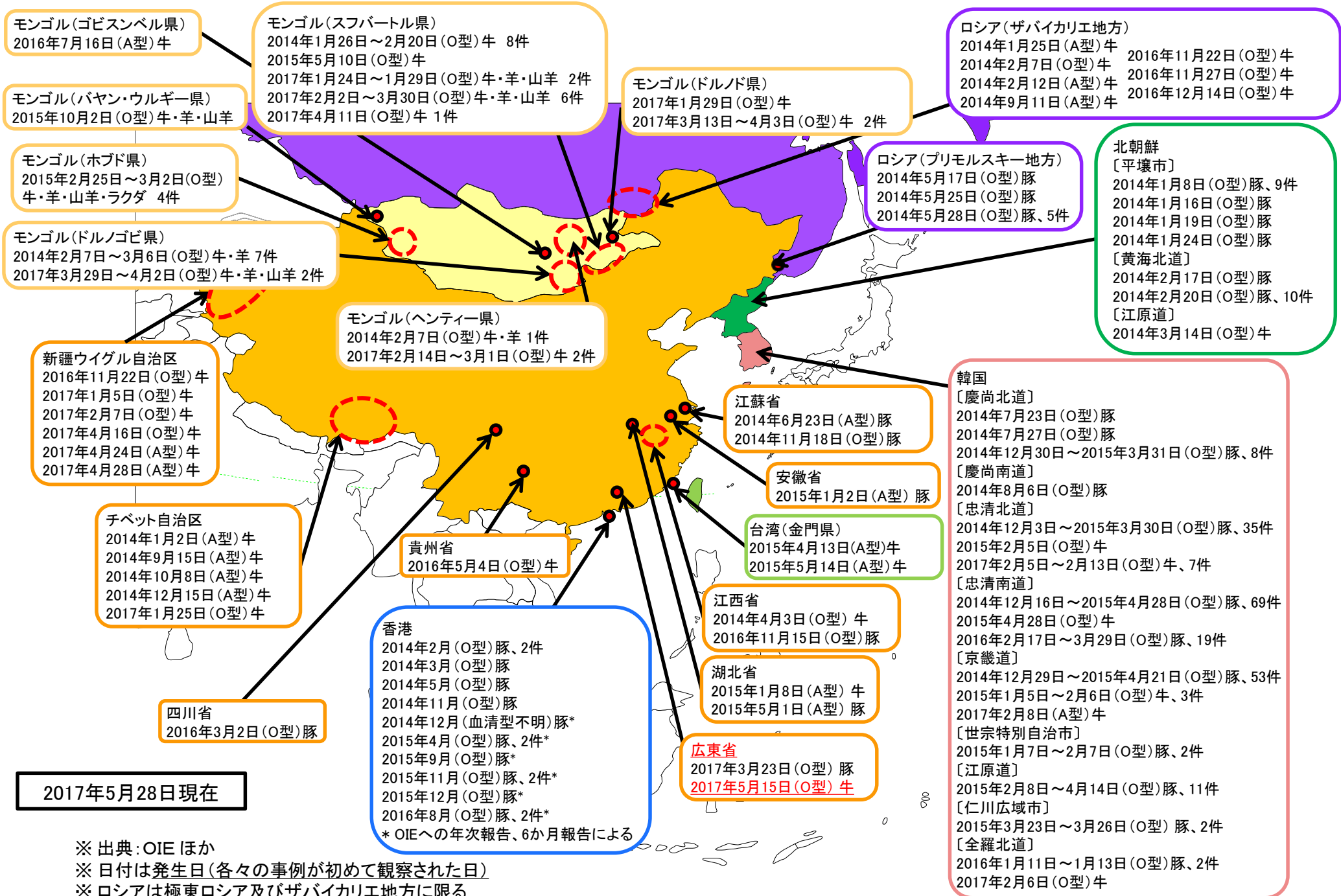


中国、香港、台湾、韓国、北朝鮮、モンゴル、ロシアにおける口蹄疫の発生状況（2014年1月以降の発生）



モンゴル(ゴビスベル県)
2016年7月16日(A型)牛

モンゴル(スフバートル県)
2014年1月26日~2月20日(O型)牛 8件
2015年5月10日(O型)牛
2017年1月24日~1月29日(O型)牛・羊・山羊 2件
2017年2月2日~3月30日(O型)牛・羊・山羊 6件
2017年4月11日(O型)牛 1件

