

# F A X 送付案内

平成29年1月30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

北海道、茨城県、栃木県、新潟県、石川県、滋賀県、愛知県、  
兵庫県及び大分県の死亡野鳥等における高病原性鳥インフル  
エンザ確定検査陽性について

平素よりお世話になっております。

北海道、茨城県、栃木県、新潟県、石川県、滋賀県、愛知県、兵庫県  
及び大分県の死亡野鳥等における高病原性鳥インフルエンザ確定検査陽  
性について、環境省が発表しましたのでお知らせします。

## 【北海道における検出状況】

- ・オオハクチョウ3羽(1/15:1羽保護(殺処分), 1/18:1羽回収,  
1/22:1羽回収)
- ・検出状況:確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス  
(H5N6亜型)を検出

## 【茨城県における検出状況】

- ・コクチョウ1羽(1/16:1羽回収)
- ・オオハクチョウ1羽(1/11:1羽回収)
- ・検出状況:確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス  
(H5N6亜型)を検出

## 【栃木県における検出状況】

- ・オオクチョウ1羽(1/13:1羽回収)
- ・検出状況:確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス  
(H5N6亜型)を検出

## 【新潟県における検出状況】

- ・オオハクチョウ1羽(1/12:1羽回収)
- ・検出状況:確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス  
(H5N6亜型)を検出

## 【石川県における検出状況】

- ・ヒシクイ1羽(1/15:1羽回収)
- ・検出状況:確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス  
(H5N6亜型)を検出

## 【滋賀県における検出状況】

- ・オオバン1羽(1/4:1羽回収)
- ・検出状況:確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス  
(H5N6亜型)を検出

### 【愛知県における検出状況】

- ・スズガモ 1羽 (1/6: 1羽回収)
- ・ホシハジロ 1羽 (1/11: 1羽回収)
- ・検出状況: 確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6亜型) を検出

### 【兵庫県における検出状況】

- ・コブハクチョウ (飼育下) 5羽 (1/13: 1羽回収, 1/14: 2羽回収, 1/15: 1羽回収, 1/16: 1羽回収)
- ・検出状況: 確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6亜型) を検出

### 【大分県における検出状況】

- ・ノスリ 1羽 (1/12: 1羽回収)
- ・検出状況: 確定検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N6亜型) を検出

これにより、国内の野鳥等における確定検査陽性の確認件数は、20道府県193件

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>

このように、本病の発生については、今シーズン、国内の野鳥や家きんにおけるH5N6亜型の高病原性鳥インフルエンザの発生が相次いで確認されており、県内家きん飼養農場への侵入リスクは極めて高い状況にあります。

さらに、毎年10月から翌年5月末日までを「飼養衛生管理基準遵守強化期間」と設定しましたので、農場における野生動物の侵入防止及びねずみの駆除対策、農場出入口での消毒等の飼養衛生管理の徹底並びに特定症状の早期通報等の危機管理体制について、再点検をよろしくお願い致します。

### 本病侵入防止対策

野鳥、ネズミ等の侵入防止対策、消毒の徹底 (車、人) をはじめとした飼養衛生管理基準の遵守の徹底と、特に下記事項について日頃から確認いただき、小さな不備でも修繕・整備など早急に実施していただくよう、また、異常を認めた際の早期発見早期通報の徹底についてもご指導いただくようお願い致します。

### 記

- 1 鶏舎の穴をふさぐ (野生動物・ネズミ等の侵入防止)
- 2 防鳥ネットの補修 (隙間のないように)
- 3 飲み水対策 (水道水でない場合は消毒実施)
- 4 鶏舎専用の長靴、衣服の着用 (鶏舎にウイルスを持ち込まない)
- 5 消毒の実施 (鶏舎毎の踏込消毒槽、車両消毒、手指の消毒、鶏舎周囲への石灰の散布)