

# FAX送付案内

令和3年2月4日

A4 2枚（本状含む）

関係各位

鹿児島県農政部畜産課 家畜衛生係

鹿児島市鴨池新町10番1号  
TEL:099-286-3226 FAX:099-286-5599  
eikan@pref.kagoshima.lg.jp

## 千葉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について（国内42例目）

平素よりお世話になっております。  
本日、千葉県匝瑳市の養鶏場において、家畜伝染病である高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜（今シーズン国内42例目）が確認されました。  
本発生は、千葉県における今シーズン5例目の発生です。【農林水産省情報提供】

### 【概要】

- ・所在地：千葉県 匝瑳市
- ・飼養状況：採卵鶏（約16.9万羽）
- ・疫学関連農場：採卵鶏（約7,500羽）

### 【経緯】

- ・2月3日、千葉県は死亡鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場への立入検査を実施。
- ・同日、当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。
- ・本日、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。
- ・また、国内42例目農場と疫学的関連が確認された千葉県旭市の1農場についても、防疫指針に基づき、疑似患畜であることを確認。

高病原性・低病原性鳥インフルエンザの発生については、世界各地で報告されており、家きん農場等においては、引き続き、侵入防止対策の徹底をお願いします。

なお、家きん飼養農場において本病を疑う症状等が確認された場合は、直ちに最寄りの家畜保健衛生所までご連絡ください。

☆個々の農場で！地域ぐるみで！  
農場防疫（バイオセキュリティ）対策の徹底をお願いします！！

毎月29日（2月は9日）は畜産の日！県内一斉消毒の日！

鳥インフルエンザに関する情報（農林水産省HP）

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>



## 千葉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（国内42例目）及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催について

本日、千葉県匝瑳市の養鶏場において、家畜伝染病である高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜（今シーズン国内42例目）が確認されました。

本発生は、千葉県における今シーズン5例目の発生であり、これを受け、野上農林水産大臣から防疫対応に遺漏がないよう、昨年11月5日の総理指示を踏まえ防疫指針等に基づいて対応するよう指示がありました。

農林水産省としては、「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」を持ち回りで開催し、今後の対応方針（大臣指示）に従い措置を実施することについて確認します。

### 1. 農場等の概要

農場所在地：千葉県 匝瑳市

飼養状況：採卵鶏（約16.9万羽）

疫学関連農場：採卵鶏（約7,500羽）

### 2. 経緯

- (1) 2月3日、千葉県は死亡鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場への立入検査を実施。
- (2) 同日、当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。
- (3) 本日、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。
- (4) また、国内42例目農場と疫学的関連が確認された千葉県旭市の1農場についても、防疫指針に基づき、疑似患畜であることを確認。

### 3. 今後の対応方針

本日、「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」を持ち回りで開催し、今後の防疫措置について速やかに確認します。

### 4. 農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部

農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部

日時：令和3年2月4日（木曜日）（持ち回り開催）

### 5. その他

- (1) 我が国の現状において、家きんの肉や卵を食べることにより、ヒトが鳥インフルエンザウイルスに感染する可能性はないと考えています。

[https://www.fsc.go.jp/sonota/tori/tori\\_infl\\_ah7n9.html](https://www.fsc.go.jp/sonota/tori/tori_infl_ah7n9.html)（外部リンク）

- (2) 現場での取材は、本病のまん延を引き起こすおそれがあること、農家の方のプライバシーを侵害しかねないことから、厳に慎むよう御協力をお願ひいたします。特に、ヘリコプターやドローンを使用しての取材は防疫作業の妨げとなるため、厳に慎むようお願ひいたします。