る野鳥監視重点区域については継続)。
- (2) 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。
- (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に掲載)に基づき適切に対応。



3 検査結果について

遺伝子検査では、不活化した（死んでいる）ウイルスの遺伝子にも反応し、陽性となることがあります。今回の案件は、例えば、死亡野鳥が回収時点等に生きているウイルスを保有していなかったことが考えられます。

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	12/24 インフルエンザウイルスは検出されず	12/21 指定 12/24 19 時半解除
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	12/24 インフルエンザウイルスは検出されず	12/21 指定 12/24 19 時半解除
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

(太枠内下線が今回の情報です。)