

農林水産省 同時

2025年1月27日（月）17:00
愛知県特定家畜伝染病防疫部会
農業水産局畜産課家畜防疫対策室
家畜衛生グループ
担 当 草野、吉岡
内 線 3724、3707
ダイヤル 052-954-6425

愛知県の採卵鶏及びうずら農場で確認された高病原性鳥インフルエンザ疑似患畜（8例目から12例目）の遺伝子解析の結果について

2025年1月19日（日）及び21日（火）に半田市、常滑市及び阿久比町の採卵鶏及びうずら農場で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜（8例目から12例目）について、国の検査機関による遺伝子解析の結果、高病原性鳥インフルエンザの患畜と判定されたのでお知らせします。

1 概要

2025年1月19日（日）及び21日（火）に半田市、常滑市及び阿久比町の採卵鶏及びうずら農場で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜（8例目から12例目）について、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門*（以下「動物衛生研」という。）が実施した遺伝子解析の結果を踏まえ、農林水産省は、本日、高病原性鳥インフルエンザの患畜と判定しました。

また、当該高病原性鳥インフルエンザウイルスは、動物衛生研における検査の結果、H5N1亜型であることが確認されました。

※ 茨城県つくば市にある我が国唯一の動物衛生に関する専門研究機関

2 その他

半田市、常滑市及び阿久比町の採卵鶏及びうずら農場で発生した鳥インフルエンザについては、速やかに体制を整え、防疫措置を行っています。

同一農場の採卵鶏及びうずらは全て殺処分等の家畜防疫上の措置を行うので、本ウイルスに関連する家きんの肉や卵が市場に出回ることはありません。

県民・消費者の皆様には安心して消費していただけます。

なお、政府の食品安全委員会は、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いう見解を公にしています。