

# 記者発表資料



令和2年11月24日(火)

## 発表の趣旨 (※該当する全てにチェック)

- 各種資料や情報の提供
- イベント・会議等の案内
  - 当日の取材依頼
  - 開催日時等の周知依頼
  - 参加者募集の事前告知依頼
- その他 ( )

<b>発表事項</b>	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査陰性について																		
<b>内容</b>	<p>令和2年11月15日(日)及び同16日(月)に出水市で回収された死亡野鳥について、鹿児島大学において実施していた確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されません(陰性)でしたので、お知らせします。この報告を受け、11月17日(火)に指定された野鳥監視重点区域は、解除されます。</p> <p>1 これまでの経緯</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>種名</th> <th>回収日</th> <th>簡易検査</th> <th>遺伝子検査</th> <th>確定検査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出水市</td> <td>オナガガモ</td> <td>11/15</td> <td>陰性 (11/16)</td> <td>陽性 (11/17)</td> <td>高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されず (11/21)※</td> </tr> <tr> <td>出水市</td> <td>スズガモ</td> <td>11/16</td> <td>陰性 (11/16)</td> <td>陽性 (11/17)</td> <td>高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されず (11/21)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(※) オナガガモからは、鳥インフルエンザウイルス(H2N9 亜型)が検出</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 11月17日(火)、鹿児島大学において、上記2羽の遺伝子検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス「陽性」を確認</li> <li>・ 17日(火)、環境省において、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定</li> <li>・ 21日(土)、鹿児島大学で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は検出されなかった。 17日(火)に指定した野鳥監視重点区域を解除</li> </ul> <p>2 今後の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 別途指定されている野鳥監視重点区域(11月13日指定のねぐら水関連、11月17日指定の野鳥糞便関連)は、引き続き、野鳥の監視を強化します。</li> </ul>	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	出水市	オナガガモ	11/15	陰性 (11/16)	陽性 (11/17)	高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されず (11/21)※	出水市	スズガモ	11/16	陰性 (11/16)	陽性 (11/17)	高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されず (11/21)
場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査														
出水市	オナガガモ	11/15	陰性 (11/16)	陽性 (11/17)	高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されず (11/21)※														
出水市	スズガモ	11/16	陰性 (11/16)	陽性 (11/17)	高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されず (11/21)														
<b>資料</b>	別添 環境省記者発表資料																		
<b>ホームページ掲載</b>	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ( 月 日掲載予定) <input type="checkbox"/> 後日掲載																		
<b>取材案内</b>																			
<b>問い合わせ先 (担当課)</b>	<b>担当課</b>	環境林務部 自然保護課 野生生物係 (099-286-2616) 内線 2616																	
	<b>取材対応者</b>	課長 宮澤 泰子 (099-286-2610) 内線 2610																	
	<b>問い合わせ窓口</b>	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 九州地方環境事務所野生生物課 TEL：096-322-2413																	

## 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 検査陰性について

<鹿児島県同時発表>

令和2年11月24日(火)

鹿児島県出水市において、令和2年11月15日(日)及び16日(月)に回収された野鳥の死亡個体2羽(それぞれ別添NO.4及び5)について確定検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった(陰性)旨の報告がありました。このため、11月17日(火)に指定した野鳥監視重点区域は解除します。

### 1. 経緯

- 11月15日(日) ・鹿児島県出水市でオナガガモ1羽の死亡個体(別添NO.4)を回収
- 11月16日(月) ・鹿児島県出水市でスズガモ1羽の死亡個体(別添NO.5)を回収
- 11月17日(火) ・鹿児島大学で遺伝子検査を実施した結果、それぞれの死亡個体からA型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応を確認
  - ・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
- 11月21日(土) ・鹿児島大学が確定検査を実施した結果、2羽とも高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった
  - ーオナガガモ(NO.4)  
H2N9亜型の鳥インフルエンザウイルスが検出されたが、高病原性鳥インフルエンザは検出されなかった
  - ースズガモ(NO.5)  
A型鳥インフルエンザウイルスが検出されなかった
- ・11月17日(火)に指定した野鳥監視重点区域を解除

### 2. 今後の対応

- (1) 鹿児島県出水市では、野鳥の2～4例目(別紙番号2、3、6)の確定検査で高病原性鳥インフルエンザが検出されており、これらに基づく指定済みの野鳥監視重点区域では、引き続き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、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。
- (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)
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11月24日15:00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	環境試料 (水)	11/16	—	—	11/20 (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。