

# 環境省報道発表

令和4年5月6日(金)

岩手県における高病原性鳥インフルエンザウイルス検査陽性事例 に係る野鳥監視重点区域の解除について

## <岩手県同時発表>

- 1. 岩手県久慈市における高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出(家きん国内 16 例目、野鳥国内 24 例目を始めとする計 24 事例)を受け、それぞれ一部が重複する野鳥監視重点区域を指定し、野鳥監視を強化してきました。
- 2. その後、いずれの区域内においても野鳥の大量死等の異常は確認されなかったため、令和4年5月4日(水)24時に当該区域を解除しました。

<詳細は次ページ以降>

内容についての問合せ先

環境省自然環境局

野生生物課鳥獣保護管理室

室 長:東岡 礼治 (内線 6470) 室長補佐:村上 靖典 (内線 6675) 係 長:福田 真 (内線 6670) 担 当:宮澤 結有 (内線 6477)

#### ■ 経緯

令和4年2月12日(土) ~同年4月13日(水)

- 岩手県久慈市の養鶏場において高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜を確認(※1)
  - ・ 岩手県久慈市で回収された死亡野鳥から計23事例で高病 原性鳥インフルエンザウイルス (<u>H5亜型及びH5N1亜型</u>) が 検出 (※1)
  - 各事例の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定し、 野鳥の監視を強化(※2)

5月4日(水) 24時

- ・ いずれの区域内においても野鳥において異常が確認され なかったことから、上記 24 事例の発生に係る野鳥監視重 点区域を解除(※3)
- ※1 岩手県久慈市では、家きん16 例目及び野鳥国内24、26、27、30、32、33、36~39、41~46、48、49、53、56、63、66、70 例目(計24事例)となる高病原性鳥インフルエンザが確認されました。
- ※2 岩手県では令和4年2月12日(土)~13日(日)に野鳥緊急調査を実施するとと もに、その後も野鳥の監視を継続しましたが、野鳥の大量死等の異常は確認されませ んでした。
- ※3 「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」に基づき、 野鳥監視重点区域は、以下を1日目として28日目の24時に解除することとしています。
  - 野鳥及び飼養鳥の場合は、回収日の次の日を1日目とする
  - 家きんの場合は、防疫措置完了日の次の日を1日目とする
  - 環境試料(糞便、水等)の場合は、採取日の次の日を1日目とする

また、複数発生で野鳥監視重点区域の範囲が重なる場合は、最後の区域が解除されるときに同時に解除することとしています。

### ■ 今後の対応

野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルは令和3年11月11日付けで「対応レベル3」に引き上げており、全国での野鳥の監視強化を継続します。

## 【参考情報】

環境省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)

「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)