

記者発表資料



令和6年11月20日(水)

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	<p>令和6年11月16日(土)、17日(日)に出水市で回収され、簡易検査で陽性が確認されたナベヅル3羽、ヒドリガモ1羽の死亡個体について、鹿児島大学にお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)</p> <p><検査結果等></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>種類・数</th> <th>回収日</th> <th>簡易検査</th> <th>遺伝子検査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出水市 東干拓</td> <td>ナベヅル 1羽</td> <td>11/16</td> <td>陽性 11/17</td> <td>H5N1亜型 11/20</td> </tr> <tr> <td>出水市 荒崎</td> <td>ナベヅル 2羽</td> <td>11/17</td> <td>陽性 11/17</td> <td>H5N1亜型 11/20</td> </tr> <tr> <td>出水市 東干拓</td> <td>ヒドリガモ 1羽</td> <td>11/17</td> <td>陽性 11/18</td> <td>H5N1亜型 11/20</td> </tr> </tbody> </table> <p>※詳細は、県ホームページ「令和6-7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/ad04/6-7torifuru.html</p>				場所	種類・数	回収日	簡易検査	遺伝子検査	出水市 東干拓	ナベヅル 1羽	11/16	陽性 11/17	H5N1亜型 11/20	出水市 荒崎	ナベヅル 2羽	11/17	陽性 11/17	H5N1亜型 11/20	出水市 東干拓	ヒドリガモ 1羽	11/17	陽性 11/18	H5N1亜型 11/20
場所	種類・数	回収日	簡易検査	遺伝子検査																				
出水市 東干拓	ナベヅル 1羽	11/16	陽性 11/17	H5N1亜型 11/20																				
出水市 荒崎	ナベヅル 2羽	11/17	陽性 11/17	H5N1亜型 11/20																				
出水市 東干拓	ヒドリガモ 1羽	11/17	陽性 11/18	H5N1亜型 11/20																				
資料																								
ホームページ掲載	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(11月20日掲載予定) <input type="checkbox"/> 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) 内線2616																						
	取材対応者	課長 川瀬 翼(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 鹿児島県庁環境林務部自然保護課野生生物係 TEL : 099-286-2616																						