

新潟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検査陽性事例
(野鳥国内 48 例目) に係る野鳥監視重点区域の解除について

<新潟県同時発表>

令和3年3月11日(木)

新潟県新潟市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の検出(野鳥国内 48 例目)を受け、2月8日(月)に野鳥監視重点区域を指定し、野鳥監視の強化をしてきたところですが、その後、当該区域内で野鳥の大量死等の異常は確認されなかったため、3月10日(水)24時に当該区域を解除しました。

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
- 2月15日(月) ・農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門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月16日(火) ・新潟県が野鳥緊急調査を実施
～19日(金)
- 3月10日(水) ・野鳥において異常が確認されなかったことから、当該野鳥監視重点区域を解除*
24時

※ 「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」に基づき、野鳥監視重点区域は、以下を1日目として30日目の24時に解除することとしています。

- 一野鳥及び飼養鳥の場合は、回収日の次の日を1日目とする
- 一家きんの場合は、防疫措置完了日の次の日を1日目とする
- 一環境試料(糞便、水等)の場合は、採取日の次の日を1日目とする

2. 対応

野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルは、引き続き最高レベルとなる「対応レベル3」とし、全国での野鳥の監視強化を継続します。

【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等の状況

【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11日10:00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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

(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) | — | 確定検査機関 で実施予定 | 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) | 確定検査機関 で実施予定 | 指定 3/9 |

※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。