

兵庫県、北海道及び熊本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（H30.3.12 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
21	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/2回収	陽性		<u>3/12 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず</u>	3/1 指定
34	北海道	様似町	マガン	2/18回収	陰性	陽性	<u>3/12 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず</u>	3/6 指定 <u>3/12 16:00解除</u>
35	熊本県	天草市	ハシブトガラス	2/21回収	陰性	陽性	<u>3/12 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず</u>	3/6 指定 <u>3/12 16:00解除</u>
<u>36</u> ～ <u>41</u>	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス (6羽)	3/6回収	陽性		<u>3/12 確定 H5N6 亜型</u>	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		確定検査機関で検査中	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		確定検査機関で検査中	3/1 指定
51	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/8回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
52	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/11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 32 件

【確定検査陽性事例について】

・兵庫県伊丹市において3月6日に回収されたハシブトガラス6羽（案件No.36～41）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12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。

【確定検査陰性事例について】

・兵庫県伊丹市において3月2日に回収されたハシブトガラス1羽（案件No.21）、北海道様似町で2月18日に回収された、マガン1羽（案件No.34）及び熊本県天草市で2月21日に回収されたハシブトガラス1羽（案件No.35）の死亡個体について、確定検査を鳥取大学及び北海道大学において実施したところ、いずれも3月12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.21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、案件No.34、35に係る野鳥監視重点区域については、現地での重点監視を通じて野鳥の大量死等は確認されていないことから、本日16時に解除します。

【参考】

1 主な経緯等（案件No. 21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羽の死亡個体を回収（3月2日）。
- ・回収日当日、兵庫県において死亡個体7羽の簡易検査を行ったところ、7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。
- ・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。
- ・3月12日、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.15～20、22～33、36～41の確定検査陽性が判明しているため、指定を継続。）

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、回収地点の周辺10kmを野鳥監視重点区域に指定。
- ・3月12日、北海道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ため、3月12日16時、野鳥監視重点区域を解除。

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、回収地点の周辺10kmを野鳥監視重点区域に指定。
- ・3月12日、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ため、3月12日16時、野鳥監視重点区域を解除。

4 主な経緯等（案件No. 36～41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6日）。
- ・回収日当日、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、6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。
- ・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。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、3月12日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。

5 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3月12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 3 月 12 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 32 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 ~	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

26								
27	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/3回収	陽性		3/8 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
28	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	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	ハシフトガラス (5羽)	3/4回収	陽性		3/9 確定 H5N6 亜型	3/1 指定
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	ハシフトガラス	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	ハシフトガラス (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	ハシフトガラス (3羽)	3/7回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
45 ～ 50	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス (6羽)	3/5回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
51	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/8回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
52	兵庫県	伊丹市	ハシフトガラス	3/11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。