

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（H30.3.23 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
<u>52</u>	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
<u>53</u>	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		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 44 件

・兵庫県伊丹市において3月11日及び14日に回収されたハシブトガラス2羽（案件No.52、53）の死亡個体について、確定検査を国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門（以下、動物衛生研究部門）において実施したところ、3月23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。

【参考】

1 主な経緯等（案件No.52、53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 11 羽の死亡個体を回収（3月11日、14日）。
- ・兵庫県において死亡個体 2 羽の簡易検査を行ったところ、2 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。
- ・動物衛生研究部門において確定検査を実施し、3月23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 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3月23日（金）

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 23 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 44 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 フルエンザウイル 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 フルエンザウイル 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
<u>52</u>	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/11回 収	陽性		<u>3/23 確定 H5N6 亜型</u>	3/1 指定
<u>53</u>	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/14回 収	陽性		<u>3/23 確定 H5N6 亜型</u>	3/1 指定
54	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス	3/18 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。