

広島県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認（家きん国内17例目）に係る
野鳥監視重点区域の解除について

<広島県同時発表>

令和3年1月18日（月）

広島県三原市の養鶏場における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認事例を受け、令和2年12月7日（月）に野鳥監視重点区域を指定し、野鳥監視の強化をしてきたところですが、その後、当該区域内で野鳥の大量死等の異常は確認されなかったため、令和3年1月16日（土）24時に当該区域を解除しました。

1. 経緯

- 令和2年12月6日（日） ・ 広島県が、死亡鶏が増加した旨の通報を受け、当該農場に対し移動の自粛を要請するとともに農場への立入検査を実施
・ 当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性
- 12月7日（月） ・ 当該鶏について遺伝子検査を実施した結果、H5亜型であり、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認
・ 発生農場の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化
- 12月8日（火） ・ 広島県が野鳥緊急調査を実施^{※1}
～9日（水）
- 12月17日（木） ・ 防疫措置完了
- 令和3年1月16日（土） ・ 野鳥において異常が確認されなかったことから、当該野鳥監視重点区域を解除^{※2}
24時

※1 広島県では、初回の野鳥緊急調査に加え、12月14日（月）から1月15日（金）の間、野鳥緊急調査を週1回実施し、いずれの調査においても野鳥において異常は確認されなかった。

※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」に基づき、野鳥監視重点区域は、以下を1日目として30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。

2. 対応

野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルは、引き続き最高レベルとなる「対応レベル3」とし、全国での野鳥の監視強化を継続します。

【参考情報】

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

環境省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 川越 久史（内線6470）
企画官 立田 理一郎（内線6465）
係長 福田 真（内線6670）
担当 近藤 千尋（内線6676）