

記者発表資料



令和3年12月13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(H5N8亜型)の検出について(県内野鳥6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(H5N8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5回の調査のうち、荒崎については11月11日以降4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"><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>12/6</td><td>高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8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	12/6	高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8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	12/6	高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N8亜型)を検出								
資料	環境省記者発表資料										
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13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

鹿児島県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検査陽性（野鳥国内8例目）について

令和3年12月13日（月）

<鹿児島県同時発表>

鹿児島大学が実施した検査により、令和3年12月6日（月）に鹿児島県出水市で採取した環境試料（水鳥の糞便が落ちているねぐら等の水）から、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N8亜型）が検出（陽性）された旨の報告がありました。この報告を受け、採取地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化します。

1. 経緯

- 12月6日（月） ・ 鹿児島県出水市で環境試料（水）を採取
- 12月13日（月） ・ 鹿児島大学においてウイルス分離検査を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N8亜型）が検出

2. 今後の対応

- 今回の環境試料（水）の採取地点は、令和3年11月11日（木）以降の発生を受けて指定済みの野鳥監視重点区域と重なっており、鹿児島県と調整の上、引き続き野鳥の監視を継続します。
- 鹿児島県では、令和3年11月11日（木）以降の発生に伴う野鳥緊急調査を実施しており、その後も継続して野鳥の監視を行っていますが、現在のところ野鳥の大量死等の異常は確認されていません。
- 野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルは、令和3年11月11日付けで「対応レベル3」に引き上げており、全国での野鳥の監視を継続します。
- なお、鹿児島県出水市での環境試料（水）の採取は、同一地点でシーズン中継続して実施される予定であり、今後、野鳥監視重点区域の指定期間内に当該調査において高病原性鳥インフルエンザウイルスが新たに確認された場合は、報道発表は行わず、環境省ホームページへの掲載により公表することとします。

3. 留意事項

- 鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等があった場合を除いて、人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、冷静な行動をお願いします。
- 同じ場所でたくさんの野鳥などが死亡している場合には、お近くの都道府県や市町村役場に御連絡ください。

(参考) 野鳥との接し方について

https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/2017yachotonosessikata.pdf

【取材について】

現場周辺での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。

【参考情報】

環境省ホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。

(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/index.html)

「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」

(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html)

環境省自然環境局野生生物課			
鳥獣保護管理室			
代 表		03-3581-3351	
直 通		03-5521-8285	
室 長	東岡 礼治		(内線 6470)
室長補佐	村上 靖典		(内線 6675)
係 長	福田 真		(内線 6670)
担 当	安藤 滉一		(内線 6478)