

【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

【出典】

OIEウェブサイト（2017年6月13日付け）
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=24030
（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：16件（続報2）
- ・発生日：2017年6月3日～6月7日
- ・OIEへの報告日：2017年6月13日付け
- ・血清型：H5N8（高病原性）
- ・臨床徴候あり

【発生状況】

- ・6月3日：慶尚南道 梁山市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	441	—	0	441	0

- ・6月3日：蔚山広域市 南区の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	1,555	—	0	1,555	0

- ・6月3日：済州特別自治道 済州市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	457	—	0	457	0

- ・6月5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	2	—	1	1	0

- ・6月5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	47	—	3	44	0

- ・6月5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	10	—	3	7	0

・ 6月5日：蔚山広域市 蔚州郡の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	15	—	10	5	0

・ 6月5日：蔚山広域市 蔚州郡の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	24	—	5	19	0

・ 6月5日：全羅北道 益山市の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	21	—	18	3	—

・ 6月6日：全羅北道 完州郡の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	15	—	7	8	0

・ 6月7日：釜山広域市 機張郡の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	12	—	6	6	0

・ 6月7日：全羅北道 群山市の裏庭農場

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

・ 6月7日：全羅北道 益山市の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	100	—	0	100	0

・ 6月7日：全羅北道 全州市の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	46	—	4	42	0

・ 6月7日：全羅北道 任實郡の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	14	—	2	12	0

・ 6月7日：全羅北道 益山市の裏庭農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	11	—	0	11	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11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)