

記者発表資料



令和3年 2月10日(水)

発表の趣旨 (※該当する全てにチェック)

- 各種資料や情報の提供
- イベント・会議等の案内
 - 当日の取材依頼
 - 開催日時等の周知依頼
 - 参加者募集の事前告知依頼
- その他 (緊急情報)

発表事項

野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N8亜型) の確定検査陽性について
(県内野鳥24, 25, 26例目)

内 容

令和3年2月5日(金)に出水市(荒崎地区・東干拓地区)で回収され、簡易検査で陽性となったナベヅル2羽及びマナヅル1羽について、鹿児島大学において実施していた確定検査の結果、本日、高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N8亜型) が検出されました(陽性)ので、お知らせします。

1 これまでの経緯

場所	種 名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査
出水市 (荒崎地区)	ナベヅル	2/5	陽性 (2/6)	—	高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出 (2/10)
出水市 (東干拓地区)	ナベヅル				
	マナヅル				

- ・ 2月5日(金), 出水市でナベヅルの*衰弱個体2羽, マナヅルの死亡個体1羽を回収
- ・ 2月6日(土), 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」を確認。同日, 環境省において, 回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定
- ・ 2月10日(水), 鹿児島大学で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 (H5N8亜型) が検出
*衰弱個体は, 回収後に死亡

2 今後の対応

- ・ 今回の回収地点の周辺10km圏内については, これまで指定されている区域と併せ, 引き続き, 野鳥の監視を強化します。

資 料

別添 環境省記者発表資料「鹿児島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陽性について
(野鳥国内43, 44, 45例目)」

