



報道発表資料の配信日時 4月15日(金) 19時00分

| | | | |
|------------------|--|------|--|
| 発表項目 (行事名) | オホーツク総合振興局管内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)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)等について | | |
| 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6日に北見市内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)3羽について、環境省から、本日、北海道大学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37例目)</p> <p>○ 4月6日に釧路市内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)1羽について、環境省から、本日、北海道大学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38例目)</p> <p>○ 4月9日にえりも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(14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39例目)</p> <p>○ 4月12日にむかわ町内で回収された衰弱野鳥(クマタカ)1羽について、環境省から、本日、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の陽性反応が確認された旨、連絡がありました。 環境省では、引き続き、高病原性の検査を実施するとともに、本日、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おります。</p> <p>〈今後の道の対応〉</p> <p>(1) 胆振総合振興局、オホーツク総合振興局及び釧路総合振興局は、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) 日高振興局では、環境省と調整の上、野鳥監視重点区域における緊急調査を実施予定です。</p> <p>(3) 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場において、異状を認める報告はありません。</p> <p>(4) 4月5日に開催した「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。</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 | ○ 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。 | | |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--|
| 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 | 同時配信 | 環境省、胆振総合振興局、日高振興局、オホーツク総合振興局、釧路総合振興局 | |
| | 同時レク | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 担当(連絡先) | <ul style="list-style-type: none"> 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 農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係(担当者:中田) TEL:011-231-4111(内線27-791)ダイヤルイン:011-204-5441 | | |
|---------|--|--|--|

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 |

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 | 検査中 | |
| 58 | 4月4日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 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 | 検査中 | |
| 61 | 4月5日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 62 | 4月5日 | 石狩 | 札幌市 | コガモ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 63 | 4月5日 | 上川 | 旭川市 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 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 | 検査中 | |
| 67 | 4月7日 | 十勝 | 帯広市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 68 | 4月7日 | 上川 | 当麻町 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 69 | 4月8日 | 石狩 | 札幌市 | マガモ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 70 | 4月8日 | オホーツク | 興部町 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 検査中 | |
| 71 | 4月8日 | オホーツク | 北見市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 72 | 4月8日 | オホーツク | 斜里町 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 73 | 4月9日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 74 | 4月9日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 75 | 4月9日 | 釧路 | 弟子屈町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 76 | 4月11日 | オホーツク | 斜里町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 77 | 4月11日 | 十勝 | 帯広市 | マガモ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 78 | 4月11日 | 十勝 | 中札内村 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 79 | 4月11日 | オホーツク | 北見市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 80 | 4月11日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 検査中 | |
| 81 | 4月11日 | 根室 | 羅臼町 | ハシボソガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 82 | 4月12日 | 釧路 | 釧路市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 83 | 4月13日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| 84 | 4月13日 | 上川 | 愛別町 | コハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 85 | 4月14日 | 上川 | 旭川市 | マガモ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 86 | 4月14日 | 十勝 | 更別村 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 87 | 4月14日 | 上川 | 名寄市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 計 | | | | | 140 | | | |

次頁に続く

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 | 検査中 |

| | |
|--|-----|
| | 今回分 |
|--|-----|