

宮崎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11、12、26例目）  
に係る野鳥監視重点区域の解除について

<宮崎県同時発表>

令和3年1月15日（金）

宮崎県日向市及び都農町<sup>つのちよう</sup>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（家きん国内11、12、26例目）を受け、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、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3年1月14日（木）24時に当該区域を解除しました。

1. 経緯

①家きん国内11例目（日向市）

- 令和2年11月30日（月）
- ・宮崎県が、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1日（火）
- ・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2日（水）
- ・防疫措置完了
- 12月3日（木）
- ・宮崎県が野鳥緊急調査を実施

②家きん国内12例目（都農町）

- 12月1日（火）
- ・宮崎県が、当該農場から死亡等の異状を示す飼養鶏を確認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2日（水）
- ・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
  - ・防疫措置完了
- 12月6日（日）
- ・宮崎県が野鳥緊急調査を実施

③家きん国内26例目（日向市）

- 12月14日（月）
- ・宮崎県が、死亡鶏が増加した旨の通報を受け、当該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
  - ・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15日（火）
- ・防疫措置完了
- 12月17日（木）
- ・宮崎県が野鳥緊急調査を実施
- 令和3年1月14日（木）  
24時
- ・いずれの野鳥監視重点区域内においても、野鳥において異常が確認されなかったことから、家きん国内11例目、12例目及び26例目の発生に係る野鳥監視重点区域を解除\*

- ※ 「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
- 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。

## 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](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)