



報道発表資料の配付日時 3月4日(金) 15時00分

|                  |   |           |  |
|------------------|---|-----------|--|
| 発表項目<br>(行事名)    | 根室振興局管内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)における高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査の結果について(陽性)  |           |  |
| 記者レクチャー<br>のお知らせ | (実施日時)  | 発表者       |  |
|                  |   | 発表場所      |  |
| 概要               | <p>○ 2月24日に標津町内で回収し、簡易検査で陽性反応が確認された死亡野鳥(ハシブトガラス)4羽について、本日(4日)、環境省が農業・食品産業技術総合研究機構(茨城県つくば市)に依頼した遺伝子検査で、4羽すべてから高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)が確認された(陽性)のお知らせします。本件は、同一地域での継続発生です。</p> <p>○ 家きんについては、回収地点から半径3kmの区域内に立入検査を必要とする飼養農場はなく、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>〈今後の対応〉</p> <p>(1) 根室振興局では、既に指定されている野鳥監視重点区域(回収地点から半径10kmの区域内)での監視強化を継続するとともに、他の振興局においても、引き続き野鳥の監視を強化します。</p> <p>(2) 全道すべての家きん飼養農場に対し、2月15日の家畜伝染病予防法第9条に基づく緊急消毒命令と併せ、異状が見られた場合の早期通報、防鳥ネットなど野鳥の侵入防止対策の徹底について引き続き指導し、発生予防対策の強化を図ります。</p> <p>(3) 今回の事例は根室振興局管内における11例目の発生であり、3月2日に開催した「北海道海外悪性伝染病警戒本部幹事会」において、高病原性確定時の対応については確認済みであることから、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> <p>※別添参考 死亡野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検査状況</p> |           |  |
| 参考               | <p>・高病原性鳥インフルエンザウイルスの血清亜型がH5又はH7で、ニワトリに対する病原性(致死率や伝播力など)が高いウイルス。</p>  |           |  |
| 報道(取材)に当たってのお願い  | <p>○ 今回の事例は、道内の環境中に本病ウイルスが存在していることから、高病原性鳥インフルエンザ発生防止のため、引き続き、家きん飼養農家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> <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。</p> <p>○ 現地での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。</p>  |           |  |
| 他のクラブとの関係        | 同時配付<br>同時レク  | 環境省、根室振興局 |  |
| 担当(連絡先)          | <p>・環境生活部環境局自然環境課野生鳥獣係(担当者:山中)<br/>TEL:011-231-4111(内線24-382)ダイヤルイン:011-204-5205</p> <p>・農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係(担当者:信本)<br/>TEL:011-231-4111(内線27-791)ダイヤルイン:011-204-5441</p>   |           |  |

## 死亡野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検査状況(令和3年10月～)

## 1 北海道が実施した簡易検査の結果

| No. | 回収日    | 振興局名  | 発見場所  | 鳥の種類    | 羽数 | 簡易検査 | 遺伝子検査 | 病原性  |
|-----|--------|-------|-------|---------|----|------|-------|------|
| 1   | 10月24日 | 上川    | 旭川市   | ハシブトガラス | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 2   | 10月26日 | 上川    | 旭川市   | マガモ     | 1  | 陽性   | 陽性    | 低病原性 |
| 3   | 10月26日 | オホーツク | 小清水町  | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 4   | 10月26日 | 釧路    | 釧路市   | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 5   | 11月8日  | 石狩    | 札幌市   | ハシブトガラス | 2  | 陰性   | 陰性    |      |
| 6   | 11月16日 | 檜山    | 上ノ国町  | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 7   | 11月16日 | 根室    | 中標津町  | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 8   | 11月20日 | 日高    | 様似町   | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 9   | 12月4日  | オホーツク | 佐呂間町  | フクロウ    | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 10  | 12月10日 | 後志    | 岩内町   | マガモ     | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 11  | 12月20日 | 宗谷    | 稚内市   | スズガモ    | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 12  | 12月23日 | 上川    | 旭川市   | カワラバト   | 2  | 陰性   | 陰性    |      |
| 13  | 1月8日   | 日高    | 新冠町   | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 14  | 1月13日  | 日高    | 様似町   | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 15  | 1月20日  | 根室    | 根室市   | ハシブトガラス | 3  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 16  | 1月23日  | 根室    | 根室市   | ハシブトガラス | 5  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 17  | 1月28日  | 根室    | 根室市   | ハシブトガラス | 1  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 18  | 2月1日   | 日高    | 新ひだか町 | マガモ     | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 19  | 2月3日   | 根室    | 根室市   | ハシブトガラス | 2  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 20  | 2月6日   | 根室    | 中標津町  | フクロウ    | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 21  | 2月7日   | 上川    | 下川町   | フクロウ    | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 22  | 2月7日   | 日高    | えりも町  | ハシブトガラス | 5  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 23  | 2月7日   | 十勝    | 池田町   | マガモ     | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 24  | 2月8日   | 根室    | 標津町   | ハシブトガラス | 4  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 25  | 2月8日   | 日高    | えりも町  | ハシブトガラス | 1  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 26  | 2月8日   | 胆振    | 室蘭市   | ノスリ     | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 27  | 2月8日   | オホーツク | 斜里町   | ハシブトガラス | 1  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |
| 28  | 2月11日  | 日高    | 新ひだか町 | マガモ     | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 29  | 2月11日  | オホーツク | 網走市   | マガモ     | 1  | 陰性   | 陰性    |      |
| 30  | 2月12日  | 根室    | 羅臼町   | オオハクチョウ | 1  | 陰性   | 陰性    |      |

