

【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

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、2016年11月24日付けでOIEへ報告がありましたのでお知らせいたします。

（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：OIEウェブサイト（2016年11月24日付け）

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=21656

（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：12件（続報1）
- ・発生日：2016年11月17日～11月21日
- ・OIEへの報告日：2016年11月24日
- ・血清型：H5N6（高病原性）

【発生状況】

- ・11月17日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	11,200	53	53	11,147	0

- ・11月17日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	11,000	404	404	10,596	0

- ・11月19日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	10,200	23	23	10,177	0

- ・11月19日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	17,000	-	0	17,000	0

- ・11月19日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	9,500	-	0	9,500	0

・ 11月19日：全羅南道 務安郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	22,000	3,300	3,300	18,700	0

・ 11月19日：忠清北道 清州市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	8,500	-	0	8,500	0

・ 11月20日：京畿道 楊州市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
採卵鶏	15,500	240	240	15,260	0

・ 11月21日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	10,000	-	0	10,000	0

・ 11月21日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	9,500	-	0	9,500	0

・ 11月21日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	6,500	-	0	6,500	0

・ 11月21日：忠清北道 陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	6,700	-	0	6,700	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
- ・ 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：RT-PCR：陽性（2016年11月23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)