

【OIE情報】ロシアにおける口蹄疫（0型）の発生について

【出典】

OIEウェブサイト

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=29496

（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：2件（続報7）
- ・OIEへの報告日：2019年2月11日付け
- ・血清型：0型
- ・臨床徴候あり

【発生状況】

・2月1日：沿海地方の裏庭農場

【動物種】	【飼養頭数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
豚	1	1	0	1	0

・2月6日：沿海地方の裏庭農場

【動物種】	【飼養頭数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
羊/山羊	30	0	0	0	0
豚	98	3	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
- ・隔離
- ・死体、副産物、排泄物及び畜産物の公的廃棄
- ・スクリーニング
 - ・施設等の消毒
- ・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
- ・沿海地方の牛 27577 頭、豚 54808 頭、羊・山羊 17234 頭、ハバロフスク地方の牛 5939 頭、豚 7019 頭、羊・山羊に 2722 頭にワクチン接種
- ・患畜を治療対象としない

【診断】

診断施設	動物種	診断方法	診断日	結果
全ロシア家畜衛生研究所 (OIEリファレンス研究所)	豚	RRT-PCR	2019年2月4日	陽性
全ロシア家畜衛生研究所 (OIEリファレンス研究所)	豚	RRT-PCR	2019年2月8日	陽性

【発生地図】

WAHDOIE © 2019



ロシア 沿海地方
2019年2月1日、2月6日
口蹄疫（0型） 豚1件、豚・山羊・羊1件