

## 福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 42 例目）

<福島県同時発表>

令和3年2月8日（月）

福島県郡山市で、1月30日（土）に回収され、遺伝子検査で陽性となったオオハクチョウ1羽（別紙 No. 48）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（H5N8 亜型）が検出された旨の報告がありました。

### 1. 経緯

- 1月30日（土） ・ 福島県郡山市でオオハクチョウ1羽の死亡個体を回収
- 2月3日（水） ・ 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
- 2月8日（月） ・ 北海道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（H5N8 亜型）が検出

### 2. 今後の対応

- (1) 福島県と調整の上、野鳥監視重点区域内における野鳥でのウイルスの感染範囲の状況把握、感染源の推定や更なる感染拡大を防止するための基礎情報を得ることを目的とした緊急調査（鳥類調査、死亡野鳥調査等）を実施する予定です。
- (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](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html)に掲載) 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](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いたします。

**【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](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8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<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 10/30<br>解除 11/23<br>24 時 |
| 2   | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 11/9  | —             | —             | 11/13<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 3   | 鹿児島県 | 出水市              | 野鳥糞便            | 11/5  | —             | 11/10<br>(陽性) | 11/17<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/17                     |
| 4   | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 11/15 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性<br>H2N9 亜型<br>※高病原性ではない | 指定 11/17<br>解除 11/21         |
| 5   | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(スズガモ)  | 11/16 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性                         | 指定 11/17<br>解除 11/21         |
| 6   | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/20<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 7   | 新潟県  | 阿賀野市             | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/25<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24 時 |
| 8   | 北海道  | 倶知安町             | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 11/17 | 11/17<br>(陰性) | 11/25<br>(陽性) | 12/1<br>陰性                          | 指定 11/25<br>解除 12/1          |
| 9   | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/23 | —             | —             | 11/27<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 10  | 新潟県  | 阿賀野市<br>(7と同一地点) | 野鳥糞便            | 11/16 | —             | 11/18<br>(陽性) | 11/30<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24 時 |
| 11  | 和歌山県 | 和歌山市             | 死亡野鳥<br>(オシドリ)  | 12/3  | 12/3<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/3<br>解除 1/12<br>24 時   |
| 12  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/30 | —             | —             | 12/4<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 11/13                     |
| 13  | 岡山県  | 小田郡<br>矢掛町       | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)  | 12/4  | 12/4<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/4<br>解除 1/3<br>24 時    |
| 14  | 宮崎県  | 延岡市              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/10<br>24 時   |
| 15  | 宮崎県  | 都農町              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/14<br>24 時   |
| 16  | 香川県  | 三豊市              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/10<br>(陽性) | 12/16<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 12/10<br>解除 1/24<br>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<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 18  | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 19  | 鳥取県  | 鳥取市              | 野鳥糞便            | 12/7  | —             | —             | 12/12<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 20  | 北海道  | 古平郡<br>古平町       | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 21  | 大分県  | 宇佐市              | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 12/11 | 12/11<br>(陰性) | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 22  | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/9  | —             | —             | 12/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 23  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 24  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 25  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)  | 12/18 | 12/18<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/19                   |
| 26  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 12/18 | 12/18<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陰性            | 指定 12/19<br>解除 12/22       |