次頁に続く

1 北海道が実施した簡易検査の結果(続き)

| No. | 回収日   | 振興局名  | 発見場所  | 鳥の種類    | 羽数 | 簡易検査 | 遺伝子検査     | 病原性         |
|-----|-------|-------|-------|---------|----|------|-----------|-------------|
| 31  | 2月14日 | 胆振    | 登別市   | キンクロハジロ | 1  | 陰性   | 陰性        |             |
| 32  | 2月14日 | 根室    | 羅臼町   | ハシブトガラス | 3  | 陽性   | 陽性        | 高病原性        |
| 33  | 2月14日 | 根室    | 根室市   | ハシブトガラス | 1  | 陽性   | 陽性        | 高病原性        |
| 34  | 2月15日 | 宗谷    | 利尻富士町 | ハシブトガラス | 5  | 陽性   | 陽性        | 高病原性        |
| 35  | 2月18日 | オホーツク | 北見市   | マガモ     | 1  | 陰性   | 陰性        |             |
| 36  | 2月18日 | 根室    | 根室市   | ハシブトガラス | 1  | 陽性   | 陽性        | 高病原性        |
| 37  | 2月19日 | 根室    | 標津町   | ハシブトガラス | 4  | 陽性   | 陽性        | 高病原性        |
| 38  | 2月24日 | 根室    | 標津町   | ハシブトガラス | 4  | 陽性   | <b>陽性</b> | <b>高病原性</b> |
| 39  | 2月25日 | オホーツク | 斜里町   | キンクロハジロ | 1  | 陰性   | 検査中       |             |
| 40  | 3月1日  | 根室    | 根室市   | ハシブトガラス | 1  | 陽性   | 検査中       |             |
| 41  | 3月1日  | 宗谷    | 礼文町   | ハシブトガラス | 3  | 陽性   | 検査中       |             |
| 計   |       |       |       |         | 71 |      |           |             |

2 環境省所管種の検査結果(北海道関係分・遺伝子検査で陽性とされたもののみ)

| No. | 回収日   | 振興局名  | 発見場所 | 鳥の種類  | 羽数 | 簡易検査 | 遺伝子検査 | 病原性  |
|-----|-------|-------|------|-------|----|------|-------|------|
| 1   | 1月2日  | 留萌    | 苫前町  | オジロワシ | 1  | 陰性   | 陽性    | 高病原性 |
| 2   | 1月23日 | オホーツク | 雄武町  | オジロワシ | 1  | 陰性   | 陽性    | 高病原性 |
| 3   | 1月22日 | オホーツク | 小清水町 | オオワシ  | 1  | 陰性   | 陽性    | 高病原性 |
| 4   | 2月2日  | 日高    | えりも町 | オジロワシ | 1  | 陰性   | 陽性    | 高病原性 |
| 5   | 2月10日 | 根室    | 羅臼町  | オジロワシ | 1  | 陽性   | 陽性    | 高病原性 |

今回分