

新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）※¹ に対して 次亜塩素酸水（電解型）※² および電解次亜水による ウイルス不活性化の可能性が確認されました。

■概要

一般社団法人日本電解水協会が、国立大学法人鳥取大学 農学部 伊藤教授に委託した研究「新型コロナウイルスに対する電解水の有効性評価試験」により、次亜塩素酸水によって、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）が不活性化される可能性があることが確認されました。

※1：新型コロナウイルス（SARS-CoV-2 JPN/TY/WK-521株）（国立感染症研究所より分与）

※2：食塩水または塩酸を電気分解して生成された次亜塩素酸水

1. 強酸性次亜塩素酸水・弱酸性次亜塩素酸水・微酸性次亜塩素酸水（塩酸電解）については、いずれも有効塩素濃度30ppm、1分の処理で99.9%以上不活性化した。
(ウイルス液2%FBS含有、混合比；ウイルス液：次亜塩素酸水=1:19)
(図1、2)
2. 電解次亜水については、有効塩素濃度80ppm、1分、または、50ppm、3分で99.9%以上不活性化した。
(ウイルス液2%FBS含有、混合比；ウイルス液：電解次亜水=1:19)
(図3)

■試験方法

1. 電解水0.95mLにウイルス液0.05mLを加えて混合（混合割合19:1の場合）し、所定時間反応した。陰性対照試験には、電解水の代わりに蒸留水を使用した。
2. 0.012Mチオ硫酸ナトリウム溶液0.1mLを加えて電解水を中和した。
3. 電解水 - ウィルス混合液はPSを1/100量添加したD-MEMで10倍希釈した。
4. 各希釈段階の電解水 - ウィルス混合液を96穴プレートに培養したVeroE6/TMPRSS2細胞の4穴に0.025mLずつ接種し、37°Cで1時間吸着した。
5. 電解水 - ウィルス液を除去し、PSを1/100量添加したD-MEMで洗浄した後、PSを1/100量、FBSを1/100量添加したD-MEMを加えて、37°C・5%CO₂インキュベーターで3日間培養した。
6. 細胞を倒立顕微鏡で観察し、CPEを指標にウイルス増殖の有無を確認し、Reed and Muench (Am. J. Hyg., 1938) の方法によりウイルス感染率を求めた。
7. 試験は2回実施し、その平均値を算出した。