| 27  | 奈良県  | 吉野郡<br>大淀町       | 死亡野鳥<br>(オオタカ)  | 12/20 | 12/20<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/20<br>解除 1/19<br>24時 |
| 28  | 鹿児島県 | 出水市              | 衰弱野鳥<br>(オシドリ)  | 12/22 | 12/23<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/23                   |
| 29  | 埼玉県  | 比企郡<br>ときがわ町     | 死亡野鳥<br>(フクロウ)  | 12/23 | 12/24<br>(陽性) | —             | 12/30<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/24<br>解除 1/22<br>24時 |
| 30  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/21 | —             | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 31  | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 野鳥糞便            | 12/21 | —             | —             | 12/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 32  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/21 | —             | —             | 1/5<br>陽性<br>H5N8 亜型   | 指定 12/11                   |
| 33  | 滋賀県  | 彦根市              | 死亡野鳥<br>(オオバン)  | 1/3   | 1/4<br>(陰性)   | 1/8<br>(陽性)   | 1/14<br>陰性             | 指定 1/8<br>解除 1/14          |
| 34  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 1/4   | —             | —             | 1/8<br>陽性<br>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<br>(オナガガモ)   | 1/6  | 1/6<br>(陰性)  | 1/13<br>(陽性) | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/13<br>解除 2/5<br>24時 |
| 36  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 37  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点)         | 環境試料<br>(水)       | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                 |
| 38  | 鹿児島県 | 薩摩川内市                    | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/16 | 1/17<br>(陰性) | 1/17<br>(陽性) | 1/20<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/17                  |
| 39  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)    | 1/19 | 1/19<br>(陽性) | —            | 1/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 40  | 北海道  | 帯広市                      | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)    | 1/18 | 1/19<br>(陰性) | 1/22<br>(陽性) | 1/28<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/22                  |
| 41  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/18 | —            | —            | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 42  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陽性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24                  |
| 43  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | 1/28<br>(陽性) | 2/3<br>陰性             | 指定 1/24                  |
| 44  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24                  |
| 45  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/25 | —            | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 46  | 北海道  | 旭川市                      | 死亡野鳥<br>(オジロワシ)   | 1/27 | 1/28<br>(陰性) | 1/30<br>(陽性) | 2/3<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 1/30                  |
| 47  | 鹿児島県 | 薩摩郡<br>さつま町              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)     | 2/1  | 2/2<br>(陽性)  | —            | 2/5<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 2/2                   |
| 48  | 福島県  | 郡山市                      | 死亡野鳥<br>(オオハクチョウ) | 1/30 | 1/30<br>(陰性) | 2/3<br>(陽性)  | 2/8<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 2/3                   |
| 49  | 茨城県  | 潮来市                      | 死亡野鳥<br>(コバクチョウ)  | 2/1  | 2/1<br>(陰性)  | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>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 |
|-----|------|------------------|----------------|------|--------------|-------------|----------------------|--------------|
| 50  | 徳島県  | 美馬郡<br>つるぎ町      | 死亡野鳥<br>(マガモ)  | 1/29 | 1/29<br>(陰性) | 2/4<br>(陽性) | 確定検査機関<br>で検査予定      | 指定 2/4       |
| 51  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 死亡野鳥<br>(ナベヅル) | 2/3  | 2/4<br>(陽性)  | —           | 2/8<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 52  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)    | 2/1  | —            | —           | 2/5<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 53  | 鹿児島県 | 出水市              | 衰弱野鳥<br>(ナベヅル) | 2/5  | 2/6<br>(陽性)  | —           | 確定検査機関<br>で検査予定      | 指定 2/6       |
| 54  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 衰弱野鳥<br>(ナベヅル) | 2/5  | 2/6<br>(陽性)  | —           | 確定検査機関<br>で検査予定      | 指定 12/11     |
| 55  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マナヅル) | 2/5  | 2/6<br>(陽性)  | —           | 確定検査機関<br>で検査予定      | 指定 12/11     |

