

【情報提供】

北海道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

公益社団法人 日本獣医師会
令和3年4月22日(木)

地方獣医師会事務局 御中

平素よりお世話になっております。

農林水産省消費・安全局野生生物課鳥獣保護管理室から、A 型鳥インフルエンザに関する情報提供がありましたのでお知らせします。

4 月 12 日に、北海道河西郡芽室町でハクチョウ類 1 羽の死亡個体が回収され、A 型鳥インフルエンザ遺伝子の陽性反応が出たとの報告を受け、

- 1 回収地点の周囲 10k m 県内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視強化
- 2 野鳥との接し方について留意すること

について周知依頼がありました。

つきましては、貴会会員へ周知方よろしくお願いいたします。

公益社団法人 日本獣医師会
Japan Veterinary Medical Association
Tel:03-3475-1601 / Fax:03-3475-1604

北海道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

<北海道同時発表>

令和3年4月20日（火）

北海道河西郡芽室町^{かさいぐんめむろちょう}で、4月12日（月）にハクチョウ類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

- 4月12日（月） ・ 北海道河西郡芽室町でハクチョウ類（頭頸部欠損のため、種判定困難）1羽の死亡個体を回収
- 4月20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、北海道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

- 北海道と調整の上、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。
- 「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。
- 野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルは、令和3年4月19日付けで「対応レベル2」としており、全国での野鳥の監視強化を継続します。

3. 留意事項

- 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。
- 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)

担 当 近藤 千尋 (内線 6676)

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4月20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 解除 4/2 24時
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 解除 4/2 24時
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
70	北海道	河西郡 芽室町	死亡野鳥 (ハクチョウ 類)	4/12	4/12 (陰性)	4/20 (陽性)	確定検査機関 で実施予定	指定 4/20

※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。