


| | | | |
|------------------|--|----------------------------|--|
| 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 日高振興局・えりも町 道内32例目等) | | |
| 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>○ 12月26日(木)～1月6日(月)にえりも町庶野地区内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)計24羽の内1羽及び12月26日(木)に根室市内で回収された死亡野鳥(ハシボソガラス)1羽について、環境省から、14日(火)に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>【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) 日高振興局は、野鳥監視重点区域における監視強化を継続します。なお、現時点で道内において、本件公表事案を除き、野鳥の生息状況に鳥インフルエンザに起因する異状を認める報告はありません。</p> <p>(2) 回収地点から半径3kmの区域内に家きん飼養農場はありません。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>(3) 町を含めた管内関係機関や警察とも連携し、情報共有の徹底を図ります。</p> | | |
| 参考 | | | |
| 報道(取材)に当たってのお願い | <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。日常生活においては、過度に心配する必要はありません。</p> <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、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 | (場所) 道政記者クラブ、根室振興局記者クラブ | |
| 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:課長補佐 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:主幹 中田) TEL:011-231-4111(内線27-791)ダイヤルイン:011-204-5441 ・日高振興局保健環境部環境生活課(担当者:課長 栗林) TEL:0146-22-9250 ・日高振興局産業振興部農務課(担当者:課長 茂野、係長 九島) TEL:0146-22-9340 | | |

令和7年（2025年）1月15日 15時現在

令和6年（2024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6年（2024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 | 1/14 | 根室 | 根室市 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| | 疑い | 11/25 | オホーツク | 斜里町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| | 疑い | 11/14 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | トビ | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| ● | 32例目 | 1/6 | 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 |
| ● | 31例目 | 12/26 | 根室 | 根室市 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 30例目 | 12/24 | 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 |
| | 29例目 | 12/20 | 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 |
| | 28例目 | 12/20 | 十勝 | 広尾町会所前 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 27例目 | 12/17 | 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 |
| | 26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 | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 25例目 | 12/9 | 十勝 | 広尾町会所前 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 24例目 | 12/13 | 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 |
| | 23例目 | 12/4 | 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 |
| | 22例目 | 12/1 | オホーツク | 網走市 | 死亡野鳥 | オオワシ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 21例目 | 12/2 | 日高 | えりも町庶野地区 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 4 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 20例目 | 12/1 | オホーツク | 斜里町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 19例目 | 11/27 | 根室 | 別海町 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 18例目 | 11/22 | 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 |
| | 17例目 | 11/21 | 根室 | 根室市琴平町 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 16例目 | 11/20 | 根室 | 根室市琴平町 | 死亡野鳥 | ハシボソガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 15例目 | 11/15 | 釧路 | 鶴居村 | 死亡野鳥 | オジロワシ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 14例目 | 11/10 | 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 |
| | 13例目 | 11/1 | オホーツク | 清里町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 12例目 | 10/22 | 釧路 | 標茶町 | 死亡野鳥 | タンチョウ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 11例目 | 10/31 | 十勝 | 本別町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 10例目 | 10/30 | 十勝 | 池田町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 9例目 | 10/31 | オホーツク | 大空町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 8例目 | 10/31 | オホーツク | 北見市 | 死亡野鳥 | ハヤブサ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 7例目 | 10/30 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 6例目 | 10/29 | オホーツク | 斜里町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 5例目 | 10/25 | 釧路 | 浜中町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 4例目 | 10/24 | オホーツク | 清里町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 3例目 | 10/16 | オホーツク | 斜里町 | 衰弱野鳥 | オジロワシ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 2例目 | 10/8 | 根室 | 別海町 | 糞便 | ヒドリガモ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| | 1例目 | 9/30 | 檜山 | 乙部町 | 死亡野鳥 | ハヤブサ | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |