

【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=29366

(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：3件（続報4）
- ・OIEへの報告日：2019年1月30日付け
- ・血清型：0型
- ・臨床徴候あり

【発生状況】

- ・1月26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	230	13	13	217	0

- ・1月26日：ハバロフスク地方の農場

【動物種】	【飼養頭数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
豚	1751	159	0	-	-

- ・1月27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	16	10	2	14	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
- ・施設等の消毒
- ・隔離
- ・沿海地方の牛18525頭、豚45251頭にワクチン接種
- ・死体、副産物、排泄物および畜産物の公的廃棄
- ・患者を治療対象としない
- ・スクリーニング
- ・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

【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 (FGBI-ARRIAH) (OIE リファレンス研究所)	豚	リアルタイム PCR	2019年1月29日	陽性
全ロシア家畜衛生研究所 (FGBI-ARRIAH) (OIE リファレンス研究所)	豚	RT-PCR	2019年1月28日	陽性
全ロシア家畜衛生研究所 (FGBI-ARRIAH) (OIE リファレンス研究所)	豚	RT-PCR	2019年1月29日	陽性

【発生地図】

