

令和3年3月9日
福岡県環境部自然環境課
電話：092-643-3367
内線：3472
担当：入江、加藤

野鳥における鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査陽性について

令和3年3月2日に福岡市において回収されたホシハジロの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の陽性反応が確認されたのでお知らせします。

なお、現時点では、病性は未確定であり、高病原性鳥インフルエンザが確認されたわけではありませんのでご留意ください。

今後、環境省が鳥取大学に依頼して高病原性鳥インフルエンザウイルスの確定検査を実施しますが、検査結果判明まで数日から1週間程度かかる見込みです。（確定検査の結果、陰性となることもあります。）

また、発生地周辺の飼養家きん（養鶏場等）について確認した結果、現在のところ異常は認められておりません。

1 これまでの経緯

- 3月2日 ・午後3時頃、筑紫保健福祉環境事務所に通報があり、同3時50分頃、同所職員がホシハジロ1羽の死亡個体を回収
 - ・簡易検査を実施し、陰性を確認
- 3月5日 ・遺伝子検査のため、採取試料を国立環境研究所に送付
- 3月9日 ・国立環境研究所において遺伝子検査の結果、陽性反応を確認。確定検査のため採取試料を同研究所より鳥取大学に送付
 - ・環境省が回収地点から半径10km圏内（福岡市、春日市、大野城市、那珂川市及び糟屋郡の一部）を野鳥監視重点区域に指定
 - ・福岡県高病原性鳥インフルエンザ（野鳥関係）対策会議を開催し、関係部局における対応等について協議

2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域内の死亡野鳥の検査基準を引き上げるとともに監視を強化する。
- (2) 鳥獣保護関係団体、市町村等に通知するとともに、県ホームページ等により鳥インフルエンザの情報や野鳥に接する際の注意点等について、広く県民に周知する。
- (3) 県内の養鶏場等に対し、注意喚起の広報を行う。

野鳥に接する際の注意点

鳥インフルエンザウイルスは、野鳥観察などの通常の接し方では、人に感染しないと考えられています。正しい情報に基づいた、冷静な行動をお願いいたします。

- 野鳥は、体内や羽毛などに細菌や寄生虫などの病原体を持っていることがあるため、素手で触らないでください。
- 日常生活において野鳥など野生動物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。
- 野鳥の糞が靴の裏や車両に付くことにより、鳥インフルエンザウイルスが他の地域へ運ばれるおそれがありますので、野鳥に近づきすぎないようにしてください。特に、靴で糞を踏まないよう十分注意して、必要に応じて消毒を行ってください。
- 不必要に野鳥を追い立てたり、つかまえようとするのは避けてください。

福岡県の死亡野鳥におけるA型鳥インフルエンザ遺伝子検査陽性について

令和3年3月9日（火）

<福岡県同時発表>

福岡県福岡市で、3月2日（火）にホシハジロ1羽の死亡個体が回収され、遺伝子検査を実施したところ、本日、A型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応が出た旨の報告がありました。

この報告を受け、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化します。

1. 経緯

- 3月2日（火） ・福岡県福岡市でホシハジロ1羽の死亡個体を回収
- 3月9日（火） ・国立環境研究所で遺伝子検査を実施した結果、A型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応
- ・回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化

※ 今後、鳥取大学において高病原性鳥インフルエンザウイルスの確定検査を実施予定ですが、検査結果の判明まで1週間程度かかる見込みです。

※ 現時点では、遺伝子検査により陽性が確認された段階であるため、病性は未確定であり、高病原性鳥インフルエンザウイルス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。

2. 今後の対応

- (1) 福岡県と調整の上、野鳥監視重点区域内における野鳥の監視を一層強化します。
- (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) に準じて、野鳥の監視強化を始めとした対応を行います。
- (3) 野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルは、令和2年11月5日付けで最高レベルとなる「対応レベル3」に引き上げており、全国での野鳥の監視強化を継続します。

3. 留意事項

- (1) 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があった場合を除いて、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。
- (2) 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」に十分留意されるようお願いいたします。
(https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/2017yachotonosessikata.pdf)

【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します。

【添付資料】

(別紙) 今シーズンの野鳥における鳥インフルエンザ検査状況等

【参考情報】

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)

環境省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	川越 久史	(内線 6470)	
企画官	立田 理一郎	(内線 6465)	
係長	中山 裕貴	(内線 6474)	
担当	宮澤 結有	(内線 6477)	

今シーズンの野鳥における鳥インフルエンザ検査状況等
(令和3年3月9日 16:00 現在)