※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。

# 新潟県の死亡野鳥におけるA型鳥インフルエンザ 簡易検査陽性について

<新潟県同時発表>

令和3年2月8日（月）

新潟県新潟市で2月8日（月）にマガモ1羽の死亡個体が回収され、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

- 2月8日（月）
- ・新潟県新潟市でマガモ1羽の死亡個体を回収
  - ・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、農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門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、簡易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) 新潟県と調整の上、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](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](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](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8日 20:00 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<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 10/30<br>解除 11/23<br>24 時 |
| 2   | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 11/9  | —             | —             | 11/13<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 3   | 鹿児島県 | 出水市              | 野鳥糞便            | 11/5  | —             | 11/10<br>(陽性) | 11/17<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/17                     |
| 4   | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 11/15 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性<br>H2N9 亜型<br>※高病原性ではない | 指定 11/17<br>解除 11/21         |
| 5   | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(スズガモ)  | 11/16 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性                         | 指定 11/17<br>解除 11/21         |
| 6   | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/20<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 7   | 新潟県  | 阿賀野市             | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/25<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24 時 |
| 8   | 北海道  | 倶知安町             | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 11/17 | 11/17<br>(陰性) | 11/25<br>(陽性) | 12/1<br>陰性                          | 指定 11/25<br>解除 12/1          |
| 9   | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/23 | —             | —             | 11/27<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 10  | 新潟県  | 阿賀野市<br>(7と同一地点) | 野鳥糞便            | 11/16 | —             | 11/18<br>(陽性) | 11/30<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24 時 |
| 11  | 和歌山県 | 和歌山市             | 死亡野鳥<br>(オシドリ)  | 12/3  | 12/3<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/3<br>解除 1/12<br>24 時   |
| 12  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/30 | —             | —             | 12/4<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 11/13                     |
| 13  | 岡山県  | 小田郡<br>矢掛町       | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)  | 12/4  | 12/4<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/4<br>解除 1/3<br>24 時    |
| 14  | 宮崎県  | 延岡市              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/10<br>24 時   |
| 15  | 宮崎県  | 都農町              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/14<br>24 時   |
| 16  | 香川県  | 三豊市              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/10<br>(陽性) | 12/16<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 12/10<br>解除 1/24<br>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<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 18  | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 19  | 鳥取県  | 鳥取市              | 野鳥糞便            | 12/7  | —             | —             | 12/12<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 20  | 北海道  | 古平郡<br>古平町       | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 21  | 大分県  | 宇佐市              | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 12/11 | 12/11<br>(陰性) | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 22  | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/9  | —             | —             | 12/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 23  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 24  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 25  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)  | 12/18 | 12/18<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/19                   |
| 26  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 12/18 | 12/18<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陰性            | 指定 12/19<br>解除 12/22       |
| 27  | 奈良県  | 吉野郡<br>大淀町       | 死亡野鳥<br>(オオタカ)  | 12/20 | 12/20<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/20<br>解除 1/19<br>24時 |
| 28  | 鹿児島県 | 出水市              | 衰弱野鳥<br>(オシドリ)  | 12/22 | 12/23<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/23                   |
| 29  | 埼玉県  | 比企郡<br>ときがわ町     | 死亡野鳥<br>(フクロウ)  | 12/23 | 12/24<br>(陽性) | —             | 12/30<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/24<br>解除 1/22<br>24時 |
| 30  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/21 | —             | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 31  | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 野鳥糞便            | 12/21 | —             | —             | 12/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 32  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/21 | —             | —             | 1/5<br>陽性<br>H5N8 亜型   | 指定 12/11                   |
| 33  | 滋賀県  | 彦根市              | 死亡野鳥<br>(オオバン)  | 1/3   | 1/4<br>(陰性)   | 1/8<br>(陽性)   | 1/14<br>陰性             | 指定 1/8<br>解除 1/14          |
| 34  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 1/4   | —             | —             | 1/8<br>陽性<br>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<br>(オナガガモ)   | 1/6  | 1/6<br>(陰性)  | 1/13<br>(陽性) | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/13<br>解除 2/5<br>24 時 |
| 36  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                  |
| 37  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点)         | 環境試料<br>(水)       | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                  |
| 38  | 鹿児島県 | 薩摩川内市                    | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/16 | 1/17<br>(陰性) | 1/17<br>(陽性) | 1/20<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/17                   |
| 39  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)    | 1/19 | 1/19<br>(陽性) | —            | 1/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                  |
| 40  | 北海道  | 帯広市                      | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)    | 1/18 | 1/19<br>(陰性) | 1/22<br>(陽性) | 1/28<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/22                   |
| 41  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/18 | —            | —            | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                  |
| 42  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陽性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24                   |
| 43  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | 1/28<br>(陽性) | 2/3<br>陰性             | 指定 1/24                   |
| 44  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24                   |
| 45  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/25 | —            | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                  |
| 46  | 北海道  | 旭川市                      | 死亡野鳥<br>(オジロワシ)   | 1/27 | 1/28<br>(陰性) | 1/30<br>(陽性) | 2/3<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 1/30                   |
| 47  | 鹿児島県 | 薩摩郡<br>さつま町              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)     | 2/1  | 2/2<br>(陽性)  | —            | 2/5<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 2/2                    |
| 48  | 福島県  | 郡山市                      | 死亡野鳥<br>(オオハクチョウ) | 1/30 | 1/30<br>(陰性) | 2/3<br>(陽性)  | 2/8<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 2/3                    |
| 49  | 茨城県  | 潮来市                      | 死亡野鳥<br>(コブハクチョウ) | 2/1  | 2/1<br>(陰性)  | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/4                    |
| 50  | 徳島県  | 美馬郡<br>つるぎ町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/29 | 1/29<br>(陰性) | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>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<br>(2と同一地点)  | 死亡野鳥<br>(ナベツル) | 2/3 | 2/4<br>(陽性) | —     | 2/8<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 52  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)    | 2/1 | —           | —     | 2/5<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 53  | 鹿児島県 | 出水市              | 衰弱野鳥<br>(ナベツル) | 2/5 | 2/6<br>(陽性) | —     | 確定検査機関<br>で検査予定      | 指定 2/6       |
| 54  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 衰弱野鳥<br>(ナベツル) | 2/5 | 2/6<br>(陽性) | —     | 確定検査機関<br>で検査予定      | 指定 12/11     |
| 55  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マナツル) | 2/5 | 2/6<br>(陽性) | —     | 確定検査機関<br>で検査予定      | 指定 12/11     |
| 56  | 新潟県  | 新潟市              | 死亡野鳥<br>(マガモ)  | 2/8 | 2/8<br>(陽性) | —     | 確定検査機関<br>で実施予定      | 指定 2/8       |

