

兵庫県の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査陽性並びに北海道及び熊本県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（H30.3.6 16：00）

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
15	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/1 回収	陽性		3/6 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
16	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/1 回収	陽性		3/6 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
17	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/1 回収	陽性		3/6 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
18	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/1 回収	陽性		3/6 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
19	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/1 回収	陽性		3/6 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
20	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
21	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
22	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
23	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
24	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
25	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
26	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
27	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/3 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
28	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/3 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
29	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
30	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
31	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
32	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
33	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
34	北海道	様似町	マガン	2/18回収	陰性	陽性	確定検査機関で検査中	3/6 指定
35	熊本県	天草市	ハシブガラス	2/21回収	陰性	陽性	確定検査機関で検査中	3/6 指定
36	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
37	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
38	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
39	兵庫県	伊丹市	ハシブガラス	3/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定

40	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
41	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定

(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 3 都県 13 件

・兵庫県伊丹市において3月1日に回収されたハシブトガラス5羽(案件No.15~No.19)の死亡個体について、確定検査を鳥取大学において実施したところ、3月6日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6 亜型)が検出されたとの報告がありました。

・環境省では、緊急調査チームを3月7日(水)~10日(土)に現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査、環境試料調査(糞便、水)等を実施します。

緊急調査チームの派遣概要については以下のとおり。

- ① 日 程：3月7日(水)~10日(土)
- ② 人 数：野鳥等調査の専門業者3名程度
近畿地方環境事務所職員及び兵庫県職員が同行予定
- ③ 主な調査内容：現地状況把握(鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査、異常個体の有無の確認、環境試料調査(糞便、水)、現地指導等)
- ④ 現地取材 場所：兵庫県伊丹市立総合教育センター2F 講座室
(伊丹市千僧1-1)
撮影対応：伊丹市緑ヶ丘公園(伊丹市緑ヶ丘1丁目)
時間：3月7日 14:00~(30分程度)
- ⑤ 調査結果：10日(土)発表予定 ※環境試料調査(糞便、水)結果を除く
- ⑥ 調査に関する問合せ先：近畿地方環境事務所野生生物課
(06-4792-0706、緊急携帯090-5791-8931(戸田))までお問い合わせください。
- ⑦ 取材される場合の留意点
 - 調査日程については作業の進捗状況に合わせて刻々と変動すること、また、ウイルス拡散を防止する観点から、取材については上記場所の付近のみとさせていただきますので、ご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

・北海道様似町において2月18日に回収されたマガン1羽(案件No.34)及び熊本県天草市において2月21日に回収されたハシブトガラス1羽(案件No.35)の死亡個体で、3月6日に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。確定検査はこれから北海道大学及び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、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】

1 主な経緯等(案件No.15~19について)

(1) 死亡野鳥の確認地点

兵庫県伊丹市

(2) 経緯

- ・ハシブトガラス 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し、3月6日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。

2 主な経緯等(案件No.34について)

(1) 死亡野鳥の確認地点

北海道様似町

(2) 経緯

- ・マガン1羽の死亡個体を回収(2月18日)。
- ・3月6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。
- ・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。
- ・北海道大学において確定検査を実施中。検査結果判明まで1週間程度かかる見込み。

3 主な経緯等(案件No.35について)

(1) 死亡野鳥の確認地点

熊本県天草市

(2) 経緯

- ・ハシブトガラス1羽の死亡個体を回収(2月21日)。
- ・3月6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。
- ・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中。検査結果判明まで1週間程度かかる見込み。

4 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) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル2(単一箇所発生時)としており、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/)

平成30年3月6日（火）

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 6 日 16:00 現在）

※現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数 **3都県 13件**

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	ハシブトガラス	3/1回収	陽性		3/6 確定 H5N6亜型	3/1指定
16	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1回収	陽性		3/6 確定 H5N6亜型	3/1指定
17	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1回収	陽性		3/6 確定 H5N6亜型	3/1指定
18	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1回収	陽性		3/6 確定 H5N6亜型	3/1指定
19	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1回収	陽性		3/6 確定 H5N6亜型	3/1指定
20	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/2回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1指定

21	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
22	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
23	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
24	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
25	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
26	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/2 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
27	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/3 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
28	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/3 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
29	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
30	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
31	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
32	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
33	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/4 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
34	北海道	様似町	マガン	2/18 回収	陰性	陽性	確定検査機関で検査中	3/6 指定
35	熊本県	天草市	ハシフトガラス	2/21 回収	陰性	陽性	確定検査機関で検査中	3/6 指定
36	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/6 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
37	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/6 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
38	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/6 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
39	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/6 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
40	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/6 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
41	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/6 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。