

石狩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
A型鳥インフルエンザウイルス簡易検査の結果について（陽性）

令和4年(2022年)4月4日（月）

<概要>

石狩振興局管内で回収された死亡野鳥の簡易検査結果が確認されたのでお知らせします。

| 回収日 | 場所 | 鳥の種類 | 羽数 | 検査結果 |
|------|-------|---------|----|---|
| 4月1日 | 札幌市 ※ | ハシブトガラス | 2 | ・簡易検査の結果、陽性 ・今後、北海道大学で遺伝子検査を実施 |
| 4月2日 | 札幌市 ※ | ハシブトガラス | 2 | ・簡易検査の結果、陽性 ・今後、農業・食品産業技術総合研究機構で遺伝子検査を実施 |

※4月4日に高病原性が確認されたのと同区域

<留意事項>

- 現時点では、簡易検査で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るため、病原性は未確定であり、高病原性鳥インフルエンザ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。

<本件に関する問い合わせ先>

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：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：横田）
TEL：011-231-4111（内線27-791）ダイヤルイン：011-204-5441

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 | |
| 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 | 陽性 | 高病原性 |

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 |
|-----|-------|-------|------|---------|-----|------|-------|------|
| 39 | 2月25日 | オホーツク | 斜里町 | キンクロハジロ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 40 | 3月1日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 41 | 3月1日 | 宗谷 | 礼文町 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 42 | 3月4日 | 胆振 | 伊達市 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 43 | 3月9日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 4 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 44 | 3月14日 | 十勝 | 帯広市 | マガモ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 45 | 3月14日 | 根室 | 根室市 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 46 | 3月14日 | 根室 | 羅臼町 | ハシブトガラス | 1 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 47 | 3月14日 | 宗谷 | 浜頓別町 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 陽性 | 高病原性 |
| 48 | 3月18日 | 日高 | 日高町 | ノスリ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 49 | 3月23日 | オホーツク | 興部町 | トビ | 1 | 陰性 | 陰性 | |
| 50 | 3月28日 | 十勝 | 清水町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 51 | 3月29日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 5 | 陽性 | 検査中 | |
| 52 | 3月31日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 3 | 陽性 | 検査中 | |
| 53 | 3月31日 | 胆振 | 鶴川町 | オオハクチョウ | 1 | 陰性 | 検査中 | |
| 54 | 4月1日 | 釧路 | 釧路市 | ハシブトガラス | 3 | 陰性 | 検査中 | |
| 55 | 4月1日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 検査中 | |
| 56 | 4月2日 | 石狩 | 札幌市 | ハシブトガラス | 2 | 陽性 | 検査中 | |
| 計 | | | | | 101 | | | |

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 |
| 6 | 3月3日 | オホーツク | 佐呂間町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 7 | 3月8日 | オホーツク | 北見市 | オオワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 8 | 3月22日 | オホーツク | 佐呂間町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |
| 9 | 3月24日 | オホーツク | 美幌町 | オジロワシ | 1 | 陰性 | 陽性 | 高病原性 |

今回分