

【OIE 情報】韓国における高病原性鳥インフルエンザ（H5N6 亜型） の発生について

【出典】

OIEウェブサイト（2017年5月4日付け）
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=23607
（OIE情報は更新・差替えが行われる場合がありますので、出典元も併せて御確認下さい。）

【概要】

- ・発生数：273件（続報5）
- ・OIEへの報告日：2017年5月4日付け
- ・発生日：2016年11月23日～2016年12月26日
- ・血清型：H5N6（高病原性）

【発生状況】

・忠清北道、忠清南道、京畿道、世宗、全羅北道、全羅南道、江原道、釜山広域市、慶尚南道、仁川広域市の農場、動物園

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
採卵鶏 肉用鶏 種鶏 肉用あひる 繁殖用あひる うずら 動物園飼育鳥	20,219,984	29,922	29,911	20,190,073	0

【疫学情報】

- ・感染源：不明又は調査中
野生種との接触

【対応】

- ・国内における移動制限
- ・スクリーニング
- ・施設等の消毒実施
- ・トレーサビリティ
- ・ベクター又は寄生虫の制御のための浸漬/
噴霧
- ・隔離
- ・封じ込め及び/または保護区域の内側/外側に
おけるサーベイランス
- ・淘汰
- ・動物製品の公的廃棄
- ・死体、副産物及び廃棄物の公的処分
- ・野生宿主のコントロール
- ・ゾーニング
- ・ワクチン接種禁止
- ・患畜を治療対象としない

【診断】

- ・診断施設：農林畜産検疫本部（国立研究所）
- ・診断方法：リアルタイムPCR（2016年11月16日～2017年4月4日）

RRT-PCR : 陽性 (2016年11月16日～2017年4月4日)
ウイルス分離 : 陽性 (2016年11月16日～2017年4月4日)
遺伝子配列確認 : 陽性 (2016年11月16日～2017年4月4日)

【参考】

韓国における高病原性鳥インフルエンザの発生情報等は、当省ウェブサイトで公表しています。

- ・ 韓国における高病原性鳥インフルエンザ (H5N6亜型) の発生について
(<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>)
- ・ 過去の韓国当局のプレスリリース等 (高病原性鳥インフルエンザ関連)
(http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/korea_HPAI_H5N8.html)