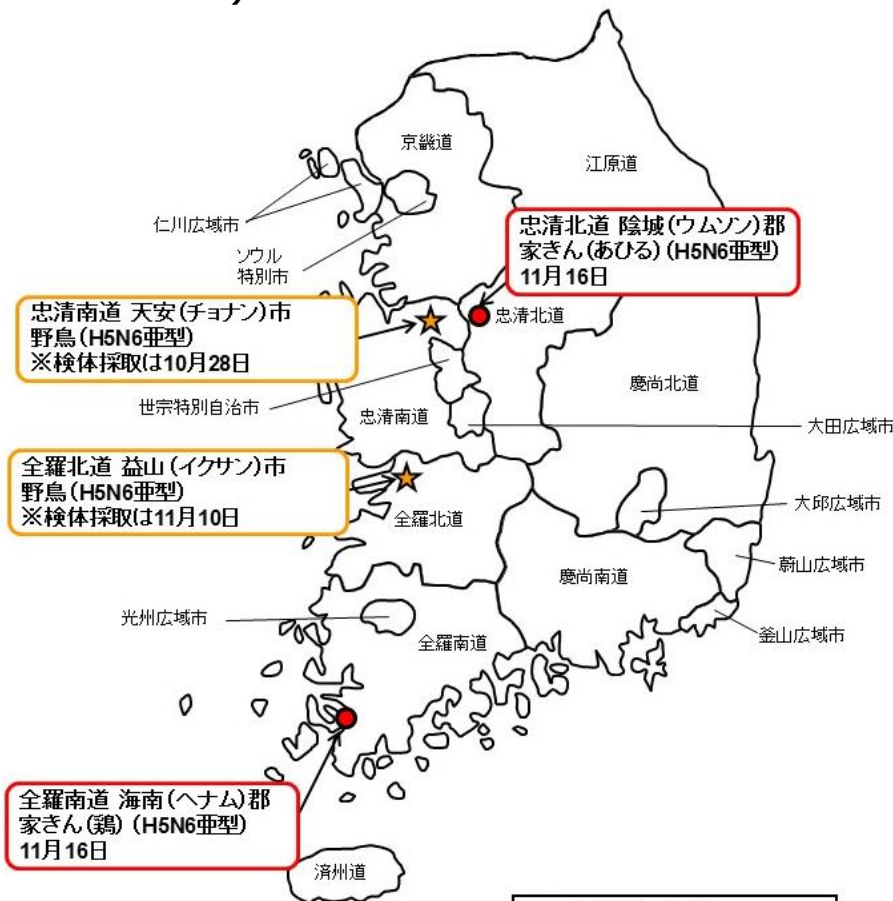


# 韓国の家きんで高病原性鳥インフルエンザ (H5N6亜型) 続発中！！

※韓国の全羅南道海南部の採卵鶏飼養農場（4万羽飼養）、忠清北道陰城郡の肉用あひる農場（2万2千羽飼養）で高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)が分離されました。

2016年11月18日現在

発生地域への  
渡航の自粛を  
お願いします。



韓国における高病原性鳥インフルエンザの状況  
(2016年11月以降)

● : 家きんでの事例  
★ : 野鳥での事例

※ 日付は申告日  
※ 出典: 韓国農林畜産食品部、現地報道

**農家の皆様におかれては、引き続き  
飼養衛生管理基準の遵守をお願いいたします！**

異常を認めた場合は、すぐに家畜保健衛生所へ連絡してください

0574-25-3111

● 閉庁時は案内に従い「1」番をプッシュしてください  
つながらない場合は **0574-25-3484** へ  
土日・祝日、閉庁時も通報を受け付けます

中濃家畜保健衛生所

TEL 0574-25-3111 FAX 0574-27-3092

# 日本各地の野鳥で高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）等が確認されています！！

日本国内家きんへのウイルス侵入リスクは益々高まっています！

2016年11月21日現在



(環境省広報室発表より抜粋)

都道府県	場所	種名	回収日	確定検査
北海道	標津郡 中標津町	オオハクチョウ	11/7回収	11/21 鳥インフルエンザウイルス（H6N2亜型）と判明 ※高病原性ではない
秋田県	秋田市	コクチョウ	11/15死亡	11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明
秋田県	秋田市	コクチョウ	11/17死亡	11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明
鹿児島県	出水市	環境試料（ねぐらの水）	11/14採取	11/18 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明
鹿児島県	出水市	ナベツル	11/18	確定検査機関で検査中（遺伝子検査用陽性）
鹿児島県	出水市	ナベツル	11/19	確定検査機関で検査中（遺伝子検査用陽性）
鳥取県	鳥取市	コガモ糞便	11/15採取	11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明
鳥取県	鳥取市	オナガガモ糞便	11/6採取	11/21 高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明
秋田県	秋田市	コクチョウ	11/17死亡（殺処分）	確定検査機関で検査中（遺伝子検査用陽性）

## 高病原性鳥インフルエンザなどの対策の徹底をお願いします

- ・衛生管理区域の設定
- ・踏込消毒槽の設置
- ・手指消毒
- ・車両消毒徹底
- ・鶏舎専用長靴、衣服の使用
- ・新鮮な水道水の使用
- ・防鳥ネットの設置・補修
- ・ネズミの侵入防止、駆除の徹底