

F A X 送付案内

令和2年11月20日

A 4 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

香川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 (6, 7例目)

平素よりお世話になっております。

本日、香川県三豊市の採卵鶏農場において、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されました。

なお、家きん飼養農場における高病原性鳥インフルエンザの確認は今シーズン6及び7例目となります。

【概要】

- ・所在地 : 香川県 三豊市
- ・飼養状況 : 6例目 採卵鶏 (約14.7万羽)
 - 疫学関連農場 (ア) (採卵鶏 : 約1.9万羽)
 - 疫学関連農場 (イ) (採卵鶏 : 約11.6万羽)
 - 疫学関連農場 (ウ) (肉用鶏 : 約5.7万羽)
 - 疫学関連農場 (エ) (肉用鶏 : 約1.6万羽)
- 7例目 採卵鶏 (約49.5万羽)
- ・当該農場は、1例目及び3例目～5例目の発生農場から3km以内に位置

【経緯】

- ・香川県は国内1例目及び3～5例目の発生に伴い、当該養鶏場の飼養鶏について、遺伝子検査及び抗体検査を実施し、陰性を確認
- ・11月19日、死亡鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場へ立入検査を実施
- ・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6例目農場と疫学関連が確認された三豊市の4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>

農林水産省

| | | | | |
|----------|------|------|-----------|-----------|
| 会見・報道・広報 | 政策情報 | 統計情報 | 申請・お問い合わせ | 農林水産省について |
|----------|------|------|-----------|-----------|

[ホーム](#) > [会見・報道・広報](#) > [報道発表資料](#) > 香川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6例目、国内6例目の関連農場及び7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

プレスリリース

香川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6例目、国内6例目の関連農場及び7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

Tweet

印刷

令和2年11月20日
農林水産省

本日、香川県三豊市の養鶏場6農場（疫学関連農場4農場含む）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（本年度国内6例目、国内6例目の関連農場及び7例目）が確認されました。

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、引き続き、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。

なお、当該農場は、本年度国内1例目及び3例目～5例目の高病原性鳥インフルエンザが発生した同市の養鶏場から半径3km以内に位置しています。

1.農場の概要

農場所在地：香川県 三豊市
飼養状況：6例目採卵鶏（約14.7万羽）
疫学関連農場（ア）（採卵鶏：約1.9万羽）
疫学関連農場（イ）（採卵鶏：約11.6万羽）
疫学関連農場（ウ）（肉用鶏：約5.7万羽）
疫学関連農場（エ）（肉用鶏：約1.6万羽）
7例目採卵鶏（約49.5万羽）

2.経緯

- 香川県は国内1例目及び3～5例目の発生に伴い、当該養鶏場の飼養鶏について、遺伝子検査及び抗体検査を実施し、陰性を確認。
- 11月19日、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6例目農場と疫学的関連が確認された三豊市の4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2年11月20日（金曜日）（持ち回り開催）