

兵庫県伊丹市の死亡野鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性について (H30.3.5)

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	ハシブトガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
16	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
17	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
18	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	3/1 指定
19	兵庫県	伊丹市	ハシブトガラス	3/1 回収	陽性		確定検査機関で検査中	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
<u>27</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシブトガラス</u>	<u>3/3 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>28</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシブトガラス</u>	<u>3/3 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>29</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシブトガラス</u>	<u>3/4 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>30</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシブトガラス</u>	<u>3/4 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>31</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシブトガラス</u>	<u>3/4 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>32</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシブトガラス</u>	<u>3/4 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</u>
<u>33</u>	兵庫県	伊丹市	<u>ハシブトガラス</u>	<u>3/4 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>3/1 指定</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 2都県 8件

3月3日及び3月4日に兵庫県伊丹市で回収されたハシブトガラス7羽（案件 No.27～33）の死亡個体で、兵庫県が簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス陽性反応が出ました。確定検査はこれから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。なお、案件No.15～19の回収地点と近接していることから、新たな野鳥監視重点区域の指定は行わず、3月1日に指定した同区域において、野鳥の監視を引き続き強化しています。

※ 現時点では、簡易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：案件 No.27、28 について】

1 主な経緯等

(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6羽の死亡個体を回収（3月3日）。
- ・同日、兵庫県において死亡個体4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日に指定済み。
- ・鳥取大学において確定検査を実施予定。検査結果判明まで、本日より起算して1週間程度かかる見込み。

【参考：案件 No.29～33 について】

1 主な経緯等

(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6羽の死亡個体を回収（3月4日）。
- ・同日、兵庫県において死亡個体5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。
- ・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。
- ・鳥取大学において確定検査を実施予定。検査結果判明まで、本日より起算して1週間程度かかる見込み。

2 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) 野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、近隣国発生時の「対応レベル2」として監視を強化。
- (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](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/index.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/index.html))

平成30年3月5日(月)
自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室
直 通：03-5521-8285
携 帯：080-2333-6933
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5日現在）

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	ハシボソ ガラス	3/1回収	陽性		確定検査機関で検 査中	3/1指定
16	兵庫県	伊丹市	ハシボソ ガラス	3/1回収	陽性		確定検査機関で検 査中	3/1指定
17	兵庫県	伊丹市	ハシボソ ガラス	3/1回収	陽性		確定検査機関で検 査中	3/1指定
18	兵庫県	伊丹市	ハシボソ ガラス	3/1回収	陽性		確定検査機関で検 査中	3/1指定
19	兵庫県	伊丹市	ハシボソ ガラス	3/1回収	陽性		確定検査機関で検 査中	3/1指定
20	兵庫県	伊丹市	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ 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	ハシボソ ガラス	3/4 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、番号の箇所斜線を引いています。