※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。

## 茨城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

<茨城県及び千葉県同時発表>

令和3年2月4日(木)

茨城県潮来市<sup>いたこし</sup>で、2月1日(月)にコブハクチョウ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の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

- 2月1日(月) ・茨城県潮来市でコブハクチョウ1羽の死亡個体を回収
- 2月4日(木) ・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、農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門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) 茨城県及び千葉県と調整の上、野鳥監視重点区域内(茨城県のほか、千葉県の一部を含む)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](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していたら、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。

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/2017yachotonosesikata.pdf](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/2017yachotonosesikata.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いたします。

**【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](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2月4日 18:00 現在)

| 番号 | 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<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 10/30<br>解除 11/23<br>24時 |
| 2  | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 11/9  | —             | —             | 11/13<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |
| 3  | 鹿児島県 | 出水市              | 野鳥糞便            | 11/5  | —             | 11/10<br>(陽性) | 11/17<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/17                    |
| 4  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 11/15 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性<br>H2N9 亜型<br>※高病原性ではない | 指定 11/17<br>解除 11/21        |
| 5  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(スズガモ)  | 11/16 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性                         | 指定 11/17<br>解除 11/21        |
| 6  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/20<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |
| 7  | 新潟県  | 阿賀野市             | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/25<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24時 |
| 8  | 北海道  | 倶知安町             | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 11/17 | 11/17<br>(陰性) | 11/25<br>(陽性) | 12/1<br>陰性                          | 指定 11/25<br>解除 12/1         |
| 9  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/23 | —             | —             | 11/27<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |
| 10 | 新潟県  | 阿賀野市<br>(7と同一地点) | 野鳥糞便            | 11/16 | —             | 11/18<br>(陽性) | 11/30<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24時 |
| 11 | 和歌山県 | 和歌山市             | 死亡野鳥<br>(オシドリ)  | 12/3  | 12/3<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/3<br>解除 1/12<br>24時   |
| 12 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/30 | —             | —             | 12/4<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 11/13                    |
| 13 | 岡山県  | 小田郡<br>矢掛町       | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)  | 12/4  | 12/4<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/4<br>解除 1/3<br>24時    |
| 14 | 宮崎県  | 延岡市              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/10<br>24時   |
| 15 | 宮崎県  | 都農町              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/14<br>24時   |
| 16 | 香川県  | 三豊市              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/10<br>(陽性) | 12/16<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 12/10<br>解除 1/24<br>24時  |
| 17 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |

(別紙)

| 番号 | 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               |
|----|------|------------------|-------------|-------|---------------|---------------|------------------------|----------------------------|
| 18 | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 19 | 鳥取県  | 鳥取市              | 野鳥糞便        | 12/7  | —             | —             | 12/12<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 20 | 北海道  | 古平郡<br>古平町       | 死亡野鳥(マガモ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 21 | 大分県  | 宇佐市              | 死亡野鳥(マガモ)   | 12/11 | 12/11<br>(陰性) | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 22 | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 環境試料(水)     | 12/9  | —             | —             | 12/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 23 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 24 | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>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<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陽性<br>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<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陰性            | 指定 12/19<br>解除 12/22       |
| 27 | 奈良県  | 吉野郡<br>大淀町       | 死亡野鳥(オオタカ)  | 12/20 | 12/20<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/20<br>解除 1/19<br>24時 |
| 28 | 鹿児島県 | 出水市              | 衰弱野鳥(オシドリ)  | 12/22 | 12/23<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/23                   |
| 29 | 埼玉県  | 比企郡<br>ときがわ町     | 死亡野鳥(フクロウ)  | 12/23 | 12/24<br>(陽性) | —             | 12/30<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/24<br>解除 1/22<br>24時 |
| 30 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 12/21 | —             | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 31 | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 野鳥糞便        | 12/21 | —             | —             | 12/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 32 | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料(水)     | 12/21 | —             | —             | 1/5<br>陽性<br>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<br>(陰性)   | 1/8<br>(陽性)   | 1/14<br>陰性             | 指定 1/8<br>解除 1/14          |
| 34 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 1/4   | —             | —             | 1/8<br>陽性<br>H5N8 亜型   | 指定 11/13                   |
| 35 | 宮崎県  | 延岡市              | 死亡野鳥(オナガガモ) | 1/6   | 1/6<br>(陰性)   | 1/13<br>(陽性)  | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 1/13                    |
| 36 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 1/11  | —             | —             | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 11/13                   |



