

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 ()

発表事項

死亡野鳥における鳥インフルエンザウイルスの検査陰性について

内 容

令和3年12月10日(金)に出水市で回収された死亡野鳥(オナガガモ1羽)について、鹿児島大学において実施していたウイルス分離検査の結果、鳥インフルエンザウイルスは検出されません(陰性)でしたので、お知らせします。

1 これまでの経緯

場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	ウイルス分離検査
出水市	オナガガモ	12/10	陽性 (12/10)	未確定 (12/11)	鳥インフルエンザウイルスは検出されず (12/13)

- ・ 12月10日(金)、上記死亡野鳥の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「陽性」を確認
- ・ 12月13日(月)、鹿児島大学でウイルス分離検査を実施した結果、鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった。

2 今後の対応

今回の死亡野鳥の回収地点は、令和3年11月11日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、引き続き野鳥の監視を継続します。

資 料

別添 環境省記者発表資料

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 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

鹿児島県の死亡野鳥における鳥インフルエンザウイルス ウイルス分離検査陰性について

令和3年12月13日（月）

<鹿児島県同時発表>

鹿児島県出水市で令和3年12月10日（金）に回収されたオナガガモ1羽の死亡個体について、ウイルス分離検査を実施したところ、鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった（陰性）旨の報告がありました。

1. 経緯

- 12月10日（金）
- 鹿児島県出水市でオナガガモ1羽の死亡個体を回収
 - 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の陽性反応を確認
- 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、鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった

2. 今後の対応

- 今回の死亡野鳥の回収地点は、令和3年11月11日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。
- 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。

3. 留意事項

- (1) 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ましては、冷静な行動をお願いします。
- (2) 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)