

# 長野県で採取された水における高病原性鳥インフルエンザ ウイルス検査陽性について（野鳥国内 51 例目）

令和 3 年 2 月 19 日（金）

## <長野県同時発表>

信州大学及び鳥取大学が共同で実施した検査により、2月14日（日）に長野県岡谷市で採取した環境試料（水）から、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。この報告を受け、採取地点の周辺 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14日（日） ・長野県岡谷市で環境試料（水）を採取
- 2月19日（金） ・鳥取大学が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
- ・採取地点の周辺 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. 対応

- (1) 長野県と調整の上、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) |  |
| 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19日 18:30 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<br>解除 2/15<br>24時 |
| 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<br>解除 2/17<br>24時 |
| 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)  | 2/12<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 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)  | 2/11<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 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)  | —            | 2/10<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 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)  | —            | 2/10<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 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)  | —            | 2/10<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 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)  | —            | 2/15<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 2/8       |
| 57  | 宮城県  | 仙台市              | 死亡野鳥<br>(オオハクチョウ) | 2/5  | 2/5<br>(陰性)  | 2/10<br>(陽性) | 2/17<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 2/10      |
| 58  | 栃木県  | 栃木市              | 死亡野鳥<br>(ハヤブサ)    | 2/15 | 2/15<br>(陽性) | —            | 確定検査機関<br>で実施予定       | 指定 2/15      |
| 59  | 新潟県  | 阿賀野市             | 死亡野鳥<br>(オオハクチョウ) | 2/13 | 2/14<br>(陰性) | 2/16<br>(陽性) | 確定検査機関<br>で実施予定       | 指定 2/16      |
| 60  | 栃木県  | 那須塩原市            | 死亡野鳥<br>(フクロウ)    | 2/16 | 2/16<br>(陽性) | —            | 確定検査機関<br>で実施予定       | 指定 2/16      |
| 61  | 富山県  | 小矢部市             | 死亡野鳥<br>(ノスリ)     | 2/10 | 2/10<br>(陰性) | 2/17<br>(陽性) | 確定検査機関<br>で実施予定       | 指定 2/17      |
| 62  | 栃木県  | 那須塩原市            | 死亡野鳥<br>(オオハクチョウ) | 2/14 | 2/14<br>(陰性) | 2/19<br>(陽性) | 確定検査機関<br>で実施予定       | 指定 2/19      |
| 63  | 千葉県  | 匝瑳市              | 野鳥糞便              | 2/4  | —            | —            | 2/19<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 2/19      |
| 64  | 長野県  | 岡谷市              | 環境試料<br>(水)       | 2/14 | —            | —            | 2/19<br>陽性<br>H5N8 亜型 | 指定 2/19      |

※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。