

# 新潟県の野鳥糞便等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5例目、7例目）の野鳥監視重点区域の解除について

<新潟県同時発表>

令和2年12月17日（木）

新潟県阿賀野市で採取された野鳥糞便等において高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されたことを受け、令和2年11月25日（水）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、12月16日（水）24時に当該区域を解除しました。

## 1. 経緯

- 11月16日（月） ・新潟県阿賀野市で野鳥糞便及び環境試料（水）を採取
- 11月18日（水） ・野鳥糞便について動物検疫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
- 11月25日（水） ・環境試料（水）について鳥取大学で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（野鳥国内5例目）  
・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
- 11月26日（木） ・新潟県が野鳥緊急調査を実施  
～11月27日（金）
- 11月30日（月） ・A型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応のあった野鳥糞便について農業・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、野鳥糞便から高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N8亜型）が検出（野鳥国内7例目）  
・採取地点の周辺10km圏内は既に野鳥監視重点区域に指定されているため、野鳥の監視強化を継続
- 12月16日（水） ・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
- －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
  - －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
  - －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](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	小西 美代 (内線 6477)
係長	中山 裕貴 (内線 6474)

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2年12月16日13:00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	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	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	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
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
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
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
16	香川県	三豊市	死亡野鳥 (ノスリ)	12/8	陰性	12/10 (陽性)	12/16 (陽性) H5N8 亜型	指定 12/10

(別紙)

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
20	北海道	古平郡 古平町	死亡野鳥 (マガモ)	12/8	陰性	12/15 (陽性)	確定検査機関 で検査予定	指定 12/15
21	大分県	宇佐市	死亡野鳥 (マガモ)	12/11	陰性	12/15 (陽性)	確定検査機関 で検査予定	指定 12/15
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

※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。