

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5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 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)

| 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 |
|----|------|------------------|-----------------|-------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|
| 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 |

(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 |
|----|------|--------------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 (ナベヅル) | 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 |

(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 |
|----|------|-----------------|-------------------|------|--------------|-------------|----------------------|--------------|
| 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) | 確定検査機関で検査予定 | 指定 2/3 |
| 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) | 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 |
| 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) | — | 確定検査機関で検査予定 | 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 |

※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。