


釧路総合振興局記者クラブ配付資料

報道発表資料の配付日時 令和6年5月9日(木) 15:00

| | | | |
|-----------------|--|------------------|--|
| 発表項目 | 野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生状況について (遺伝子検査陰性 釧路総合振興局・釧路市) | | |
| 記者レクチャーのお知らせ | (実施日時) | 発表者 | |
| | 月 日 () 時 分 | 発表場所 | |
| 概要 | <p>○ 4月19日に釧路市内で回収され、簡易検査で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死亡野鳥(オオワシ1羽)について、環境省から、5月8日に国立環境研究所で実施した遺伝子検査で、<u>鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった(陰性)旨、連絡がありました。</u></p> <p>これを受け、環境省は、同市内に指定した野鳥監視重点区域を5月8日に解除しました。</p> <p>【野生動物対策課 野鳥の高病原性鳥インフルエンザ情報ページ】 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/birdflu.html</p>  | | |
| 参考 | | | |
| 報道(取材)に当たってのお願い | <p>○ 死亡していたり衰弱していたりする野生動物を見つけた場合は、素手で触らない、触った場合は手洗いをするなど、野生動物との接し方について注意喚起をお願いします。</p> <p>○ 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。</p> | | |
| 他のクラブとの関係 | 同時配付 同時レク | 道政記者クラブ(野生動物対策課) | |
| 担当(連絡先) | <p>・釧路総合振興局保健環境部環境生活課(担当者: 笹山) TEL: 0154-43-9150 公用スマホ: 011-585-6102(内線 15570)</p> | | |

令和6年（2024年）5月9日 15時現在

令和5年（2023年）シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況
 <令和5年（2023年）9月～>

| 本件 | 野鳥 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | 検体情報 | | | 簡易 検査 | 遺伝子 検査 | 病原性 |
|----|-----------|------------|-------|---------------|-------|---------|----|----------|-----------|------|
| | | | 振興局 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 羽数 | | | |
| ● | ／ | 4/19 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | オオワシ | 1 | 陽性 | 陰性 | ／ |
| | 73例目 | 4/26 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 72例目 | 4/22 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 2 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 71例目 | 4/17 | 留萌 | 羽幌町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 70例目 | 4/12 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 69例目 | 4/11 | 日高 | 平取町 | 死亡野鳥 | クマタカ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 68例目 | 4/11 | 石狩 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 67例目 | 4/10 | 石狩 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 66例目 | 4/7 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 3 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 65例目 | 3/28 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 64例目 | 3/25 | 石狩 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 63例目 | 3/23 | オホーツク | 網走市 | 死亡野鳥 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 62例目 | 3/22 | 石狩 | 江別市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 61例目 | 3/15 | 空知 | 深川市 | 死亡野鳥 | ハヤブサ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 60例目 | 3/17 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 59例目 | 3/11 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | カケス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 58例目 | 2/26 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 57例目 | 2/19 | 日高 | 日高町 | 死亡野鳥 | クマタカ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 56例目 | 2/19 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 55例目 | 1/6 | 釧路 | 釧路市 | 衰弱野鳥 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 54例目 | 2/13 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 2 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 53例目 | 2/10 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 52例目 | 2/9 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | カラス類 | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 51例目 | 2/7 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 4 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 50例目 | 2/6 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 49例目 | 2/5 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 48例目 | 2/1 | 渡島 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 47例目 | 1/30 | 渡島 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 46例目 | 1/27 | 釧路 | 浜中町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 45例目 | 1/26 | 渡島 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 44例目 | 1/26 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 43例目 | 1/22 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 42例目 | 1/18 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 41例目 | 1/17 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 40例目 | 1/18 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 39例目 | 1/10 | 日高 | 浦河町 | 死亡野鳥 | オジロワシ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 38例目 | 1/12 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 37例目 | 1/11 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | カラス類 | 1 | ／ | 陽性 | 高病原性 |
| | 36例目 | 1/9 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 35例目 | 1/8 | 石狩 | 札幌市中央区北海道大学構内 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 34例目 | 1/8 | 釧路 | 浜中町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |

令和6年（2024年）5月9日 15時現在

令和5年（2023年）シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況
 <令和5年（2023年）9月～>

| 本件 | 野鳥 ○例目 | 回収日 採取日 | 場所 | | 検体情報 | | | 簡易 検査 | 遺伝子 検査 | 病原性 |
|----|-----------|------------|-------|----------|-------|---------|----|----------|-----------|------|
| | | | 振興局 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 羽数 | | | |
| | 33例目 | 12/19 | 日高 | えりも町庶野地区 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 32例目 | 12/13 | 日高 | えりも町庶野地区 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 31例目 | 12/12 | 十勝 | 広尾町 | 死亡野鳥 | オジロワシ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 30例目 | 12/11 | 日高 | えりも町庶野地区 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | | | | | | | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 29例目 | 12/7 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 28例目 | 12/4 | 根室 | 別海町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | | 陽性 | 高病原性 |
| | 27例目 | 12/1 | 根室 | 根室市琴平町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 26例目 | 12/4 | 釧路 | 釧路市 | 衰弱野鳥 | ハシブトガラス | 1 | | 陽性 | 高病原性 |
| | 25例目 | 11/29 | 根室 | 根室市琴平町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 24例目 | 11/25 | 根室 | 中標津町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 23例目 | 11/28 | 渡島 | 函館市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 22例目 | 11/26 | オホーツク | 斜里町 | 死亡野鳥 | クマタカ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 21例目 | 11/24 | 釧路 | 標茶町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 20例目 | 11/22 | 胆振 | むかわ町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 19例目 | 11/22 | 根室 | 標津町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 18例目 | 11/21 | オホーツク | 湧別町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 17例目 | 11/20 | 釧路 | 標茶町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 2 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 16例目 | 11/19 | オホーツク | 湧別町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 15例目 | 11/19 | 釧路 | 厚岸町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 14例目 | 11/19 | 根室 | 別海町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 13例目 | 11/17 | 宗谷 | 浜頓別町 | 死亡野鳥 | ヒドリガモ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 12例目 | 11/24 | 石狩 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 11例目 | 11/15 | 根室 | 別海町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 10例目 | 11/14 | 釧路 | 標茶町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 9例目 | 11/13 | 十勝 | 大樹町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 8例目 | 11/11 | 根室 | 中標津町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 7例目 | 11/6 | 根室 | 別海町 | 死亡野鳥 | ハクチョウ類 | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 6例目 | 11/6 | 根室 | 標津町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 5例目 | 10/31 | 釧路 | 厚岸町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 4例目 | 10/25 | 根室 | 別海町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 3例目 | 10/26 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 2例目 | 10/18 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | ノスリ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 1例目 | 10/4 | 空知 | 美唄市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |