# 【OIE 情報】韓国における高病原性鳥インフルエンザ(H5N8)の発生について

韓国における高病原性鳥インフルエンザ (H5N8) の発生について、2015年3月4日付けで0IEへ報告がありましたのでお知らせいたします。

(※2015年3月6日時点では発生件数は65件と報告されていましたが、2015年7月29日時点で発生件数が37件に修正されています。)

なお、我が国は2010年10月18日以降、韓国における低病原性鳥インフルエンザ(H7N7)の発生を受け、同国からの家きん、家きん肉等の輸入を停止しています。

出典: 0IEウェブサイト(2015年3月4日付け)

http://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=16719 (0IE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: 37件(続報1)

• 発生日: 2014年10月11日~2015年1月31日

・0IEへの報告日: 2015年3月4日

• 血清型: H5N8 (高病原性)

### 【発生状況】

・発生場所:全羅南道(ぜんらなんどう)の農場 22 件

京畿道(けいきどう)の農場 12件

慶尚南道(けいしょうなんどう)の農場 1件 慶尚北道(けいしょうほくどう)の農場 1件

釜山(ぷさん)広域市の農場 1件

### • 合計数

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん <sup>※</sup>	734, 521	164	164	734, 357	0

※あひる、鶏、がちょう、ニオイガモ、鳩

#### 【疫学情報】

感染源:不明又は調査中

獣医当局は疫学調査を実施中

## 【対応】

・野生宿主のコントロール

• 淘汰

- 隔離

・国内における移動制限

・ゾーニング

施設等の消毒実施

・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、RRT-PCR、ウイルス遺伝子配列確認、ウイルス分離: 陽性 (2014年9月30日~2015年2月2日)

# 【参考】

2014年9月以降の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(H5N8亜型)の発生状況(2014年9月~)
(http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/pdf/korea\_hpai.pdf)

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(H5N8亜型関連))
(http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/korea\_HPAI\_H5N8.html)