

畜号外  
令和5年1月10日

全国農業協同組合連合会岩手県本部県本部長  
一般社団法人岩手県畜産協会会长理事  
一般社団法人岩手県獣医師会長  
公益社団法人岩手県農畜産物価格安定基金協会会长理事  
一般社団法人岩手県配合飼料価格安定基金協会理事長  
岩手県動物薬品器材協会長

} 様

岩手県農林水産部畜産課総括課長

高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について（56、57例目）

このことについて、農林水産省から別添のとおり、プレスリリースがありましたので、お知らせします。

つきましては、養鶏場に立ち入る際は、消毒を徹底するなど病原体の侵入防止対策に御配慮願います。

なお、本病に関する最新情報については、農林水産省ホームページに掲載されております。

農林水産省ホームページ  
ホーム > 消費・安全 > 鳥インフルエンザに関する情報  
<http://www.maff.go.jp/j/syounan/douei/tori/index.html>

【振興・衛生担当（山岸）TEL019-629-5729】



ホーム > 会見・報道・広報 > [報道発表資料](#) > 茨城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

プレスリリース

## 茨城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

ツイート

印 刷

令和5年1月9日  
農林水産省

本日（1月9日（月曜日））、茨城県城里町の家きん農場において、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が確認（今シーズン国内56例目）されました。

これを受け、農林水産省は、「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、今後の対応方針について決定しました。

### 1.農場の概要

所在地：茨城県城里町

飼養状況：約93万羽（採卵鶏）

### 2.経緯

- (1) 昨日（1月8日（日曜日））、茨城県は、同県城里町の農場から、死亡羽数の増加がみられる旨の通報を受けて、農場への立入検査を実施しました。
- (2) 同日、当該家きんについて鳥インフルエンザの簡易検査を実施したところ陽性であることが判明しました。
- (3) 本日（1月9日（月曜日））、当該家きんについて遺伝子検査を実施した結果、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しました。

### 3.今後の対応方針

「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、今後の防疫措置等について決定しました。

### 4.農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部

日時：令和5年1月9日（月曜日）（持ち回り開催）

### 5.その他

- (1) 我が国の現状において、鶏肉や鶏卵等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おります。[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いいいたします。  
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、厳に慎むようお願いいいたします。
- (3) 今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、生産者等の関係者や消費者は根拠のない噂などにより混乱することがないよう、御協力をお願いいいたします。

ホーム > 会見・報道・広報 > [報道発表資料](#) > 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

プレスリリース

## 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

ツイート

印 刷

令和5年1月10日  
農林水産省

本日（1月10日（火曜日））、宮崎県川南町の家きん農場において、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が確認（今シーズン国内57例目）されました。

これを受け、農林水産省は、「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、今後の対応方針について決定しました。

### 1.農場の概要

所在地：宮崎県川南町

飼養状況：約10万羽（採卵鶏）

### 2.経緯

（1）昨日（1月9日（月曜日））、宮崎県は、同県川南町の農場から、死亡羽数の増加がみられる旨の通報を受けて、農場への立入検査を実施しました。

（2）同日、当該家きんについて鳥インフルエンザの簡易検査を実施したところ陽性であることが判明しました。

（3）本日（1月10日（火曜日））、当該家きんについて遺伝子検査を実施した結果、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しました。

### 3.今後の対応方針

「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、今後の防疫措置等について決定しました。

### 4.農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部

日時：令和5年1月10日（火曜日）（持ち回り開催）

### 5.その他

（1）我が国の現状において、鶏肉や鶏卵等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おります。[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いいいたします。

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、厳に慎むようお願いいいたします。

（3）今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、生産者等の関係者や消費者は根拠のない噂などにより混乱することがないよう、御協力をお願いいいたします。