(別紙)

| 番号 | 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 |
|----|------|--------------------------|-----------------------|------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 37 | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点)         | 環境試料<br>(水)           | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11     |
| 38 | 鹿児島県 | 薩摩川内市                    | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/16 | 1/17<br>(陰性) | 1/17<br>(陽性) | 1/20<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/17      |
| 39 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)        | 1/19 | 1/19<br>(陽性) | —            | 1/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 40 | 北海道  | 帯広市                      | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)        | 1/18 | 1/19<br>(陰性) | 1/22<br>(陽性) | 1/28<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/22      |
| 41 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)           | 1/18 | —            | —            | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 42 | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/24 | 1/24<br>(陽性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24      |
| 43 | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | 1/28<br>(陽性) | 2/3<br>陰性             | 指定 1/24      |
| 44 | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24      |
| 45 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)           | 1/25 | —            | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 46 | 北海道  | 旭川市                      | 死亡野鳥<br>(オジロワシ)       | 1/27 | 1/28<br>(陰性) | 1/30<br>(陽性) | 2/3<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 1/30      |
| 47 | 鹿児島県 | 薩摩郡<br>さつま町              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)         | 2/1  | 2/2<br>(陽性)  | —            | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/2       |
| 48 | 福島県  | 郡山市                      | 死亡野鳥<br>(オオハクチ<br>ヨウ) | 1/30 | 1/30<br>(陰性) | 2/3<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/3       |
| 49 | 茨城県  | 潮来市                      | 死亡野鳥<br>(コブハクチ<br>ヨウ) | 2/1  | 2/1<br>(陰性)  | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/4       |
| 50 | 徳島県  | 美馬郡<br>つるぎ町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/29 | 1/29<br>(陰性) | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/4       |

※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。

## 徳島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

<徳島県同時発表>

令和3年2月4日（木）

徳島県美馬郡つるぎ町で、1月29日（金）にマガモ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の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

- 1月29日（金） ・ 徳島県美馬郡つるぎ町でマガモ1羽の死亡個体を回収
- 2月4日（木） ・ 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) 徳島県及び香川県と調整の上、野鳥監視重点区域内（徳島県のほか、香川県の一部を含む）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](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しただけであれば、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/2017yachotonosesikata.pdf](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/2017yachotonosesikata.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いたします。

**【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](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2月4日 18:00 現在)

| 番号 | 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<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 10/30<br>解除 11/23<br>24時 |
| 2  | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 11/9  | —             | —             | 11/13<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |
| 3  | 鹿児島県 | 出水市              | 野鳥糞便            | 11/5  | —             | 11/10<br>(陽性) | 11/17<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/17                    |
| 4  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 11/15 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性<br>H2N9 亜型<br>※高病原性ではない | 指定 11/17<br>解除 11/21        |
| 5  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(スズガモ)  | 11/16 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性                         | 指定 11/17<br>解除 11/21        |
| 6  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/20<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |
| 7  | 新潟県  | 阿賀野市             | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/25<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24時 |
| 8  | 北海道  | 倶知安町             | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 11/17 | 11/17<br>(陰性) | 11/25<br>(陽性) | 12/1<br>陰性                          | 指定 11/25<br>解除 12/1         |
| 9  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/23 | —             | —             | 11/27<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |
| 10 | 新潟県  | 阿賀野市<br>(7と同一地点) | 野鳥糞便            | 11/16 | —             | 11/18<br>(陽性) | 11/30<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24時 |
| 11 | 和歌山県 | 和歌山市             | 死亡野鳥<br>(オシドリ)  | 12/3  | 12/3<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/3<br>解除 1/12<br>24時   |
| 12 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/30 | —             | —             | 12/4<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 11/13                    |
| 13 | 岡山県  | 小田郡<br>矢掛町       | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)  | 12/4  | 12/4<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/4<br>解除 1/3<br>24時    |
| 14 | 宮崎県  | 延岡市              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/10<br>24時   |
| 15 | 宮崎県  | 都農町              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/14<br>24時   |
| 16 | 香川県  | 三豊市              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/10<br>(陽性) | 12/16<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 12/10<br>解除 1/24<br>24時  |
| 17 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                    |

