

畜 号 外  
令和 7 年 4 月 2 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/)

## 大船渡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】

令和7年3月25日に大船渡市内で回収した死亡野鳥1羽について、国が遺伝子検査を実施したところ、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。

なお、県内における野鳥の高病原性鳥インフルエンザ事例としては、今シーズン12例目となります。

### 1 主な経緯等

#### (1) 野鳥の回収地点

大船渡市大船渡町（3/27に高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認された地点と同一地点）

#### (2) 経緯

- ・ 3月25日（火）、大船渡保健福祉環境センター職員が巡回中に4羽の死亡野鳥（ハシブトガラス）を回収し、任意に抽出した1羽について簡易検査を実施したところ陽性を確認
- ・ 3月27日（木）に高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された死亡野鳥回収地点と同一場所であることから、野鳥監視重点区域に変更なし。
- ・ 検体を国立環境研究所に送付するとともに環境省に報告

### 2 国からの検査結果

令和7年4月2日、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（H5N1亜型）が検出されたとの連絡あり。

### 3 対応

- ・ 県（大船渡保健福祉環境センター）では、引き続き、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。
- ・ 本日、「食の安全安心危機管理対応指針」に基づき「食の安全安心危機管理連絡会議」を開催（書面開催）し、庁内で情報共有を図る。
- ・ 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17県で149件発生（4/1時点）しています。

※ 現在までの検査結果確認状況は、別紙一覧表のとおり

【担当：佐藤、佐々木 019-629-5371】

○現在までの確認状況

(4/2 現在)

No.	収容日	発見場所	鳥の種類	簡易検査	遺伝子検査
1	11/3	盛岡市下厨川	オオハクチョウ	陰性	11/11 H5 亜型 高病原性
2	12/11	盛岡市高松	オオハクチョウ	陽性	12/16 H5 亜型 高病原性
3	12/16	花巻市石鳥谷町	ノスリ	陽性	1/5 H5 亜型 高病原性
4	3/12	釜石市嬉石町	ハシブトガラス	陽性	3/17 H5 亜型 高病原性
5	3/12	釜石市大平町	〃	陽性	3/17 H5 亜型 高病原性
6	3/18	久慈市小久慈町	〃	陽性 (1) 陰性 (1)	3/25 H5 亜型 高病原性
7	3/19	釜石市大平町	〃	陽性	3/25 H5 亜型 高病原性
8	3/21	大船渡市大船渡町	〃	陽性	3/27 H5 亜型 高病原性
9	3/22	〃	〃	陽性	3/27 H5 亜型 高病原性
10	3/23	〃	〃	陽性	3/27 H5 亜型 高病原性
11	3/25	釜石市嬉石町	〃	陽性	3/28 H5 亜型 高病原性
12	3/25	大船渡市大船渡町	〃	陽性	4/2 H5N1 亜型 高病原性