モンゴル(ドルノド県)
2017年1月29日(O型)牛
2017年3月13日~4月3日(O型)牛 2件

ロシア(ザバイカリエ地方)
2014年1月25日(A型)牛
2014年2月7日(O型)牛
2014年2月12日(A型)牛
2014年9月11日(A型)牛
2016年11月22日(O型)牛
2016年11月27日(O型)牛
2016年12月14日(O型)牛

モンゴル(バヤン・ウルギー県)
2015年10月2日(O型)牛・羊・山羊

モンゴル(ホブド県)
2015年2月25日~3月2日(O型)牛・羊・山羊・ラクダ 4件

ロシア(プリモルスキー地方)
2014年5月17日(O型)豚
2014年5月25日(O型)豚
2014年5月28日(O型)豚、5件

北朝鮮
[平壤市]
2014年1月8日(O型)豚、9件
2014年1月16日(O型)豚
2014年1月19日(O型)豚
2014年1月24日(O型)豚
[黄海北道]
2014年2月17日(O型)豚
2014年2月20日(O型)豚、10件
[江原道]
2014年3月14日(O型)牛

モンゴル(ドルノゴビ県)
2014年2月7日~3月6日(O型)牛・羊 7件
2017年3月29日~4月2日(O型)牛・羊・山羊 2件

モンゴル(ヘンティー県)
2014年2月7日(O型)牛・羊 1件
2017年2月14日~3月1日(O型)牛 2件

新疆ウイグル自治区
2016年11月22日(O型)牛
2017年1月5日(O型)牛
2017年2月7日(O型)牛
2017年4月16日(O型)牛
2017年4月24日(A型)牛
2017年4月28日(A型)牛

江蘇省
2014年6月23日(A型)豚
2014年11月18日(O型)豚

韓国
[慶尚北道]
2014年7月23日(O型)豚
2014年7月27日(O型)豚
2014年12月30日~2015年3月31日(O型)豚、8件
[慶尚南道]
2014年8月6日(O型)豚
[忠清北道]
2014年12月3日~2015年3月30日(O型)豚、35件
2015年2月5日(O型)牛
2017年2月5日~2月13日(O型)牛、7件
[忠清南道]
2014年12月16日~2015年4月28日(O型)豚、69件
2015年4月28日(O型)牛
2016年2月17日~3月29日(O型)豚、19件
[京畿道]
2014年12月29日~2015年4月21日(O型)豚、53件
2015年1月5日~2月6日(O型)牛、3件
2017年2月8日(A型)牛
[世宗特別自治市]
2015年1月7日~2月7日(O型)豚、2件
[江原道]
2015年2月8日~4月14日(O型)豚、11件
[仁川広域市]
2015年3月23日~3月26日(O型)豚、2件
[全羅北道]
2016年1月11日~1月13日(O型)豚、2件
2017年2月6日(O型)牛

安徽省
2015年1月2日(A型)豚

台湾(金門県)
2015年4月13日(A型)牛
2015年5月14日(A型)牛

貴州省
2016年5月4日(O型)牛

江西省
2014年4月3日(O型)牛
2016年11月15日(O型)豚

湖北省
2015年1月8日(A型)牛
2015年5月1日(A型)豚

広東省
2017年3月23日(O型)豚
2017年5月15日(O型)牛

チベット自治区
2014年1月2日(A型)牛
2014年9月15日(A型)牛
2014年10月8日(A型)牛
2014年12月15日(A型)牛
2017年1月25日(O型)牛

香港
2014年2月(O型)豚、2件
2014年3月(O型)豚
2014年5月(O型)豚
2014年11月(O型)豚
2014年12月(血清型不明)豚*
2015年4月(O型)豚、2件*
2015年9月(O型)豚*
2015年11月(O型)豚、2件*
2015年12月(O型)豚*
2016年8月(O型)豚、2件*
* OIEへの年次報告、6か月報告による

四川省
2016年3月2日(O型)豚

2017年5月28日現在

※ 出典: OIE ほか
 ※ 日付は発生日(各々の事例が初めて観察された日)
 ※ ロシアは極東ロシア及びザバイカリエ地方に限る