

岩手県の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査陰性
について（H29.12.20 15：00）

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

| 番号 | 都道府県 | 場所 | 種名 | 回収日 | 簡易検査 | 遺伝子検査 | 高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査 | 監視重点区域指定状況 |
|----|------|-----|---------|-------------|------|-------|--|---------------------------|
| 10 | 岩手県 | 一関市 | オオハクチョウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/20 鳥インフルエンザ ウイルス（H6N2 亜型）と判明 ※ 高病原性ではない | 12/14指定 12/20 15時解除 |

（太枠内下線が今回の情報です。）

※現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数 1県 7件

【案件 No.10 について】

・岩手県一関市において12月14日に回収されたオオハクチョウ1羽の死亡個体について、確定検査を行った北海道大学より、確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった旨の報告がありました（鳥インフルエンザウイルスH6N2亜型が検出）。また、現地での重点監視を通じて野鳥の大量死等は確認されていません。このため、現在設定しているNo.10に係る野鳥監視重点区域は、本日15時に解除します。

・なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、韓国での高病原性鳥インフルエンザ発生をうけ、引き続き対応レベル2として監視を強化します。

【参考：No.10の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

岩手県一関市

(2) 経緯

- ・オオハクチョウ1羽の死亡個体を回収（12月14日）。
- ・同日、岩手県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・同日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・12月20日、北海道大学での確定検査結果の判明。高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった旨の報告があった（鳥インフルエンザウイルスH6N2亜型が検出）。

2 今後の対応

- (1) 全国での対応レベルは、対応レベル2として監視を引き続き強化。
- (2) 「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」（http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html）に掲載）に準じて適切に対応。

【留意事項】

- ・鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、

過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。

- 周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)に十分留意されるようお願いいたします。

【取材について】

- 現場での取材は、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。

※ 環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。

(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/index.html)

| |
|--|
| 平成29年12月20日(水) 自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室 直通：03-5521-8285 代表：03-3581-3351 室長：西山 理行 (内線6470) 感染症対策係長：岩野 公美 (内線6676) |
|--|

【参考】

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等(平成29年12月20日15:00現在)

| 番号 | 都道府県 | 場所 | 種名 | 回収日 | 簡易検査 | 遺伝子検 | 高病原性鳥インフルエンザウイ | 監視重点区域指定状況 |
|----|------|----|----|-----|------|------|----------------|------------|
|----|------|----|----|-----|------|------|----------------|------------|

| | | | | | | 査 | ルス確定検査 | |
|----|-----|-----|-------------|-------------|----|----|--|-----------------------------|
| 1 | 島根県 | 松江市 | コブハク チョウ | 11/5 回収 | 陽性 | | 11/9 確定 H5N6亜型 | 11/5指定 12/12 24:00解除 |
| 2 | 島根県 | 松江市 | キンクロ ハジロ | 11/7 回収 | 陽性 | | 11/13 確定 H5N6亜型 | 11/7指定 12/12 24:00解除 |
| 3 | 島根県 | 松江市 | キンクロ ハジロ | 11/9 回収 | 陽性 | | 11/15 確定 H5N6亜型 | 11/7指定 12/12 24:00解除 |
| 4 | 島根県 | 松江市 | ユリカモ メ | 11/10 回収 | 陽性 | | 11/15 確定 H5N6亜型 | 11/5指定 12/12 24:00解除 |
| 5 | 島根県 | 松江市 | コブハク チョウ | 11/11 回収 | 陽性 | | 11/20 確定 H5N6 亜型 | 11/5指定 12/12 24:00解除 |
| 6 | 島根県 | 松江市 | コブハク チョウ | 11/12 回収 | 陽性 | | 11/20 確定 H5N6 亜型 | 11/7指定 12/12 24:00解除 |
| 7 | 島根県 | 出雲市 | コブハク チョウ | 11/12 回収 | 陽性 | | 11/24 A型鳥インフル エンザウイルス は検出されず | 11/5指定 12/12 24:00解除 |
| 8 | 島根県 | 松江市 | キンクロ ハジロ | 11/12 回収 | 陰性 | 陽性 | 11/20 確定 H5N6 亜型 | 11/7指定 12/12 24:00解除 |
| 9 | 島根県 | 出雲市 | オオバン | 11/16 回収 | 陽性 | | 11/24 A型鳥インフル エンザウイルス は検出されず | 11/16指定 11/24 16:00解除 |
| 10 | 岩手県 | 一関市 | オオハク チョウ | 12/14 回収 | 陽性 | | 12/20 鳥インフルエンザ ウイルス (H6N2 亜型) と判明 ※ 高病原性ではない | 12/14指定 12/20 15時解除 |

※高病原性鳥インフルエンザウイルス陰性あるいは既に野鳥監視重点区域を解除した事例については、番号の箇所に斜線を引いています。