【道庁プレスリリース】

報道発表資料の配付日時 11月11日(月)15時00分

| | 報道発表資料の配付日時 11月11日(月)15時00分 | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | |
| (行事名) | (高病原性確定 釧路総合振興局・標茶町 道内12例目 等) | | | | | | | | |
| 記者レクチャー | (実施日時) 発表者 | | | | | | | | |
| のお知らせ | 発表場所 | | | | | | | | |
| | ○ 10月22日に <u>標茶町、11月1日に清里町内</u> で回収された <u>死亡野鳥(タンチョ</u> | | | | | | | | |
| 概 要 | 27 1 31 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| | 検査で <u>高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が確認</u> された旨、連 | | | | | | | | |
| | 絡がありました。 | | | | | | | | |
| | ○ 11月10日に <u>札幌市内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)1羽</u> について、同日、札幌市円山動物園が簡易検査を実施したところ、A型鳥インフル | | | | | | | | |
| | て、同日、代帳印日田勤初園が間勿模量を実施したこころ、 <u>A至馬インラル</u> エンザウイルスの陽性反応が確認されました。 | | | | | | | | |
| | 今後、国立環境研究所で高病原性の検査を実施します。 | | | | | | | | |
| | する、国立保境研究所で同州がほの横重を美麗しより。 また、環境省は、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。 | | | | | | | | |
| | 1977年 19 | | | | | | | | |
| | 【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】 (1975年) | | | | | | | | |
| | https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/birdflu.html | | | | | | | | |
| | 〈今後の道の対応〉 | | | | | | | | |
| | (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。 (2) 標茶町、清里町の回収地点から半径3kmの区域内に家きん飼養農場はあ | | | | | | | | |
| | (2) 標条町、信室町の回収地点が6十年3㎞の区域内に家さん明養展場は80 りません。 | | | | | | | | |
| | 札幌市については、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された場 | | | | | | | | |
| | 合、回収地点から半径3kmの区域内にある家きん飼養農場に対し、飼養家 | | | | | | | | |
| | きんの異状の有無等を確認します。 | | | | | | | | |
| | (3) 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。 | | | | | | | | |
| 参考 | ○ 札幌市の事案について、現時点では、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段階であり、病原性は未確定です(高病原性鳥インフル | | | | | | | | |
| | エンザウイルスが確認されたわけではありません)。 | | | | | | | | |
| | ○ 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。 | | | | | | | | |
| | いては、過及に心化する必要はめりよどが。 | | | | | | | | |
| 報道(取材) | ○ 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 | | | | | | | | |
| 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、注意喚起のご協 | | | | | | | | |
| | たわける助養衛生管理の自己点機や信毒の徹底について、任息喚起のこ勝 力をお願いします。 | | | | | | | | |
| 他のクラブ | 同時配付 | | | | | | | | |
| | 同時に刊 石狩振興局、オホーツク総合振興局、釧路総合振興局 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 担当 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |

・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:011-585-6102 内線20-519

令和6年(2024年) 11月11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 | 回収日 | | 場所 | | 検体情報 | | 簡易 | 遺伝子 | 病原性 |
|----|------|-------|-------|-----|-------|---------|----|----|-------|------|
| 41 | ○例目 | 採取日 | 振興局 | 市町村 | 検体の種類 | 種名 | 羽数 | 検査 | 検 査 | 7的床工 |
| • | 疑い | 11/10 | 石狩 | 札幌市 | 死亡野鳥 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 今後、検査 | |
| | 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 | 高病原性 |
| | 2例目 | 10/8 | 根室 | 別海町 | 糞便 | ヒドリガモ | | | 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 |