

## うずら農場で3例目の高病原性 鳥インフルエンザ(H7亜型)を確認!



農場の侵入防止対策を再点検してください!

3例の発生概要は以下のとおりです。

### 1例目

確認日 : H21年2月27日  
発生場所 : 豊橋市大清水町、うずら飼養農場(約32万羽)  
発生状況 : 臨床的に特に異常は認められない。  
分離ウイルス : H7N6亜型高病原性鳥インフルエンザ(弱毒タイプ)  
埋却措置 : H21年3月1日~4日

H21年3月5日防疫措置終了

### 2例目(1例目の発生農場周辺の清浄性確認のための検査で確認)

確認日 : H21年3月4日  
発生場所 : 豊橋市高塚町、うずら飼養農場(飼養羽数:約27万羽)  
発生状況 : 臨床的に特に異常は認められない。  
分離ウイルス : H7N6亜型高病原性鳥インフルエンザ(弱毒タイプ)  
埋却措置 : 3月11日から開始予定

### 3例目(2例目の疫学関連農場の検査で確認)

確認日 : H21年3月10日  
発生場所 : 豊橋市杉山町、うずら飼養農場(飼養羽数:約11万羽)  
発生状況 : 臨床的に特に異常は認められない。  
分離ウイルス : H7亜型(N亜型については確認予定)

(裏面参照)

鶏卵、鶏肉を食べることにより、鳥インフルエンザウイルスが人へ感染することは世界的にも報告されていません。

飛騨家畜保健衛生所

TEL(0577)33-1111 FAX 32-9019 E-mail:c24508@pref.gifu.lg.jp

異常など確認された場合には、至急ご連絡ください。

愛知県における高病原性鳥インフルエンザ発生状況  
(イメージ図)

