

畜 号 外  
令和6年11月11日

全国農業協同組合連合会岩手県本部県本部長  
一般社団法人岩手県畜産協会会長理事  
一般社団法人岩手県獣医師会長  
公益社団法人岩手県農畜産物価格安定基金協会会長理事  
一般社団法人岩手県配合飼料価格安定基金協会理事長  
岩手県動物薬品器材協会会長

} 様

岩手県農林水産部畜産課総括課長

県内の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザの確認について

このことについて、自然保護課から別添のとおりプレスリリースがありましたので、お知らせします。

つきましては、養鶏場に立ち入る際は、消毒を徹底するなど病原体の侵入防止対策に御配慮願います。

なお、本情報及び関連情報については、下記農林水産省及び環境省ホームページに掲載されております。

- 1 農林水産省ホームページ  
ホーム > 消費・安全 > 鳥インフルエンザに関する情報  
<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>
- 2 環境省ホームページ  
環境省 > 高病原性鳥インフルエンザに関する情報  
[http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)

## 盛岡市内における死亡野鳥に係る高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出について

### 【要旨】

11月3日（日）に盛岡市内で回収された死亡野鳥1羽について、国が遺伝子検査を実施したところ、本日、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された旨連絡がありましたのでお知らせします。

県内における野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生が確認された事例としては、今シーズン、初めてとなります。

### 1 主な経緯等

#### (1) 野鳥の回収地点

盛岡市下厨川

#### (2) 経緯

- ・ 11月3日（日）に、県が回収した死亡野鳥（オオハクチョウ）1羽について、簡易検査を実施したところ、陰性
- ・ 検体を遺伝子検査のため国立環境研究所に送付

### 2 国の検査結果等

- ・ 11月7日（木）に国立環境研究所において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を検出
- ・ 環境省では、遺伝子検査によりA型鳥インフルエンザウイルスが確認された11月7日付けで、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定
- ・ 11月11日（月）、環境省から遺伝子検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5亜型）が検出されたとの連絡

### 3 対応

- ・ 盛岡広域振興局保健福祉環境部では、環境省のマニュアルに基づき、野鳥監視重点区域内の野鳥の主要飛来地を巡回し、死亡個体や衰弱個体の早期発見・回収に努める。
- ・ 農林水産部畜産課において、家きん飼養者に対し、本事例の情報提供を行い、飼養衛生管理の徹底と異常時の早期通報について周知を行う。

### 4 その他

令和6（2024）年シーズンについては、野鳥における高病原性鳥インフルエンザが1道6県で20件発生（11/8時点）しています。