

令和6年11月8日  
環境局環境対策課  
農林水産部畜産課

## 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について（3、4例目）

簡易検査で陽性となっていたオオタカ（十日町市）<sup>※1</sup>及びキンクロハジロ（新潟市西区）<sup>※2</sup>について、昨日（11月7日）、環境省が遺伝子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（H5亜型）が検出されました。その概要をお知らせします。

※1 県内3例目、11月1日簡易検査陽性、同日報道発表済

※2 県内4例目、11月3日簡易検査陽性、同日報道発表済

### 1 県の対応

#### （1）野鳥監視重点区域の対応

- ・区域内において、野鳥の大量死等の異常がないか調査を実施し、結果を公表します。
- ・改めて区域内の養鶏場に対し、異状がないことを確認し、防疫対策の再徹底を指導しました。

#### （2）全県の対応

- ・引き続き、野鳥監視強化及び関係機関との情報共有などの対応を継続します。
- ・養鶏場への情報提供と注意喚起を実施します。

### 2 留意事項

野鳥が死亡していても、直ちに鳥インフルエンザへの感染を心配する必要はありませんが、同じ場所で多数の鳥が死んでいる場合、素手で触らずにお近くの地域振興局健康福祉（環境）部又は県庁環境対策課にご連絡ください。

本件についてのお問い合わせ先

【野鳥について】環境局環境対策課 自然共生室 副参事 上迫  
電話(直通): 025-280-5691 (内2691)

【飼養鳥について】農林水産部畜産課 課長補佐 安藤  
電話(直通): 025-280-5815 (内2961)

(参考)

### 令和6（2024）年シーズンに県内で回収された野鳥から鳥インフルエンザウイルスが検出された事例

No.	野鳥の種類	回収場所	回収日	簡易検査 実施日(結果)	遺伝子検査 実施日(結果)	野鳥監視重点区域	
						指定日※ <sup>1</sup>	解除日※ <sup>2</sup>
1	オオタカ	長岡市	10/21	10/21(陽性)	10/25 (高病原性)	10/21	11/18(予定)
2	オオタカ	阿賀野市	10/23	10/25(陰性)	10/30 (高病原性)	10/28	11/20(予定)
<u>3</u>	<u>オオタカ</u>	<u>十日町市</u>	<u>11/1</u>	<u>11/1(陽性)</u>	<u>11/7(高病原性)</u>	<u>11/1</u>	<u>11/29(予定)</u>
<u>4</u>	<u>キンクロハジロ</u>	<u>新潟市西区</u>	<u>11/3</u>	<u>11/3(陽性)</u>	<u>11/7(高病原性)</u>	<u>11/3</u>	<u>12/1(予定)</u>

※1 簡易検査が陽性となった日又はA型鳥インフルエンザウイルス共通の遺伝子であるM遺伝子が確認された日に指定

※2 回収日の次の日を1日目として28日目の24時に解除。ただし、区域内で発生した場合は後から指定された区域の解除と同時に解除