(別紙)

| 番号 | 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               |
|----|------|------------------|-------------|-------|---------------|---------------|------------------------|----------------------------|
| 18 | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 19 | 鳥取県  | 鳥取市              | 野鳥糞便        | 12/7  | —             | —             | 12/12<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 20 | 北海道  | 古平郡<br>古平町       | 死亡野鳥(マガモ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 21 | 大分県  | 宇佐市              | 死亡野鳥(マガモ)   | 12/11 | 12/11<br>(陰性) | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 22 | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 環境試料(水)     | 12/9  | —             | —             | 12/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 23 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 24 | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>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<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陽性<br>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<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陰性            | 指定 12/19<br>解除 12/22       |
| 27 | 奈良県  | 吉野郡<br>大淀町       | 死亡野鳥(オオタカ)  | 12/20 | 12/20<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/20<br>解除 1/19<br>24時 |
| 28 | 鹿児島県 | 出水市              | 衰弱野鳥(オシドリ)  | 12/22 | 12/23<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/23                   |
| 29 | 埼玉県  | 比企郡<br>ときがわ町     | 死亡野鳥(フクロウ)  | 12/23 | 12/24<br>(陽性) | —             | 12/30<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/24<br>解除 1/22<br>24時 |
| 30 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 12/21 | —             | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 31 | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 野鳥糞便        | 12/21 | —             | —             | 12/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 32 | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料(水)     | 12/21 | —             | —             | 1/5<br>陽性<br>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<br>(陰性)   | 1/8<br>(陽性)   | 1/14<br>陰性             | 指定 1/8<br>解除 1/14          |
| 34 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 1/4   | —             | —             | 1/8<br>陽性<br>H5N8 亜型   | 指定 11/13                   |
| 35 | 宮崎県  | 延岡市              | 死亡野鳥(オナガガモ) | 1/6   | 1/6<br>(陰性)   | 1/13<br>(陽性)  | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 1/13                    |
| 36 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料(水)     | 1/11  | —             | —             | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 11/13                   |

(別紙)

| 番号 | 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 |
|----|------|--------------------------|-----------------------|------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 37 | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点)         | 環境試料<br>(水)           | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11     |
| 38 | 鹿児島県 | 薩摩川内市                    | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/16 | 1/17<br>(陰性) | 1/17<br>(陽性) | 1/20<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/17      |
| 39 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)        | 1/19 | 1/19<br>(陽性) | —            | 1/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 40 | 北海道  | 帯広市                      | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)        | 1/18 | 1/19<br>(陰性) | 1/22<br>(陽性) | 1/28<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/22      |
| 41 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)           | 1/18 | —            | —            | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 42 | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/24 | 1/24<br>(陽性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24      |
| 43 | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | 1/28<br>(陽性) | 2/3<br>陰性             | 指定 1/24      |
| 44 | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24      |
| 45 | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)           | 1/25 | —            | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13     |
| 46 | 北海道  | 旭川市                      | 死亡野鳥<br>(オジロワシ)       | 1/27 | 1/28<br>(陰性) | 1/30<br>(陽性) | 2/3<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 1/30      |
| 47 | 鹿児島県 | 薩摩郡<br>さつま町              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)         | 2/1  | 2/2<br>(陽性)  | —            | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/2       |
| 48 | 福島県  | 郡山市                      | 死亡野鳥<br>(オオハクチ<br>ヨウ) | 1/30 | 1/30<br>(陰性) | 2/3<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/3       |
| 49 | 茨城県  | 潮来市                      | 死亡野鳥<br>(コブハクチ<br>ヨウ) | 2/1  | 2/1<br>(陰性)  | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/4       |
| 50 | 徳島県  | 美馬郡<br>つるぎ町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)         | 1/29 | 1/29<br>(陰性) | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>で検査予定       | 指定 2/4       |

