


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5年12月12日(火) 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 (高病原性確定 釧路市 道内 26 例目) | | |
| 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>○ 12月4日に釧路市内で回収された衰弱野鳥(ハシブトガラス)1羽について、環境省から、昨日、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>同省は、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>【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) 釧路総合振興局は、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、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) 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、現時点で管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) 管内の家きん飼養農場に対し、農場入口や鶏舎周囲の定期的な消毒、防鳥ネットなどの野鳥や野生動物の侵入防止対策、異常家きん発見時の早期通報の徹底などについて引き続き指導を実施するとともに、釧路総合振興局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、畜産振興課) | |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| 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> <p>・ 釧路総合振興局産業振興部農務課(担当者: 高橋) TEL: 0154-43-9220 公用スマホ: 011-585-6101(内線 14740)</p> | | |
|---------|---|--|--|

令和5年（2023年）12月12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 | | | |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 25例目 | 11/29 | 根室 | 根室市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 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 |
| ● | 疑い | 12/1 | 根室 | 根室市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陰性 | 陽性 | 検査中 |
| ● | 疑い | 12/4 | 根室 | 別海町 | 死亡野鳥 | オオハクチョウ | 1 | ／ | 陽性 | 検査中 |
| | 疑い | 12/7 | 釧路 | 釧路市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 検査中 | |
| ● | 疑い | 12/11 | 日高 | えりも町 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 今後、検査 | |