

韓国 あひる H5N6亜型 高病原性鳥インフルエンザ確定

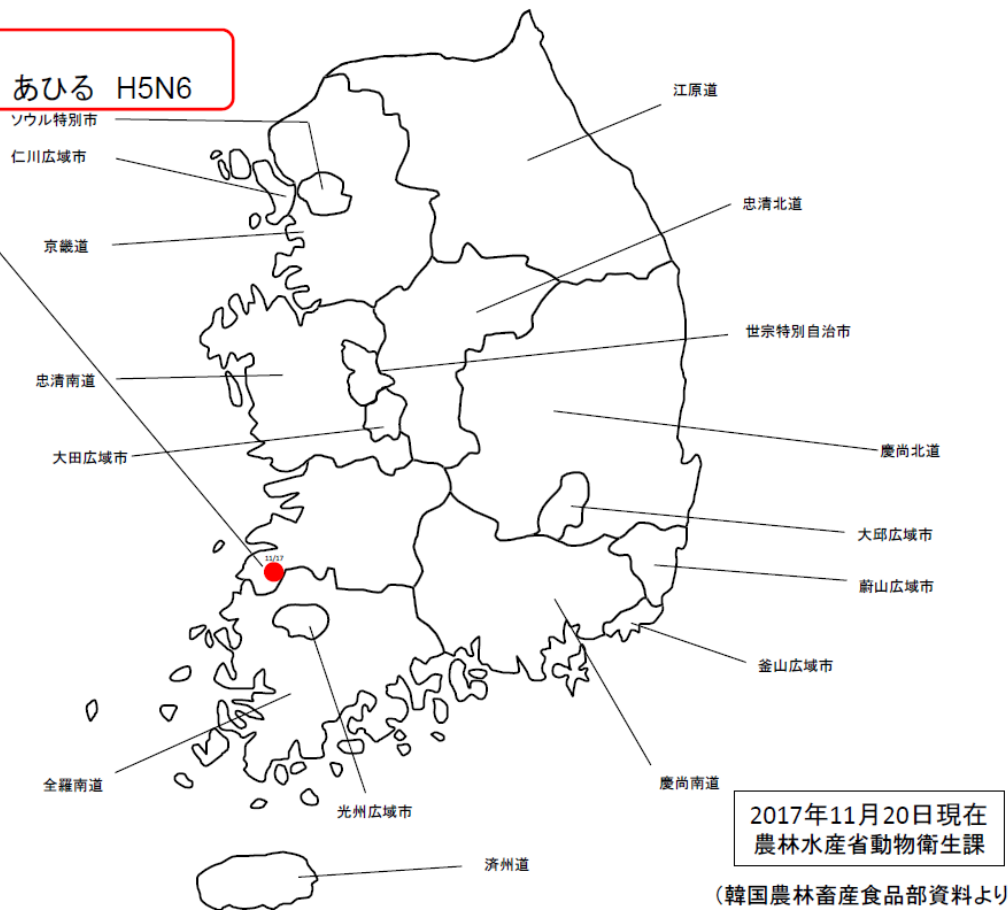
11月18日検査 韓国 肉用あひる（12,300羽）
H5N6亜型 高病原性鳥インフルエンザ確定
11/20 殺処分完了

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）

全羅北道（1件）
11月17日※ 高敞（コチャン）郡 あひる H5N6
※ 日は検体の採取日

（概要）

- 肉用あひる飼養農場（飼養羽数12,300羽）
- 11月18日：出荷前検査のPCR検査により、H5亜型の鳥インフルエンザウイルスを検出。殺処分を開始するとともに、移動制限を設定。
- 11月19日：検出されたウイルスは、H5N6亜型の高病原性鳥インフルエンザウイルスであることを確認。



2017年11月20日現在
農林水産省動物衛生課
(韓国農林畜産食品部資料より)

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**

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
1	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/5回収	陽性		11/9 確定 H5N6亜型	11/5指定
2	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/7回収	陽性		11/13 確定 H5N6亜型	11/7指定
3	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/9回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/7指定
4	島根県	松江市	ユリカモメ	11/10回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/5指定
5	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/11回収	陽性		11/20 確定 H5N6 亜型	11/5指定
6	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/12回収	陽性		11/20 確定 H5N6 亜型	11/7指定
7	島根県	出雲市	コブハクチョウ	11/12回収	陽性		確定検査機関で 検査中	11/5指定
8	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/12回収	陰性	陽性	11/20 確定 H5N6 亜型	11/7指定
9	島根県	出雲市	オオバン	11/16回収	陽性		確定検査機関で 検査中	11/16指定

* 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

- 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
 - ・ 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 2 m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

 **0 5 7 4 - 2 5 - 3 1 1 1**

● 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
0 5 7 4 - 2 5 - 3 4 8 4 土日・祝日、閉庁時も通報を受け付けます