

一般財団法人機能水研究振興財団調査研究事業

口蹄疫モデルウイルスに対する電解水の効果

(一財)機能水研究振興財団では、賛助会員企業およびNPO法人バイオメディカルサイエンス研究会の協力を得て、酪農学園大学獣医学群獣医学類獣医ウイルス学ユニットの桐澤力雄教授に委託して「口蹄疫モデルウイルスを用いた抗ウイルス効果に関する研究」を実施していただいた。その試験報告書(平成27年9月30日)の内容について参考資料として紹介する。

**Effect of hypochlorous acid-containing electrolyzed water on bovine rhinitis B virus,
alternative to foot-and-mouth disease virus.**

Functional Water Foundation