

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

【出典】

OIEウェブサイト（2017年6月6日付け）  
[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=23978](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=23978)  
（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：5件（続報1）
- ・発生日：2017年6月2日～6月4日
- ・OIEへの報告日：2017年6月6日付け
- ・血清型：H5N8（高病原性）
- ・臨床徴候あり

【発生状況】

- ・6月2日：済州特別自治道 涯月邑の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	1,000	—	—	1,000	0

- ・6月2日：済州特別自治道 済州市の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	7	3	3	4	0

- ・6月3日：全羅北道 群山市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	15,300	—	—	15,300	0

- ・6月3日：京畿道 坡州市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	1,000	—	—	1,000	0

- ・6月4日：釜山広域市 機張郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	6,000	—	—	6,000	0

【疫学情報】

- ・感染源：不明又は調査中

【対応】

- ・ 国内における移動制限
- ・ 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
- ・ スクリーニング
- ・ トレーサビリティ
- ・ 隔離
- ・ 動物製品の公的廃棄
- ・ 死体、副産物及び廃棄物の公的処分
- ・ 淘汰
- ・ 野生宿主のコントロール
- ・ ゾーニング
- ・ 施設等の消毒実施
- ・ 産物、副産物中の病原体の不活化
- ・ 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：ウイルス分離：陽性（2017年6月5日）  
ウイルス分離：陽性（2016年6月5日）  
ウイルス分離：陽性（2016年6月6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（H5N8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](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/korea_HPAI_H5N8.html))