



報道発表資料の配付日時 4月5日(火) 15時00分

| | | | |
|------------------|--|-----------|--|
| 発表項目 (行事名) | 根室振興局管内で回収された死亡野鳥(オオワシ)におけるA型鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査の結果について(陽性) | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | (実施日時) | 発表者 | |
| | | 発表場所 | |
| 概要 | <p>○ 3月29日に羅臼町内で回収された死亡野鳥(オオワシ1羽)について、昨日(4日)に環境省から、国立環境研究所で実施した遺伝子検査でA型鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)の陽性反応が確認された旨、連絡がありましたのでお知らせします。</p> <p>○ 現時点では、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された段階であり、高病原性鳥インフルエンザが確認されたわけではありません。</p> <p>○ 現在、環境省では、引き続き、高病原性かどうかの検査を実施しており、その結果は判明次第、公表します。(検査結果の判明まで3日程度かかる見込み)</p> <p>○ 環境省では、4月4日に回収地点の半径10kmの区域内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化することとしています。</p> <p>○ 現在のところ、回収地点付近で衰弱したり死亡している野鳥は、他に確認されていませんが、道では、今後とも関係機関と協力して、野鳥監視重点区域における野鳥の監視を強化します。</p> <p>○ 高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認された場合には、根室振興局管内における16例目の発生であり、本日(5日)開催した「北海道海外悪性伝染病警戒本部幹事会」において、高病原性確定時の対応については、確認済みであることから、幹事会構成員には情報共有をもって発生予防対策の徹底を図ります。 なお、半径3kmの区域内には立入検査を必要とする家きん飼養農場はないことを確認済みです。 また、現時点で道内の家きん飼養農場において、異状を認める報告はありません。</p> <p>※別添参考 死亡野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検査状況</p> | | |
| 参考 | | | |
| 報道(取材)に当たって | <p>○ 高病原性鳥インフルエンザは、感染した鳥と密接に接触するなどの特殊な場合を除いて、通常では人に感染しないと考えられています。</p> <p>○ 現地での取材は、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します。</p> | | |
| 他のクラブとの関係 | 同時配付 同時レク | 環境省、根室振興局 | |
| 担当(連絡先) | <p>・環境生活部自然環境局野生動物対策課野生鳥獣係(担当者:車田) TEL:011-231-4111(内線24-384)ダイヤルイン:011-204-5205</p> <p>・農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係(担当者:横田) TEL:011-231-4111(内線27-791)ダイヤルイン:011-204-5441</p> | | |

死亡野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検査状況（令和3年10月～）

1 北海道が実施した簡易検査の結果

| No. | 回収日 | 振興局名 | 発見場所 | 鳥の種類 | 羽数 | 簡易検査 | 遺伝子検査 | 病原性 |
|-----|--------|-------|-------|---------|----|------|-------|------|
| 1 | 10月24日 | 上川 | 旭川市 | ハシブトガラス | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 2 | 10月26日 | 上川 | 旭川市 | マガモ | 1 | 陽性 | 陽性 | 低病原性 |
| 3 | 10月26日 | オホーツク | 小清水町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 4 | 10月26日 | 釧路 | 釧路市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 5 | 11月8日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陰性 | 陰性 | |
| 6 | 11月16日 | 檜山 | 上ノ国町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 7 | 11月16日 | 根室 | 中標津町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 8 | 11月20日 | 日高 | 様似町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 9 | 12月4日 | オホーツク | 佐呂間町 | フクロウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 10 | 12月10日 | 後志 | 岩内町 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 11 | 12月20日 | 宗谷 | 稚内市 | スズガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 12 | 12月23日 | 上川 | 旭川市 | カラバト | 2 | 陰性 | 陰性 | |
| 13 | 1月8日 | 日高 | 新冠町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 14 | 1月13日 | 日高 | 様似町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 15 | 1月20日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 16 | 1月23日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 5 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 17 | 1月28日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 18 | 2月1日 | 日高 | 新ひだか町 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 19 | 2月3日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 20 | 2月6日 | 根室 | 中標津町 | フクロウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 21 | 2月7日 | 上川 | 下川町 | フクロウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 22 | 2月7日 | 日高 | えりも町 | ハシブトガラス | 5 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 23 | 2月7日 | 十勝 | 池田町 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 24 | 2月8日 | 根室 | 標津町 | ハシブトガラス | 4 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 25 | 2月8日 | 日高 | えりも町 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 26 | 2月8日 | 胆振 | 室蘭市 | ノスリ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 27 | 2月8日 | オホーツク | 斜里町 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 28 | 2月11日 | 日高 | 新ひだか町 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 29 | 2月11日 | オホーツク | 網走市 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 30 | 2月12日 | 根室 | 羅臼町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 31 | 2月14日 | 胆振 | 登別市 | キンクロハジロ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 32 | 2月14日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 33 | 2月14日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 34 | 2月15日 | 宗谷 | 利尻富士町 | ハシブトガラス | 5 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 35 | 2月18日 | オホーツク | 北見市 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 36 | 2月18日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 37 | 2月19日 | 根室 | 標津町 | ハシブトガラス | 4 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 38 | 2月24日 | 根室 | 標津町 | ハシブトガラス | 4 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |

次頁に続く

1 北海道が実施した簡易検査の結果(続き)

| No. | 回収日 | 振興局名 | 発見場所 | 鳥の種類 | 羽数 | 簡易検査 | 遺伝子検査 | 病原性 |
|-----|-------|-------|------|---------|-----|------|-------|------|
| 39 | 2月25日 | オホーツク | 斜里町 | キンクロハジロ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 40 | 3月1日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 41 | 3月1日 | 宗谷 | 礼文町 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 42 | 3月4日 | 胆振 | 伊達市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 43 | 3月9日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 4 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 44 | 3月14日 | 十勝 | 帯広市 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 45 | 3月14日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 46 | 3月14日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 47 | 3月14日 | 宗谷 | 浜頓別町 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 48 | 3月18日 | 日高 | 日高町 | ノスリ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 49 | 3月23日 | オホーツク | 興部町 | トビ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 50 | 3月28日 | 十勝 | 清水町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 51 | 3月29日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 5 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 52 | 3月31日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 検査中 | |
| 53 | 3月31日 | 胆振 | 鶴川町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 54 | 4月1日 | 釧路 | 釧路市 | ハシブトガラス | 3 | 陰性 | 検査中 | |
| 55 | 4月1日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 検査中 | |
| 56 | 4月2日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 検査中 | |
| 計 | | | | | 101 | | | |

2 環境省所管種の検査結果(北海道関係分・遺伝子検査で陽性とされたもののみ)

| No. | 回収日 | 振興局名 | 発見場所 | 鳥の種類 | 羽数 | 簡易検査 | 遺伝子検査 | 病原性 |
|-----|-------|-------|------|-------|----|------|-------|------|
| 1 | 1月2日 | 留萌 | 苫前町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 2 | 1月23日 | オホーツク | 雄武町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 3 | 1月22日 | オホーツク | 小清水町 | オオワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 4 | 2月2日 | 日高 | えりも町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 5 | 2月10日 | 根室 | 羅臼町 | オジロワシ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 6 | 3月3日 | オホーツク | 佐呂間町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 7 | 3月8日 | オホーツク | 北見市 | オオワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 8 | 3月22日 | オホーツク | 佐呂間町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 9 | 3月24日 | オホーツク | 美幌町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 10 | 3月29日 | 根室 | 羅臼町 | オオワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 検査中 |

今回分