以上

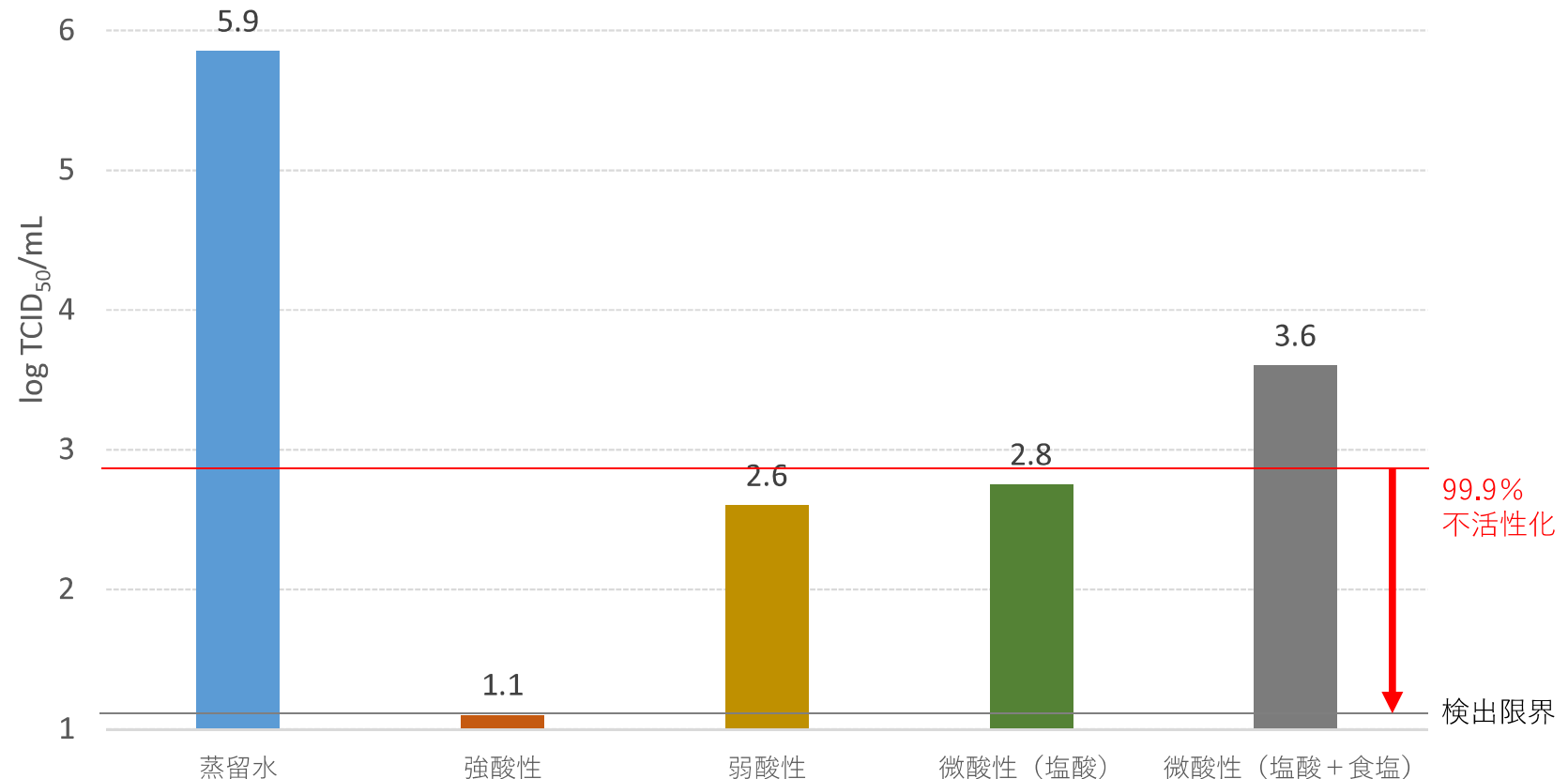
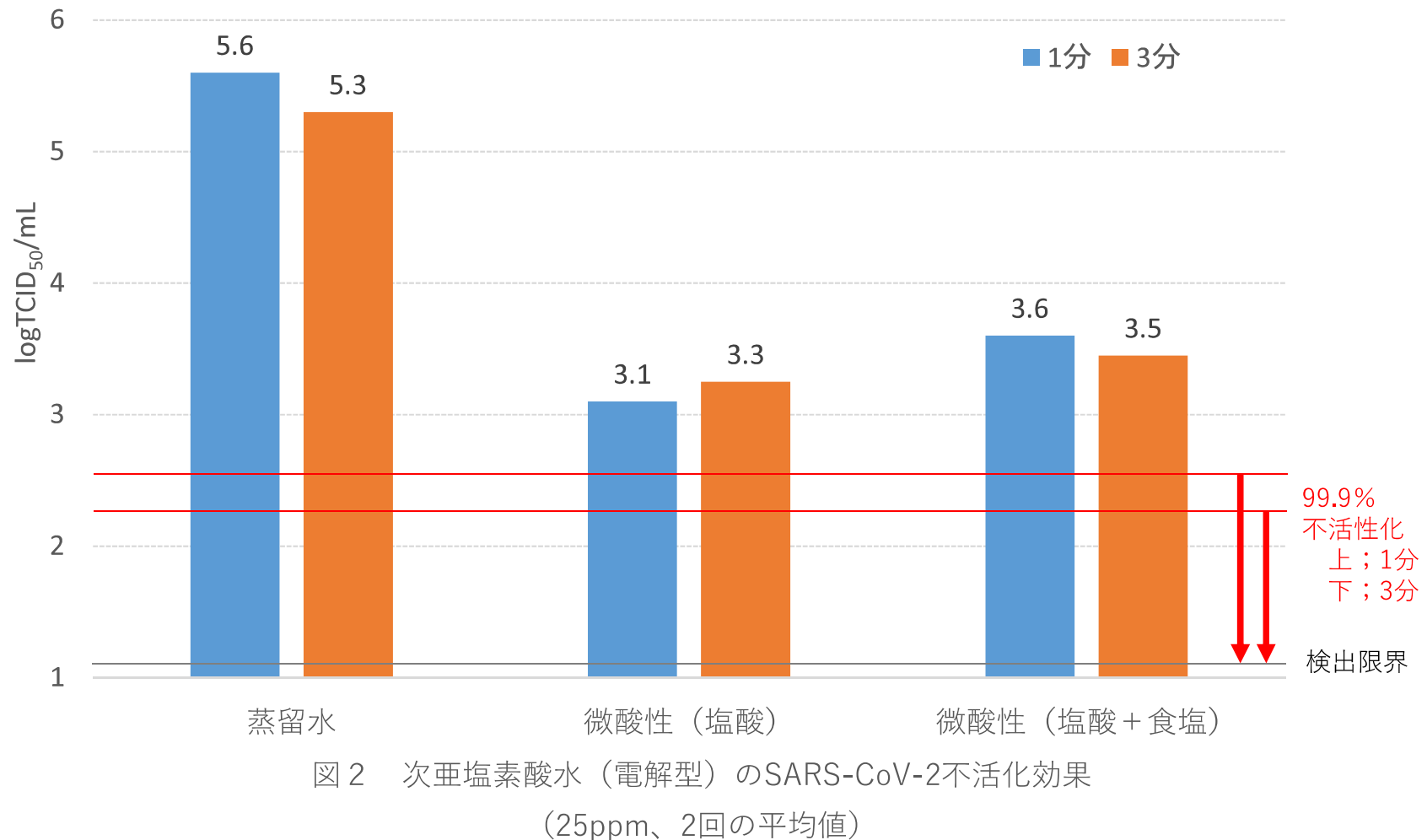


