

# 記者発表資料



令和7年11月14日(金)

## 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 (県内の野鳥における今シーズンの初確認事例)
------	---

内容 令和7年11月10日(月)に出水市で回収されたナベヅルの死亡個体1羽について、遺伝子検査を実施した結果、本日、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。(県内の野鳥における今シーズンの初確認事例)

また、令和7年11月10日(月)に出水市で採取された環境試料(水)についても、遺伝子検査を実施した結果、本日、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、併せてお知らせします。

### 1 検査結果等

場所	種類	回収日・採取日	遺伝子検査結果
出水市東干拓	ナベヅル 1羽	11/10	高病原性鳥インフルエンザウイルスを検出
出水市荒崎	環境試料(水) ※水鳥のねぐらの水	11/10	高病原性鳥インフルエンザウイルスを検出
出水市江内地区	環境試料(水) ※ため池の水	11/10	高病原性鳥インフルエンザウイルスを検出

### 2 今後の対応予定

回収・採取地点の周辺半径10km圏内は、環境省の野鳥監視重点区域の指定に伴い、野鳥の監視を強化します。

詳細は、県ホームページ「令和7-8年鳥インフルエンザ情報(随時更新)」をご覧ください。

<URL>

<https://www.pref.kagoshima.jp/ad04/7-8torifuru.html>

## 資料

ホームページ掲載 なし あり(11月14日掲載予定) 後日掲載

取材案内 現場周辺での取材は、ウイルスの拡散や感染を防止する観点からお控えいただきますようお願いします。

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(直通)

取材対応者 課長 川瀬 翼 099-286-2610(直通)  
090-9719-8798

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  
鹿児島県環境林務部自然保護課野生生物係  
TEL: 099-286-2616