

令和3年3月29日

福岡県環境部自然環境課

電話：092-643-3367

内線：3472

担当：入江、長谷

死亡野鳥における鳥インフルエンザウイルス確定検査陰性について

令和3年3月17日に福岡市において回収され、遺伝子検査でA型鳥インフルエンザ陽性となったホシハジロ1羽の死亡個体について確定検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されませんでしたのでお知らせします。

このため、3月23日に環境省により指定された野鳥監視重点区域は解除されました。

1 これまでの経緯

- 3月17日 ・午前10時頃、筑紫保健福祉環境事務所に通報があり、同11時30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19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23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
- 3月29日 ・鳥取大学が確定検査を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されず
 - ・環境省が野鳥監視重点区域を解除

2 今後の対応

- (1) 野鳥サーベイランスにおける対応レベルは、最高レベルとなる「対応レベル3」に引き上げられているため、引き続き県内での野鳥の監視強化を継続する。
- (2) 県ホームページ等により鳥インフルエンザに関する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。

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/shizentorifuru.html>



福岡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 確定検査陰性について

<福岡県同時発表>

令和3年3月29日(月)

福岡県福岡市で、3月17日(水)に回収され、遺伝子検査で陽性となったホシハジロ1羽(別紙No.69)の死亡個体について確定検査を実施したところ、本日、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった(陰性)旨の報告がありました。

このため、3月23日(火)に指定した野鳥監視重点区域は解除します。

1. 経緯

- 3月17日(水) ・福岡県福岡市でホシハジロ1羽の死亡個体を回収
- 3月23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
- 3月29日(月) ・鳥取大学が確定検査を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった(陰性)
- ・3月23日(火)に指定した野鳥監視重点区域を解除

2. 今後の対応

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

【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	福田 真	(内線 6670)
担当	近藤 千尋	(内線 6676)

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29日 15:00 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 (オナガガモ)	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 (オオハクチョウ)	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 (コブハクチョウ)	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 解除 3/12 24 時
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 解除 3/10 24 時
57	宮城県	仙台市	死亡野鳥 (オオハクチョウ)	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 (オオハクチョウ)	2/13	2/14 (陰性)	2/16 (陽性)	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/16 解除 3/15 24 時
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 解除 3/18 24 時
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 解除 3/26 24 時
62	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥 (オオハクチョウ)	2/14	2/14 (陰性)	2/19 (陽性)	2/25 陽性 H5N8 亜型	指定 2/19 解除 3/18 24 時
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 解除 3/16 24 時
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 解除 3/26 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
66	栃木県	栃木市	死亡野鳥 (ノスリ)	3/3	3/3 (陽性)	—	3/12 陽性 H5N8 亜型	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)	3/15 陰性	指定 3/9 解除 3/15
68	岩手県	北上市	死亡野鳥 (オオハクチョウ)	3/19	3/19 (陽性)	—	3/25 陰性	指定 3/19 解除 3/25
69	福岡県	福岡市	死亡野鳥 (ホシハジロ)	3/17	3/17 (陰性)	3/23 (陽性)	3/29 陰性	指定 3/23 解除 3/29

※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。