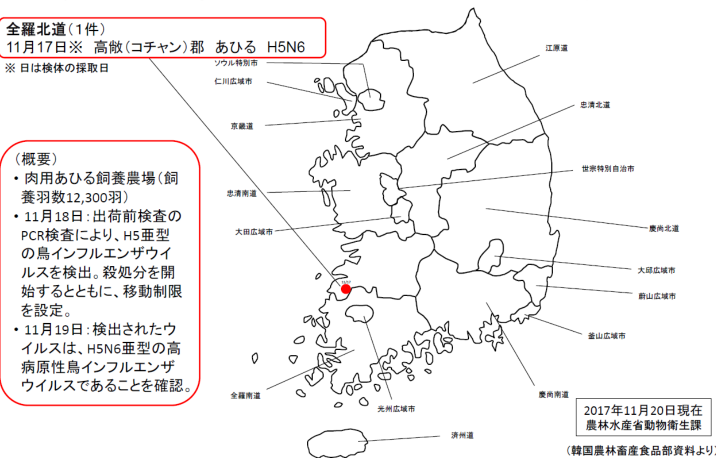
## 韓国 あひる H5N6亜型 高病原性鳥インフルエンザ確定

## 1 1月18日検査 韓国 肉用あひる(12,300羽) H5N6亜型 高病原性鳥インフルエンザ確定 11/20 殺処分完了

韓国における高病原性鳥インフルエンザウイルスの発生状況(2017年11月以降)



家禽に対して高病原性インフルエンザウイルス 侵入の危険性が高まっています

侵入防止に関する飼養衛生管理の徹底をお願いします

## 国内野鳥での高病原性鳥インフルエンザ検出状況 島根県 7羽でH5N6亜型高病原性鳥インフルエンザ確定

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等(平成 29年 11月 20 日 17:00現在)

※現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数 1県 7件 簡易検 高病原性鳥イン 監視重点区 番 都道府 場所 種名 回収日 遺伝 フルエンザウイ 域指定状况 号 子検 県 杳 ルス確定検査 杳 島根県 松江市 コブハク 11/5 陽性 11/5指定 1 11/9 確定 チョウ 回収 H5N6亜型 キンクロ 11/7 松江市 陽性 11/7指定 2 島根県 11/13 確定 ハジロ 回収 H5N6亜型 キンクロ 島根県 松江市 11/9 陽性 11/7指定 3 11/15 確定 ハジロ 回収 H5N6亜型 島根県 松江市 ユリカモ 11/10 陽性 11/5指定 4 11/15 確定 X 回収 H5N6亜型 島根県 松江市 コブハク 11/11 陽性 11/5指定 11/20 確定 5 チョウ 回収 H5N6 亜型 11/12 コブハク 島根県 松江市 陽性 11/7指定 6 11/20 確定 チョウ 回収 H5N6 亜型 出雲市 コブハク 11/12 陽性 確定検査機関で 11/5指定 島根県 7 チョウ 回収 検杏中 島根県 松江市 キンクロ 11/12 陽性 11/7指定 陰性

\*10/27 秋田県で採取された野鳥糞便1検体から 低病原性鳥インフルエンザH5N3亜型が検出されました

陽性

11/20 確定

確定検査機関で

11/16指定

H5N6 亜型

検杏中

 ネズミなどの侵入防止対策を再確認!! 侵入経路を徹底的にふさぐ

回収

回収

11/16

ハジロ

オオバン

8

9

島根県

出雲市

- ・除糞、集卵ベルト開口部、排水溝、基礎の穴もガード
- ▶ 消毒用消石灰の定期的な散布をお願いします!!
  - ・鶏舎周囲を除草、木の伐採をしてから周囲2m以上
- ▶ 21日間の平均死亡羽数の2倍になったら即連絡を

異状を認めた場合は、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 土日・祝日、閉庁時も通報を受け付けます 0574-25-3484