



報道発表資料の配付日時 4月27日(水) 15時00分

| | | | |
|------------------|---|---------|--|
| 発表項目 (行事名) | 宗谷総合振興局管内で回収された死亡野鳥(オジロワシ)における高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査の結果(陽性)について | | |
| 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>○ 4月19日に浜頓別町内で回収された死亡野鳥(オジロワシ)1羽について、環境省から、昨日(26日)、国立環境研究所で実施した遺伝子検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が確認された旨、連絡がありました。(今シーズン道内57例目)</p> <p>〈今後の対応〉</p> <p>(1) 宗谷総合振興局は、環境省が指定した野鳥監視重点区域(回収地点から半径10km以内)において、野鳥の大量死等の有無について監視を強化します。</p> <p>(2) 回収地点から半径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家において異状を認める報告はありません。</p> <p>(3) 「宗谷総合振興局海外悪性伝染病警戒本部幹事会」構成員において情報共有し、発生予防対策の徹底を図ります。</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 チラシ「死んだ野生の鳥や獣を見つけても素手で触らないで」</p> | | |
| 参考 | <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が、死んでいたり、衰弱している野生の鳥や獣を見つけた場合は、素手で触らないよう周知願います。(別添チラシ参照)</p> <p>○ 野鳥監視重点区域内において、高病原性確認個体の回収日の翌日を1日目として28日目の24時までに新たな高病原性鳥インフルエンザが確認されない場合、野鳥監視重点区域は解除される予定です。</p> | | |
| 報道(取材)に当たってのお願い | ○ 高病原性鳥インフルエンザ発生防止のため、引き続き、家きん飼養農場における飼養衛生管理の自己点検や消毒の徹底について、積極的な報道による注意喚起をお願いします。 | | |
| 他のクラブとの関係 | 同時配付 同時レク | 道政記者クラブ | |
| 担当(連絡先) | <ul style="list-style-type: none"> 宗谷総合振興局保健環境部環境生活課 環境生活課長：渡部 学 TEL：0162-33-2919 宗谷総合振興局産業振興部農務課 農務課長：加藤 宏尚 TEL：0162-33-2949 | | |

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 | カワラバト | 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 |
| 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 |

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 |
|-----|-------|-------|------|---------|----|------|-------|------|
| 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 | 陰性 | |
| 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 | 陽性 | 高病原性 |
| 53 | 3月31日 | 胆振 | むかわ町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 54 | 3月31日 | 釧路 | 釧路市 | ハシブトガラス | 4 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 55 | 4月1日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 56 | 4月2日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 57 | 4月4日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 58 | 4月4日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 59 | 4月4日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 60 | 4月4日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 61 | 4月5日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 62 | 4月5日 | 石狩 | 札幌市 | コガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 63 | 4月5日 | 上川 | 旭川市 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 64 | 4月6日 | オホーツク | 北見市 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 65 | 4月6日 | 釧路 | 釧路市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 66 | 4月6日 | 十勝 | 中札内村 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 67 | 4月7日 | 十勝 | 帯広市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 68 | 4月7日 | 上川 | 当麻町 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 69 | 4月8日 | 石狩 | 札幌市 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 70 | 4月8日 | オホーツク | 興部町 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 71 | 4月8日 | オホーツク | 北見市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 72 | 4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 |
| 73 | 4月9日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 74 | 4月9日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 75 | 4月9日 | 釧路 | 弟子屈町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 76 | 4月11日 | オホーツク | 斜里町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 77 | 4月11日 | 十勝 | 帯広市 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 78 | 4月11日 | 十勝 | 中札内村 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 79 | 4月11日 | オホーツク | 北見市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 80 | 4月11日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | | | | ハシボソガラス | 1 | | | |
| 81 | 4月12日 | 釧路 | 釧路市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 82 | 4月13日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 83 | 4月13日 | 上川 | 愛別町 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 84 | 4月14日 | 上川 | 旭川市 | マガモ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 85 | 4月14日 | 十勝 | 更別村 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 86 | 4月14日 | 上川 | 名寄市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 87 | 4月15日 | 上川 | 士別市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 88 | 4月17日 | 胆振 | むかわ町 | ハシブトガラス | 2 | 陰性 | 陰性 | |
| 89 | 4月19日 | オホーツク | 北見市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |

