

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結果について (H30.4.9 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
<del>56</del>	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	4/1回収	陽性		4/9 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	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 46 件

・兵庫県伊丹市において4月1日に回収されたハシブトガラス1羽(案件No.56)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、4月9日にA型鳥インフルエンザウイルスは検出されなかったとの報告がありました。なお、案件No.56の野鳥監視重点区域については、案件No.15～19の回収日である3月1日に指定しており、既に確定検査陽性が判明しているため指定を継続します。

【参考】

1 主な経緯等 (案件No.56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3羽の死亡個体を回収(4月1日)。
- ・兵庫県において死亡個体1羽の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旨の報告があった。
- ・野鳥監視重点区域は、案件No.15～19の回収日である3月1日に指定済み。
- ・4月9日に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。(野鳥監視重点区域は、案件No.15～19等の確定検査陽性が判明しているため、指定を継続。)

2 今後の対応

- (1) 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。
- (2) 「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](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30年4月9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4月9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 46件

番号	都道府県	場所	種名 (羽数)	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 ~ 19	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス (5羽)	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		3/8 確定 H5N6 亜型	3/1指定
21	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/2回収	陽性		3/12 A型鳥イン フルエンザウイル スは検出されず	3/1指定
22 ~ 26	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/2回収	陽性		3/8 確定 H5N6 亜型	3/1指定
27	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/3回収	陽性		3/8 確定 H5N6 亜型	3/1指定

28	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/3回収	陽性		3/9 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
29 ~ 33	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス (5羽)	3/4回収	陽性		3/9 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
<del>34</del>	北海道	様似町	マガン	2/18 回収	陰性	陽性	3/12 A型鳥イン フルエンザウィル スは検出されず	3/6 指定 3/12 16:00解除
<del>35</del>	熊本県	天草市	ハシブト ガラス	2/21 回収	陰性	陽性	3/12 A型鳥イン フルエンザウィル スは検出されず	3/6 指定 3/12 16:00解除
36 ~ 41	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス (6羽)	3/6回収	陽性		3/12 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
42 ~ 44	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス (3羽)	3/7回収	陽性		3/15 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
45 ~ 50	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス (6羽)	3/5回収	陽性		3/13 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
51	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/8回収	陽性		3/15 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
52	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/11回 収	陽性		3/23 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
53	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/14回 収	陽性		3/23 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
54	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/18 回収	陽性		3/30 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
55	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/25回 収	陽性		4/4 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
<del>56</del>	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	4/1回収	陽性		4/9 A型鳥インフ ルエンザウィルス は検出されず	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。