※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。

# 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 41 例目）

<鹿児島県同時発表>

令和3年2月8日（月）

鹿児島県出水市で、2月3日（水）に回収され、2月4日（木）に簡易検査で陽性となったナベヅル1羽（別紙 No. 51）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（H5N8 亜型）が検出された旨の報告がありました。

## 1. 経緯

- 2月3日（水） ・鹿児島県出水市でナベヅル1羽の死亡個体を回収 ※
- 2月4日（木） ・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の陽性反応
- 2月8日（月） ・鹿児島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（H5N8 亜型）が検出

※ 回収場所については、令和2年11月13、20、27日、12月4、11、18、25日、令和3年1月8、15、22、29日、2月5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. 2）と同一の場所となる。

## 2. 今後の対応

- (1) 鹿児島県と調整の上、引き続き、野鳥監視重点区域内における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](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html)）に掲載）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](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いたします。

### 【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](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8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<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 10/30<br>解除 11/23<br>24 時 |
| 2   | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 11/9  | —             | —             | 11/13<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 3   | 鹿児島県 | 出水市              | 野鳥糞便            | 11/5  | —             | 11/10<br>(陽性) | 11/17<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/17                     |
| 4   | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 11/15 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性<br>H2N9 亜型<br>※高病原性ではない | 指定 11/17<br>解除 11/21         |
| 5   | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(スズガモ)  | 11/16 | 11/16<br>(陰性) | 11/17<br>(陽性) | 11/21<br>陰性                         | 指定 11/17<br>解除 11/21         |
| 6   | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/20<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 7   | 新潟県  | 阿賀野市             | 環境試料<br>(水)     | 11/16 | —             | —             | 11/25<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24 時 |
| 8   | 北海道  | 倶知安町             | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 11/17 | 11/17<br>(陰性) | 11/25<br>(陽性) | 12/1<br>陰性                          | 指定 11/25<br>解除 12/1          |
| 9   | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/23 | —             | —             | 11/27<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/13                     |
| 10  | 新潟県  | 阿賀野市<br>(7と同一地点) | 野鳥糞便            | 11/16 | —             | 11/18<br>(陽性) | 11/30<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 11/25<br>解除 12/16<br>24 時 |
| 11  | 和歌山県 | 和歌山市             | 死亡野鳥<br>(オシドリ)  | 12/3  | 12/3<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/3<br>解除 1/12<br>24 時   |
| 12  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 11/30 | —             | —             | 12/4<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 11/13                     |
| 13  | 岡山県  | 小田郡<br>矢掛町       | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)  | 12/4  | 12/4<br>(陽性)  | —             | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/4<br>解除 1/3<br>24 時    |
| 14  | 宮崎県  | 延岡市              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/10<br>24 時   |
| 15  | 宮崎県  | 都農町              | 野鳥糞便            | 11/30 | —             | 12/2<br>(陽性)  | 12/9<br>陽性<br>H5N8 亜型               | 指定 12/9<br>解除 1/14<br>24 時   |
| 16  | 香川県  | 三豊市              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/10<br>(陽性) | 12/16<br>陽性<br>H5N8 亜型              | 指定 12/10<br>解除 1/24<br>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<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 18  | 鹿児島県 | 出水市              | 環境試料<br>(水)     | 12/7  | —             | —             | 12/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 19  | 鳥取県  | 鳥取市              | 野鳥糞便            | 12/7  | —             | —             | 12/12<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 20  | 北海道  | 古平郡<br>古平町       | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 12/8  | 12/8<br>(陰性)  | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 21  | 大分県  | 宇佐市              | 死亡野鳥<br>(マガモ)   | 12/11 | 12/11<br>(陰性) | 12/15<br>(陽性) | 12/21<br>陰性            | 指定 12/15<br>解除 12/21       |
| 22  | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/9  | —             | —             | 12/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 23  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 24  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/14 | —             | —             | 12/18<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                   |
