

# 記者発表資料



令和4年11月22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 ( 緊急情報 )

### 発表事項

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

### 内 容

令和4年11月17日(木)に出水市で回収され、同日に簡易検査で陰性が確認されたナベヅル1羽の衰弱個体について、鹿児島大学において遺伝子検査(病原性)を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)が検出されましたのでお知らせします。

#### 1 検査個体の経緯

| 場所           | 種類           | 回収日   | 簡易検査          | 遺伝子検査                                      |
|--------------|--------------|-------|---------------|--------------------------------------------|
| 出水市<br>高尾野地区 | ナベヅル<br>(1羽) | 11/17 | 陰性<br>(11/17) | 高病原性鳥インフルエンザ<br>ウイルス(H5N1亜型)を検出<br>(11/22) |

- ・ 11月17日、出水市高尾野地区でナベヅル1羽の衰弱個体(その後死亡)を回収
- ・ 同日、出水市の委託事業により簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス「陰性」を確認
- ・ 22日、鹿児島大学で遺伝子検査(病原性)を実施した結果、「高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)」を検出
- ・ 同日、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

#### 2 今後の対応

環境省の新たな野鳥監視重点区域の指定に伴い、前回までの指定区域と併せて、引き続き野鳥の監視を強化します。

#### 3 その他

上記の発表事項を含めて、本日現在の鳥インフルエンザの発生状況は、別途、県ホームページで公表します。

### 資 料

- ・野鳥監視重点区域

### ホームページ掲載

なし あり ( 月 日掲載予定 ) 後日掲載

### 取材案内

#### 問い合わせ先 (担当課)

##### 担当課

環境林務部 自然保護課 野生生物係  
(099-286-2616) 内線2616

##### 取材対応者

課長 中山 直樹 (099-286-2610) 内線2610

##### 問い合わせ窓口

九州地方環境事務所野生生物課  
TEL : 096-322-2413



