

記者発表資料



令和3年12月27日(月)

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 | ツルのねぐらで採取された水における高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)の検出について(県内野鳥7例目) | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|-----------------------------|-----|----------|-------|----------|-------|-----------------------------|
| 内容 | <p>出水市荒崎のツルのねぐらで採取された水について、鹿児島大学で実施したウイルス分離検査の結果、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。</p> <p>※これまで7回の調査のうち、荒崎については11月11日以降5回目の検出となります。東干拓は検出されませんでした。</p> <p>1 検査結果等</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>種類</th> <th>採取日</th> <th>ウイルス分離検査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出水市荒崎</td> <td>ツルのねぐらの水</td> <td>12/20</td> <td>高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)を検出</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 今後の対応予定</p> <p>採取地点の周辺半径10km圏内は、令和3年11月11日に野鳥監視重点区域として指定済みのため、ほかの重点区域と併せて、引き続き野鳥の監視を強化します。</p> <p><補足></p> <p>採取地点は常に水が入れ替わっている状態にあるため、長期にわたって水中に生存しているウイルスではなく、採取地点周辺に生息している野鳥が保有しているウイルスが新たに検出されたものと考えられる。</p> | 場所 | 種類 | 採取日 | ウイルス分離検査 | 出水市荒崎 | ツルのねぐらの水 | 12/20 | 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)を検出 |
| 場所 | 種類 | 採取日 | ウイルス分離検査 | | | | | | |
| 出水市荒崎 | ツルのねぐらの水 | 12/20 | 高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)を検出 | | | | | | |
| 資料 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度高病原性鳥インフルエンザウイルス検出状況(野鳥関連) ・今回、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された地点に係る野鳥監視重点区域 | | | | | | | | |
| ホームページ掲載 | <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(月 日掲載予定) <input checked="" type="checkbox"/> 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 宮澤 泰子(099-286-2610)内線2610 | | | | | | | |
| | 問い合わせ窓口 | 環境省自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室 直通：03-5521-8285 九州地方環境事務所野生生物課 TEL：096-322-2413 | | | | | | | |

令和3年度 高病原性鳥インフルエンザウイルス検出状況(野鳥関連)
(令和3年12月27日現在)

鹿児島県

| No. | 市町村 | 試料 | 回収日 | 簡易検査 | 遺伝子検査 | ウイルス分離 検査 | 野鳥監視 重点区域 | 備考 |
|-----|----------------|--------------|-------|------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------------|
| 1 | 出水市 (荒崎地区) | ツルのねぐら の水 | 11/ 8 | — | — | 11/11 H5亜型 | 11/11 指定 | 11/16 詳細な亜 型は判明せず |
| 2 | 出水市 (東干拓地区) | ナベヅル | 11/19 | 不明瞭 | 11/21 H5亜型 11/22 H5N8亜型 | — | 11/21 指定 | |
| 3 | 出水市 (荒崎地区) | ツルのねぐら の水 | 11/22 | — | — | 11/29 H5N8亜型 | 11/29 再指定 | No.1と同じ区域 |
| 4 | 出水市 (東干拓地区) | ツルのねぐら の水 | 11/22 | — | — | 11/29 H5N8亜型 | 11/29 指定 | |
| 5 | 出水市 (荒崎地区) | ツルのねぐら の水 | 11/29 | — | — | 12/ 6 H5N8亜型 | 12/ 6 再指定 | No.1と同じ区域 |
| 6 | 出水市 (荒崎地区) | ツルのねぐら の水 | 12/6 | — | — | 12/13 H5N8亜型 | 12/13 再指定 | No.1と同じ区域 |
| 7 | 出水市 (荒崎地区) | ツルのねぐら の水 | 12/20 | — | — | 12/27 H5N1亜型 | 12/27 再指定 | No.1と同じ区域 |

今回、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された地点に係る野鳥監視重点区域