No.	都道府県	市町村	試料	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	北海道	紋別市	野鳥糞便	10/24	—	—	10/30 陽性 H5N8 亜型	指定 10/30 解除 11/23 24 時
2	鹿児島県	出水市	環境試料 (水)	11/9	—	—	11/13 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
3	鹿児島県	出水市	野鳥糞便	11/5	—	11/10 (陽性)	11/17 陽性 H5N8 亜型	指定 11/17 解除 3/7 24 時
4	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (オナカガモ)	11/15	11/16 (陰性)	11/17 (陽性)	11/21 陰性 H2N9 亜型 ※高病原性ではない	指定 11/17 解除 11/21
5	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (スズガモ)	11/16	11/16 (陰性)	11/17 (陽性)	11/21 陰性	指定 11/17 解除 11/21
6	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	11/16	—	—	11/20 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
7	新潟県	阿賀野市	環境試料 (水)	11/16	—	—	11/25 陽性 H5N8 亜型	指定 11/25 解除 12/16 24 時
8	北海道	倶知安町	死亡野鳥 (マガモ)	11/17	11/17 (陰性)	11/25 (陽性)	12/1 陰性	指定 11/25 解除 12/1
9	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	11/23	—	—	11/27 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
10	新潟県	阿賀野市 (7と同一地点)	野鳥糞便	11/16	—	11/18 (陽性)	11/30 陽性 H5N8 亜型	指定 11/25 解除 12/16 24 時
11	和歌山県	和歌山市	死亡野鳥 (オシドリ)	12/3	12/3 (陽性)	—	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/3 解除 1/12 24 時
12	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	11/30	—	—	12/4 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
13	岡山県	小田郡 矢掛町	死亡野鳥 (ハヤブサ)	12/4	12/4 (陽性)	—	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/4 解除 1/3 24 時
14	宮崎県	延岡市	野鳥糞便	11/30	—	12/2 (陽性)	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/9 解除 1/10 24 時
15	宮崎県	都農町	野鳥糞便	11/30	—	12/2 (陽性)	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/9 解除 1/14 24 時
16	香川県	三豊市	死亡野鳥 (ノスリ)	12/8	12/8 (陰性)	12/10 (陽性)	12/16 陽性 H5N8 亜型	指定 12/10 解除 1/24 24 時

(別紙)

No.	都道府県	市町村	試料	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
17	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/7	—	—	12/11 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
18	鹿児島県	出水市	環境試料 (水)	12/7	—	—	12/11 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
19	鳥取県	鳥取市	野鳥糞便	12/7	—	—	12/12 陽性 H5N8 亜型	指定 12/12 解除 1/20 24 時
20	北海道	古平郡 古平町	死亡野鳥 (マガモ)	12/8	12/8 (陰性)	12/15 (陽性)	12/21 陰性	指定 12/15 解除 12/21
21	大分県	宇佐市	死亡野鳥 (マガモ)	12/11	12/11 (陰性)	12/15 (陽性)	12/21 陰性	指定 12/15 解除 12/21
22	鳥取県	鳥取市 (19と同一地点)	環境試料 (水)	12/9	—	—	12/15 陽性 H5N8 亜型	指定 12/12 解除 1/20 24 時
23	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/14	—	—	12/18 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
24	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	12/14	—	—	12/18 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
25	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (ナベヅル)	12/18	12/18 (陰性)	12/19 (陽性)	12/22 陽性 H5N8 亜型	指定 12/19 解除 3/7 24 時
26	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (オナガガモ)	12/18	12/18 (陰性)	12/19 (陽性)	12/22 陰性	指定 12/19 解除 12/22
27	奈良県	吉野郡 大淀町	死亡野鳥 (オオタカ)	12/20	12/20 (陽性)	—	12/25 陽性 H5N8 亜型	指定 12/20 解除 1/19 24 時
28	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥 (オシドリ)	12/22	12/23 (陽性)	—	12/25 陽性 H5N8 亜型	指定 12/23 解除 3/7 24 時
29	埼玉県	比企郡 ときがわ町	死亡野鳥 (フクロウ)	12/23	12/24 (陽性)	—	12/30 陽性 H5N8 亜型	指定 12/24 解除 1/22 24 時
30	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/21	—	—	12/25 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
31	鳥取県	鳥取市 (19と同一地点)	野鳥糞便	12/21	—	—	12/29 陽性 H5N8 亜型	指定 12/12 解除 1/20 24 時
32	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	12/21	—	—	1/5 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
33	滋賀県	彦根市	死亡野鳥 (オオバン)	1/3	1/4 (陰性)	1/8 (陽性)	1/14 陰性	指定 1/8 解除 1/14
34	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/4	—	—	1/8 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時

(別紙)

