

2019年京畿道安城市口蹄疫発生農場間の疫学関係

出典URL：

<http://www.mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGbWFmcmEIMkY2OCUyRjMxOTcwMiUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTI2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2cmdzRW5kZGVtdHlIM0QIMjZwYWdlJTNEUyNmJic09wZW5XcmRTZXElM0QIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnNyY2hXcmQIM0QIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4IM0QIMjZyb3clM0QxM CUyNg%3D%3D>

（仮訳）

- 農林畜産検疫本部（本部長バクボンギョン）は、2019年1月28日から1月29日までに京畿道安城市で発生した口蹄疫に関連して、現在までの疫学調査の結果をもとに、以下のように推定した。
 - （発生状況）1月28日の京畿道安城市牛農場で最初の発生の後、現在までに2件発生
 - （1例目）京畿道安城市、0型（抗原、感染抗体：1月28日）
※1例目発生の関連500m以内の検査で抗原検出（京畿道安城市1月28日）
 - （2例目）京畿道安城市、0型（抗原、感染抗体：1月29日）
 - （疫学）畜産車を介して農場間伝播されたものと推定される
 - 口蹄疫感染抗体が検出された農場から家畜運搬車を介して農場に伝播した可能性
※家畜運搬車が2019年1月に両農場を訪問
 - 口蹄疫感染抗体が検出された農場から飼料家畜運搬車を介して農場に伝播した可能性
※飼料家畜運搬車が2019年1月に両農場を訪問
- 農林畜産検疫本部長は、農場間の疫学関係を徹底的に究明して防疫措置に活用するように措置した。