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 |
|-----|-------|-------|------|---------|-----|------|-------|-----|
| 90 | 4月19日 | 上川 | 名寄市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 91 | 4月19日 | 空知 | 沼田町 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 92 | 4月20日 | オホーツク | 北見市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 93 | 4月20日 | 釧路 | 釧路市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 94 | 4月21日 | 上川 | 士別市 | マガモ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 95 | 4月21日 | オホーツク | 北見市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 96 | 4月22日 | オホーツク | 北見市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 97 | 4月22日 | オホーツク | 紋別市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 98 | 4月25日 | 胆振 | 苫小牧市 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 99 | 4月25日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 検査中 | |
| 計 | | | | | 155 | | | |

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 | 高病原性 |
| 11 | 4月9日 | 日高 | えりも町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 12 | 4月12日 | 胆振 | むかわ町 | クマタカ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 13 | 4月9日 | オホーツク | 大空町 | オジロワシ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 14 | 4月15日 | 宗谷 | 礼文町 | オジロワシ | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 15 | 4月15日 | オホーツク | 網走市 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 16 | 4月18日 | 根室 | 中標津町 | オオヒシクイ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 17 | 4月20日 | 日高 | 様似町 | クマタカ | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 18 | 4月19日 | 宗谷 | 浜頓別町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |

 今回分

死んだ野生の鳥や獣を見つけても 素手で触らないで



国内でも、高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されています。
衰弱したり、死亡した野生の鳥獣を見つけたときは、次の事項に注意してください。

【 注意事項 】

- 死んでいたり、衰弱している野生鳥獣を見つけた場合は、素手で触らないようにしましょう。
- 野生鳥獣の排泄物等に触れた後は、手洗いとうがいをしましょう。
- 水辺等に立ち寄って、野鳥の糞を踏んだ場合は、念のために靴底を洗いましょ。

【 お願い 】

- 野生鳥獣が大量に死んでいるのを見つけたら、お住まいの総合振興局・振興局保健環境部環境生活課までご連絡ください。
- 不安がある場合、野生鳥獣については総合振興局・振興局環境生活課、家きんについては家畜保健衛生所、人の健康については保健所まで、ご相談下さい。

高病原性鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥獣との濃密な接触等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。

日常生活においては、野生鳥獣の排泄物等に触れた後には、手洗いとうがいをしていたら、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いいたします。

◆ 相談窓口（各総合振興局・振興局 保健環境部環境生活課）

| 振興局名 | 代表電話番号（内線） | 直通電話番号 |
|---------|----------------------|--------------|
| 空知 | 0126-20-0200(2989) | 0126-20-0045 |
| 石狩 | 011-231-4111(34-384) | 011-204-5825 |
| 後志 | 0136-23-1300(2977) | 0136-23-1354 |
| 胆振 | 0143-24-9900(2989) | 0143-24-9578 |
| 日高 | 0146-22-9030(2977) | 0146-22-9254 |
| 渡島 | 0138-47-9400(2989) | 0138-47-9439 |
| 檜山 | 0139-52-6500(2977) | 0139-52-6494 |
| 上川 | 0166-46-5900(2989) | 0166-46-5924 |
| 留萌 | 0164-42-8404(2977) | 0164-42-8436 |
| 宗谷 | 0162-33-2516(2977) | 0162-33-2922 |
| オホーツク | 0152-41-0603(2989) | 0152-41-0632 |
| 十勝 | 0155-26-9005(2989) | 0155-26-9031 |
| 釧路 | 0154-43-9100(2989) | 0154-43-9155 |
| 根室 | 0153-24-0257(2977) | 0153-23-6823 |
| 野生動物対策課 | 011-231-4111(24-384) | 011-204-5205 |