| 25  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)  | 12/18 | 12/18<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/19                   |
| 26  | 鹿児島県 | 出水市              | 死亡野鳥<br>(オナガガモ) | 12/18 | 12/18<br>(陰性) | 12/19<br>(陽性) | 12/22<br>陰性            | 指定 12/19<br>解除 12/22       |
| 27  | 奈良県  | 吉野郡<br>大淀町       | 死亡野鳥<br>(オオタカ)  | 12/20 | 12/20<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/20<br>解除 1/19<br>24時 |
| 28  | 鹿児島県 | 出水市              | 衰弱野鳥<br>(オシドリ)  | 12/22 | 12/23<br>(陽性) | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/23                   |
| 29  | 埼玉県  | 比企郡<br>ときがわ町     | 死亡野鳥<br>(フクロウ)  | 12/23 | 12/24<br>(陽性) | —             | 12/30<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/24<br>解除 1/22<br>24時 |
| 30  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 12/21 | —             | —             | 12/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                   |
| 31  | 鳥取県  | 鳥取市<br>(19と同一地点) | 野鳥糞便            | 12/21 | —             | —             | 12/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/12<br>解除 1/20<br>24時 |
| 32  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点) | 環境試料<br>(水)     | 12/21 | —             | —             | 1/5<br>陽性<br>H5N8 亜型   | 指定 12/11                   |
| 33  | 滋賀県  | 彦根市              | 死亡野鳥<br>(オオバン)  | 1/3   | 1/4<br>(陰性)   | 1/8<br>(陽性)   | 1/14<br>陰性             | 指定 1/8<br>解除 1/14          |
| 34  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)  | 環境試料<br>(水)     | 1/4   | —             | —             | 1/8<br>陽性<br>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<br>(オナガガモ)   | 1/6  | 1/6<br>(陰性)  | 1/13<br>(陽性) | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/13<br>解除 2/5<br>24時 |
| 36  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 37  | 鹿児島県 | 出水市<br>(18と同一地点)         | 環境試料<br>(水)       | 1/11 | —            | —            | 1/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 12/11                 |
| 38  | 鹿児島県 | 薩摩川内市                    | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/16 | 1/17<br>(陰性) | 1/17<br>(陽性) | 1/20<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/17                  |
| 39  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 死亡野鳥<br>(ナベヅル)    | 1/19 | 1/19<br>(陽性) | —            | 1/25<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 40  | 北海道  | 帯広市                      | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)    | 1/18 | 1/19<br>(陰性) | 1/22<br>(陽性) | 1/28<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/22                  |
| 41  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/18 | —            | —            | 1/22<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 42  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町              | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陽性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24                  |
| 43  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | 1/28<br>(陽性) | 2/3<br>陰性             | 指定 1/24                  |
| 44  | 宮崎県  | 西諸県郡<br>高原町<br>(42と同一地点) | 死亡野鳥<br>(マガモ)     | 1/24 | 1/24<br>(陰性) | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 1/24                  |
| 45  | 鹿児島県 | 出水市<br>(2と同一地点)          | 環境試料<br>(水)       | 1/25 | —            | —            | 1/29<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 11/13                 |
| 46  | 北海道  | 旭川市                      | 死亡野鳥<br>(オジロワシ)   | 1/27 | 1/28<br>(陰性) | 1/30<br>(陽性) | 2/3<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 1/30                  |
| 47  | 鹿児島県 | 薩摩郡<br>さつま町              | 死亡野鳥<br>(ノスリ)     | 2/1  | 2/2<br>(陽性)  | —            | 2/5<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 2/2                   |
| 48  | 福島県  | 郡山市                      | 死亡野鳥<br>(オオハクチョウ) | 1/30 | 1/30<br>(陰性) | 2/3<br>(陽性)  | 2/8<br>陽性<br>H5N8 亜型  | 指定 2/3                   |
| 49  | 茨城県  | 潮来市                      | 死亡野鳥<br>(コバクチョウ)  | 2/1  | 2/1<br>(陰性)  | 2/4<br>(陽性)  | 確定検査機関<br>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 |
|-----|------|--------------|------------|------|--------------|-------------|----------------------|--------------|
| 50  | 徳島県  | 美馬郡つるぎ町      | 死亡野鳥(マガモ)  | 1/29 | 1/29<br>(陰性) | 2/4<br>(陽性) | 確定検査機関で検査予定          | 指定 2/4       |
| 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<br>(陽性)  | —           | 2/8<br>陽性<br>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<br>陽性<br>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<br>(陽性)  | —           | 確定検査機関で検査予定          | 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<br>(陽性)  | —           | 確定検査機関で検査予定          | 指定 12/11     |
| 55  | 鹿児島県 | 出水市(18と同一地点) | 死亡野鳥(マナツル) | 2/5  | 2/6<br>(陽性)  | —           | 確定検査機関で検査予定          | 指定 12/11     |

※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。