No.	都道府県	市町村	試料	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
35	宮崎県	延岡市	死亡野鳥 (オナガガモ)	1/6	1/6 (陰性)	1/13 (陽性)	1/22 陽性 H5N8 亜型	指定 1/13 解除 2/5 24 時
36	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/11	—	—	1/15 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
37	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	1/11	—	—	1/15 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
38	鹿児島県	薩摩川内市	死亡野鳥 (マガモ)	1/16	1/17 (陰性)	1/17 (陽性)	1/20 陽性 H5N8 亜型	指定 1/17 解除 2/15 24 時
39	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	死亡野鳥 (ナベヅル)	1/19	1/19 (陽性)	—	1/25 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
40	北海道	帯広市	死亡野鳥 (ハヤブサ)	1/18	1/19 (陰性)	1/22 (陽性)	1/28 陽性 H5N8 亜型	指定 1/22 解除 2/17 24 時
41	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/18	—	—	1/22 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
42	宮崎県	西諸県郡 高原町	死亡野鳥 (マガモ)	1/24	1/24 (陽性)	—	1/29 陽性 H5N8 亜型	指定 1/24 解除 2/23 24 時
43	宮崎県	西諸県郡 高原町 (42と同一地点)	死亡野鳥 (マガモ)	1/24	1/24 (陰性)	1/28 (陽性)	2/3 陰性	指定 1/24 解除 2/23 24 時
44	宮崎県	西諸県郡 高原町 (42と同一地点)	死亡野鳥 (マガモ)	1/24	1/24 (陰性)	—	1/29 陽性 H5N8 亜型	指定 1/24 解除 2/23 24 時
45	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/25	—	—	1/29 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
46	北海道	旭川市	死亡野鳥 (オジロワシ)	1/27	1/28 (陰性)	1/30 (陽性)	2/3 陽性 H5N8 亜型	指定 1/30 解除 2/26 24 時
47	鹿児島県	薩摩郡 さつま町	死亡野鳥 (ノスリ)	2/1	2/2 (陽性)	—	2/5 陽性 H5N8 亜型	指定 2/2 解除 3/7 24 時
48	福島県	郡山市	死亡野鳥 (オオハクチヨウ)	1/30	1/30 (陰性)	2/3 (陽性)	2/8 陽性 H5N8 亜型	指定 2/3 解除 2/28 24 時
49	茨城県	潮来市	死亡野鳥 (コブハクチヨウ)	2/1	2/1 (陰性)	2/4 (陽性)	2/12 陽性 H5N8 亜型	指定 2/4 解除 3/3 24 時

(別紙)

No.	都道府県	市町村	試料	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
50	徳島県	美馬郡つるぎ町	死亡野鳥(マガモ)	1/29	1/29 (陰性)	2/4 (陽性)	2/11 陽性 H5N8 亜型	指定 2/4
51	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	死亡野鳥(ナベヅル)	2/3	2/4 (陽性)	—	2/8 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24時
52	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	2/1	—	—	2/5 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24時
53	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥(ナベヅル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 2/6 解除 3/7 24時
54	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	衰弱野鳥(ナベヅル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24時
55	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	死亡野鳥(マナヅル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24時
56	新潟県	新潟市	死亡野鳥(マガモ)	2/8	2/8 (陽性)	—	2/15 陽性 H5N8 亜型	指定 2/8
57	宮城県	仙台市	死亡野鳥(オオハクチヨウ)	2/5	2/5 (陰性)	2/10 (陽性)	2/17 陽性 H5N8 亜型	指定 2/10 解除 3/7 24時
58	栃木県	栃木市	死亡野鳥(ハヤブサ)	2/15	2/15 (陽性)	—	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/15
59	新潟県	阿賀野市	死亡野鳥(オオハクチヨウ)	2/13	2/14 (陰性)	2/16 (陽性)	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/16
60	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥(フクロウ)	2/16	2/16 (陽性)	—	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/16
61	富山県	小矢部市	死亡野鳥(ノスリ)	2/10	2/10 (陰性)	2/17 (陽性)	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/17
62	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥(オオハクチヨウ)	2/14	2/14 (陰性)	2/19 (陽性)	2/25 陽性 H5N8 亜型	指定 2/19
63	千葉県	匝瑳市	野鳥糞便	2/4	—	—	2/19 陽性 H5N8 亜型	指定 2/19
64	長野県	岡谷市	環境試料(水)	2/14	—	—	2/19 陽性 H5N8 亜型	指定 2/19
65	富山県	南砺市	死亡野鳥(ノスリ)	2/24	2/24 (陽性)	—	3/3 陽性 H5N8 亜型	指定 2/24

(別紙)

No.	都道府県	市町村	試料	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
66	栃木県	栃木市	死亡野鳥 (ノスリ)	3/3	3/3 (陽性)	—	確定検査機関 で実施予定	指定 3/3
67	福岡県	福岡市	死亡野鳥 (ホシハジ ロ)	3/2	3/2 (陰性)	3/9 (陽性)	確定検査機関 で実施予定	指定 3/9

※今回の案件は太枠内となります。

※今回更新した箇所は赤字となります。

※高病原性鳥インフルエンザウイルス陰性の案件については、番号の箇所を灰色に色づけしています。