

島根県浜田市の死亡野鳥での高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査陰性及び京都府京都市の死亡野鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査陽性について（H30.1.22 17:00）

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	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	野鳥監視重点区域指定状況
12	島根県	浜田市	カンムリカイツブリ	1/16回収	陽性		<u>1/22 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず</u>	1/16 指定 <u>1/22 17時解除</u>
<u>13</u>	<u>京都府</u>	<u>京都市</u>	<u>カルガモ</u>	<u>1/18回収</u>	<u>陰性</u>	<u>陽性</u>	<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>1/22 指定</u>

（太枠内下線が今回の情報です。）

※現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数 2都県 8件

【案件 No.12 について】

・1月16日（火）に島根県浜田市で回収されたカンムリカイツブリ1羽の死亡個体で、確定検査を鳥取大学において実施したところ、1月22日（月）にA型鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった旨の報告がありました。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No.12に係る野鳥監視重点区域は、本日17時に解除します。

【案件 No.13 について】

・1月18日（木）に京都府京都市で回収されたカルガモ1羽の死亡個体で、1月22日（月）にA型鳥インフルエンザウイルスの遺伝子検査を実施したところ、陽性反応が出ました。確定検査は鳥取大学で検査中です。確定検査には、本日より起算して1週間程度かかります。また、本日より個体確認地点の周辺10km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。確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されない場合は、同区域は解除されます。

※ 現時点では、遺伝子検査により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。

【参考：案件 No.12 について】

1 主な経緯等

（1）死亡野鳥の確認地点

島根県浜田市

（2）経緯

- ・カンムリカイツブリ 1羽の死亡個体を回収（1月16日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・同日、回収等地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・1月22日、鳥取大学での確定検査結果の判明。A型鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった旨の報告があった。

【参考：案件 No.13 について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

京都府京都市

(2) 経緯

- ・カルガモ 1 羽の死亡個体を回収（1 月 18 日）。
- ・1 月 22 日に、国立環境研究所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。
- ・本日、回収等地点の周辺 10Km 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中。検査結果判明まで、本日より起算して 1 週間程度かかる見込み。

2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 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」として監視を強化。
- (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) に準じて適切に対応。

【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/index.html)

平成 30 年 1 月 22 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
室 長：西山 理行 (内線6470)
感染症対策係長：岩野 公美 (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30年1月22日17:00現在）

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	野鳥監視重点区域指定状況
1	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/5回収	陽性		11/9 確定 H5N6亜型	11/5指定 12/12 24:00解除
2	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/7回収	陽性		11/13 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
3	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/9回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
4	島根県	松江市	ユリカモメ	11/10回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/5指定 12/12 24:00解除
5	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/11回収	陽性		11/20 確定 H5N6亜型	11/5指定 12/12 24:00解除
6	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/12回収	陽性		11/20 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
7	島根県	出雲市	コブハクチョウ	11/12回収	陽性		11/24 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	11/5指定 12/12 24:00解除
8	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/12回収	陰性	陽性	11/20 確定 H5N6亜型	11/7指定 12/12 24:00解除
9	島根県	出雲市	オオバン	11/16回収	陽性		11/24 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	11/16指定 11/24 16:00解除
10	岩手県	一関市	オオハクチョウ	12/14回収	陽性		12/20 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	12/14指定 12/20 15時解除
11	東京都	大田区	オオタカ	1/5回収	陰性	陽性	1/17 確定 H5N6亜型	1/10指定
12	島根県	浜田市	カンムリカイツブリ	1/16回収	陽性		1/22 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	1/16指定 1/22 17時解除
13	京都府	京都市	カルガモ	1/18回収	陰性	陽性	確定検査機関で検査中	1/22指定

※高病原性鳥インフルエンザウイルス陰性あるいは既に野鳥監視重点区域を解除した事例については、番号の箇所に斜線を引いています。