

兵庫県伊丹市の死亡野鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性について (H30.3.1 23:00)

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
<u>15</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシボソガラス</u>	<u>3/1 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>16</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシボソガラス</u>	<u>3/1 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>17</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシボソガラス</u>	<u>3/1 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>18</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシボソガラス</u>	<u>3/1 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>19</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシボソガラス</u>	<u>3/1 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 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

3月1日に兵庫県伊丹市で回収されたハシボソガラス5羽（案件No.15～19）の死亡個体で、兵庫県が簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス陽性反応が出ました。確定検査はこれから鳥取大学で実施する予定です。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、3月1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、監視は解除されます。

※ 現時点では、簡易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.15～19 について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

兵庫県伊丹市

(2) 経緯

- ・ハシボソガラス 15 羽の死亡個体及び 1 羽の衰弱個体を回収(3月1日)。
- ・同日、兵庫県において死亡個体 6 羽の簡易検査を行ったところ、5 羽について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。
- ・鳥取大学において確定検査を実施予定。検査結果判明まで、同日より起算して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、近隣国発生時の「対応レベル2」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/index.html)

平成30年3月1日(木) 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 3 月 1 日 23 : 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 : 00 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 2/4 24 : 00 解除
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 : 00 解除
13	京都府	京都市	カルガモ	1/18 回収	陰性	陽性	1/29 鳥インフルエンザウイルス (H12N2 亜型) と判明 ※高病原性ではない	1/22 指定 1/29 16 : 00 解除
14	滋賀県	彦根市	カルガモ	2/1 回収	陰性	陽性	2/15 鳥インフルエンザウイルス (H1N1 亜型) と判明 ※高病原性ではない	2/9 指定 2/15 16 : 00 解除
15	兵庫県	伊丹市	ハシボソガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
16	兵庫県	伊丹市	ハシボソガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
17	兵庫県	伊丹市	ハシボソガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
18	兵庫県	伊丹市	ハシボソガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
19	兵庫県	伊丹市	ハシボソガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 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。