ホームページ掲載

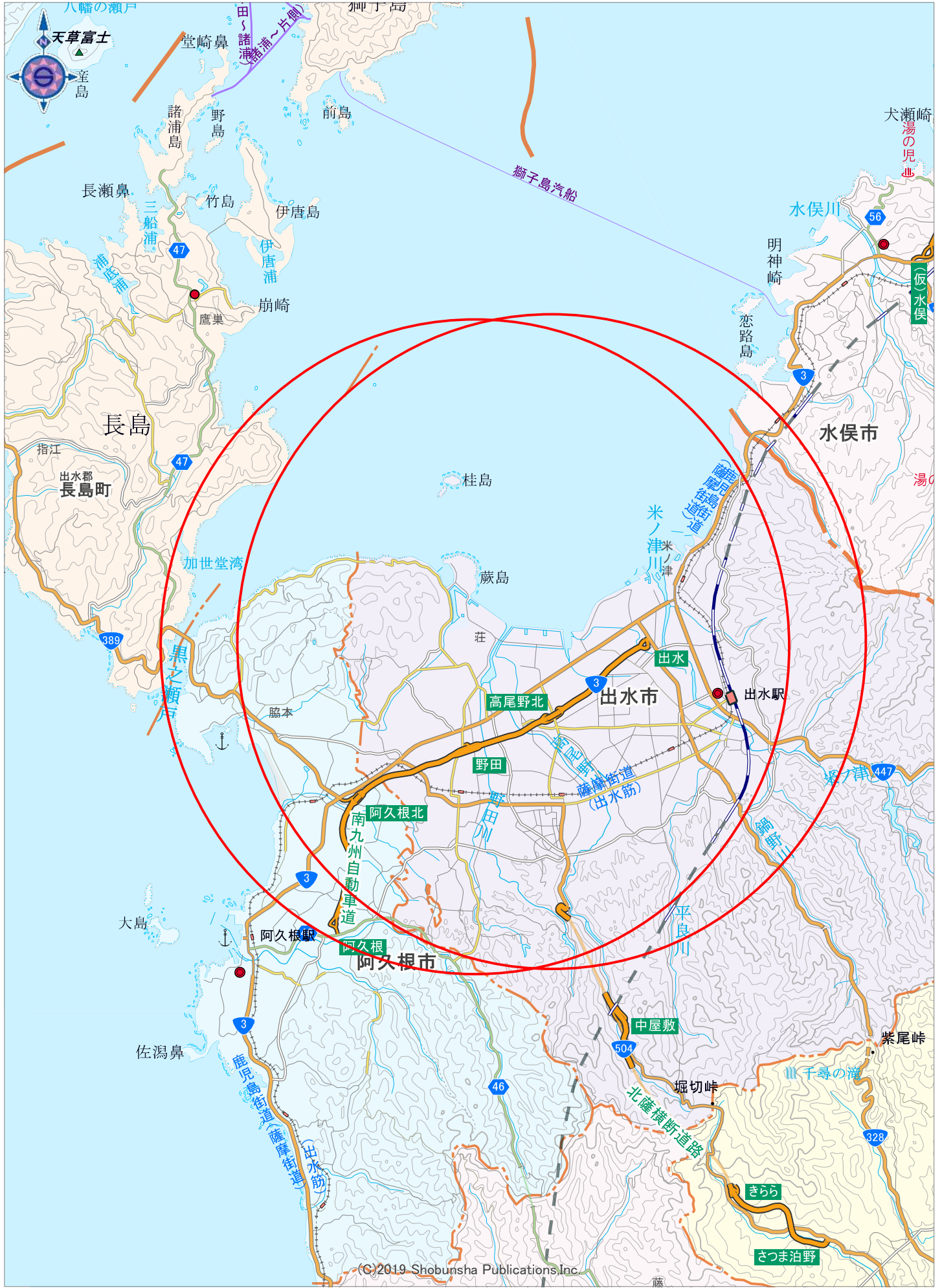
なし あり (2月10日掲載予定) 後日掲載

取材案内

問い合わせ先 (担当課)

担当課	環境林務部 自然保護課 野生生物係 (099-286-2616) 内線 2616
取材対応者	課長 宮澤 泰子 (099-286-2610) 内線 2610
問い合わせ窓口	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 九州地方環境事務所野生生物課 TEL: 096-322-2413

(C)鹿児島県



1 : 150,000 相当

地図上の1センチは約1500メートル
印刷中心は 東経 130度16分14秒 北緯 32度 6分15秒

鹿児島県の死亡野鳥等における高病原性鳥インフルエンザウイルス 確定検査陽性について（野鳥国内 43～45 例目）

<鹿児島県、熊本県同時発表>

令和3年2月10日（水）

鹿児島県出水市で、2月5日（金）に回収され、2月6日（土）に簡易検査で陽性となったナベヅル2羽の衰弱個体（回収後に死亡）及びマナヅル1羽の死亡個体の計3羽（別紙 No. 53～55）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（H5N8 亜型）が検出された旨の報告がありました。

1. 経緯

- 2月5日（金） ・鹿児島県出水市でナベヅル2羽の衰弱個体（別紙 No. 53 及び 54、いずれも回収後に死亡）及びマナヅル1羽の死亡個体（別紙 No. 55）の計3羽を回収
- 2月6日（土） ・簡易検査を実施したところ、いずれの回収個体からもA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応
・別紙 No. 53 の個体の回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化 ※
- 2月10日（水） ・鹿児島大学が確定検査を実施した結果、いずれの回収個体からも高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N8 亜型）が検出

※ 別紙 No. 54 及び 55 の個体の回収地点は、令和2年12月11、18日、令和3年1月5、15日に高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された環境試料（水）の採取場所（別紙 No. 18）と同一の場所となり、令和2年12月11日に野鳥監視重点区域を指定し、野鳥の監視を強化しています。

2. 今後の対応

- (1) 各個体の回収地点の周辺 10km 圏内は、これまでに野鳥監視重点区域（鹿児島県のほか、熊本県の一部を含む）として指定済みの区域と重なるため、引き続き、野鳥の監視を強化します。
- (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)	
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2月10日 18:00 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

(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
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
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
39	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	死亡野鳥 (ナベツル)	1/19	1/19 (陽性)	—	1/25 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13
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
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
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
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
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
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
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
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
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
49	茨城県	潮来市	死亡野鳥 (コバクチョウ)	2/1	2/1 (陰性)	2/4 (陽性)	確定検査機関 で検査予定	指定 2/4
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)	確定検査機関 で検査予定	指定 2/4

(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
51	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	死亡野鳥 (ナベツル)	2/3	2/4 (陽性)	—	2/8 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13
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
53	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥 (ナベツル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 2/6
54	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	衰弱野鳥 (ナベツル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11
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
56	新潟県	新潟市	死亡野鳥 (マガモ)	2/8	2/8 (陽性)	—	確定検査機関 で実施予定	指定 2/8
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)	確定検査機関 で実施予定	指定 2/10

※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ています。