


報道発表資料の配付日時 3月25日(月) 15時00分

| | | | |
|------------------|---|---------------|--|
| 発表項目 (行事名) | 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(高病原性確定 空知総合振興局・深川市 等) | | |
| 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15日に深川市内で回収された死亡野鳥(ハヤブサ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。</p> <p>○ 北海道大学が調査研究の一環として、3月17日に札幌市中央区北海道大学構内で回収した死亡野鳥(ハシブトガラス1羽)について、同大学から、23日、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。</p> <p>○ 3月22日に江別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、本日、石狩振興局が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が確認されました。</p> <p>今後、国立環境研究所が高病原性の検査を実施します。</p> <p>○ 札幌市及び江別市の事案について、環境省は、各回収地点の半径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 style="text-align: center;">【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>  <p>〈今後の道の対応〉</p> <p>(1) 関係振興局は、野鳥監視重点区域における監視を強化します。なお、現時点で道内において、野鳥の大量死等の異状を認める報告はありません。</p> <p>(2) 深川市及び江別市の回収地点から半径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。</p> <p>(3) 札幌市の回収地点から半径3kmの区域内にある家きん飼養農場については、飼養家きんに異状がない旨を確認済みです。</p> <p>(4) 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>(5) 北海道海外悪性伝染病警戒本部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> | | |
| 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。日常生活においては、過度に心配する必要はありません。 | | |
| 報道(取材)に当たってのお願い | <p>○ 死亡していたり、衰弱している鳥などの野生動物を見つけても、素手で触らない、触った場合は手洗いするなど、死んだ鳥などの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 | 空知総合振興局、石狩振興局 | |
| 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:課長補佐 車田) TEL: 011-231-4111(内線24-384)ダイヤルイン: 011-204-5205 公用スマホ: 011-585-6102 内線24-582</p> <p>・ 農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係(担当者:主幹 中田) TEL: 011-231-4111(内線27-791)ダイヤルイン: 011-204-5441 公用スマホ: 011-585-6103 内線20-519</p> | | |

令和6年（2024年）3月25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 | | | |
| ● | 疑い | 3/22 | 石狩 | 江別市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 今後、検査 | |
| ● | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 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 | 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 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 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 | 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 | 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 | 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 |
| | 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 1 | 陽性 陰性 | 陽性 | 高病原性 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 | 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 | 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 |

令和6年（2024年）3月25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 | | | |
| | 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 |