図1 次亜塩素酸水（電解型）のSARS-CoV-2不活性化効果
(30ppm、反応1分、2回の平均値)



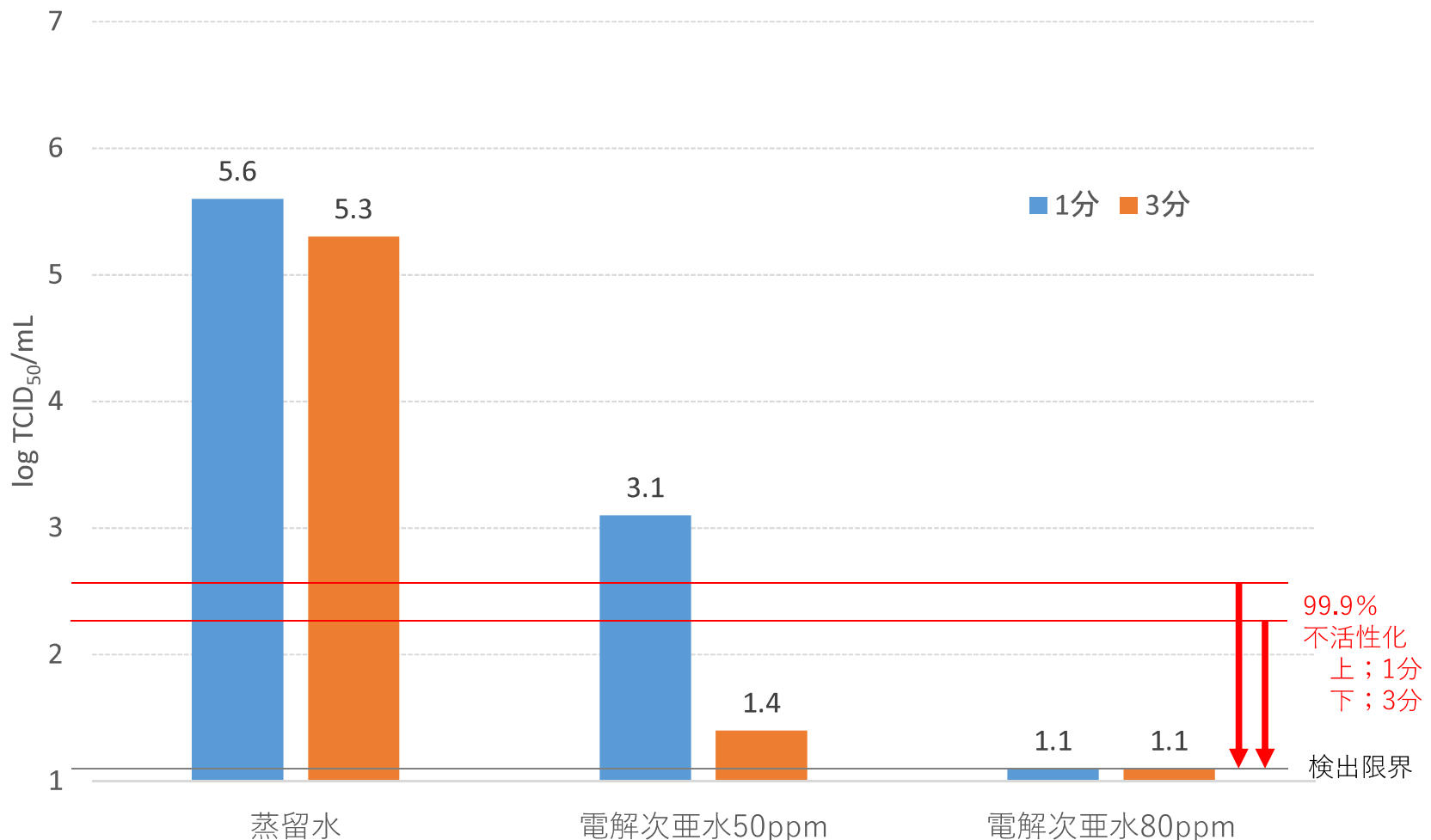


図3 電解次亜水のSARS-CoV-2不活性化効果