

兵庫県伊丹市の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザ陽性事例の野鳥監視重点区域の解除について（H30.4.25 10：00）

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 ～ 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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
22 ～ 26	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス (5羽)	3/2 回収	陽性		3/8 確定 H5N6 亜型	3/1 指定 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</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 3 都県 46 件

・3月1日（木）から25日（日）に兵庫県伊丹市で回収されたハシブトガラス38羽の死亡個体（案件No.15～20、22～33、36～55）から高病原性鳥インフ

ルエンザが検出された件について、「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」(以下、マニュアル)に基づき、回収地点の半径10kmを、No.15～19の回収日である3月1日(木)に野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化してきたところです。

これまでのところ、野鳥監視重点区域の監視において異常は認められていないことを踏まえ、マニュアルに基づき、最終感染個体(案件No. 55)の回収日(平成30年3月25日)の翌日を1日目として30日目となる平成30年4月24日(火)24時をもって、当該野鳥監視重点区域の解除を行いましたのでお知らせします。

・全国での野鳥の対応レベルは、国内での発生はみられていませんが、引き続き近隣国発生時の「対応レベル2」として監視の強化を継続します。

【参考】

1 主な経緯等(案件No.15～20、22～33、36～55について)

(1) 死亡野鳥の確認地点

兵庫県伊丹市

(2) 経緯

- ・3月1日から4月11日にかけてハシブトガラス108羽の死亡個体を回収。そのうち44羽について兵庫県及び鳥取大学にて簡易検査を実施し、40羽で陽性。
- ・鳥取大学及び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で確定検査を実施し、38羽で高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)を確認。
- ・最初の死亡個体(No.15～19)の回収地点の半径10kmを、回収日である3月1日(木)に野鳥監視重点区域に指定。
- ・野鳥緊急調査チームを3月7日～10日に現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査、環境試料調査等を実施。
- ・4月24日24時、野鳥監視重点区域を解除。

2 今後の対応

(1) 全国での対応レベルは、国内での発生はみられていませんが、引き続き近隣国発生時の「対応レベル2」として監視の強化を継続。

(参考) 発生状況に応じた対応レベルの概要

発生状況	対象地
	全国
通常時	対応レベル1
国内単一箇所発生時	対応レベル2
国内複数箇所発生時	対応レベル3
近隣国発生時等	対応レベル2(現在のレベル)または3

(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/)

平成30年4月25日(水)

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25日 10:00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 4/24 24:00解除
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 4/24 24:00解除
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 4/24 24:00解除
22 ~ 26	兵庫県	伊丹市	ハシブト ガラス (5羽)	3/2回収	陽性		3/8 確定 H5N6亜型	3/1指定 4/24 24:00解除

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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
34	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
35	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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>
56	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 <u>4/24</u> <u>24:00解除</u>

※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。