

一般社団法人日本電解水協会 2020年8月27日発表資料

「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)に対して次亜塩素酸水(電解型)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。」より抜粋 * グラフ上の赤字の数値は弊社にて追記

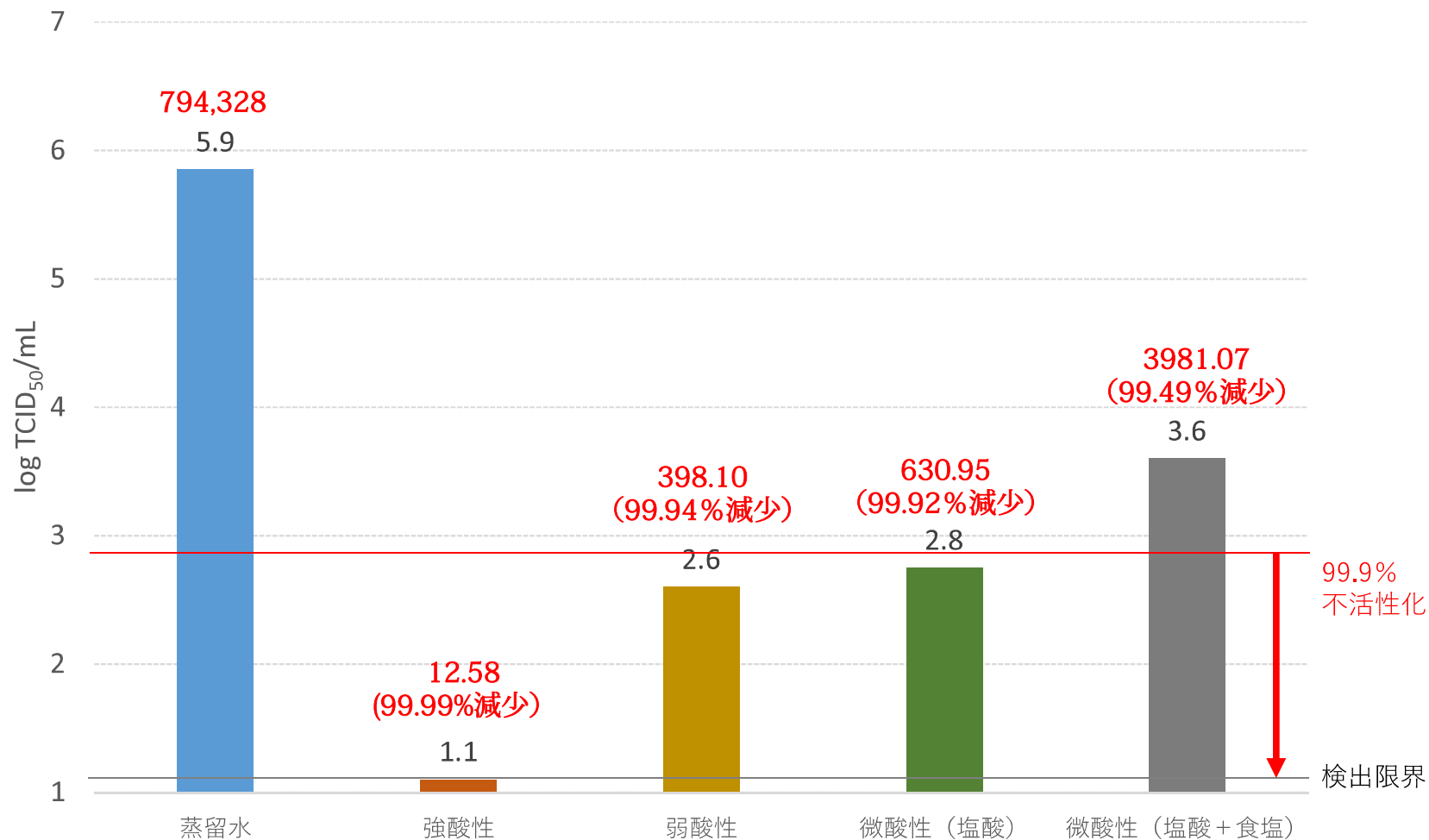


図1 次亜塩素酸水(電解型)のSARS-CoV-2不活化効果
(30ppm、反応1分、2回の平均値)

一般社団法人日本電解水協会 2020年8月27日発表資料

「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)に対して次亜塩素酸水(電解型)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。」より抜粋 * グラフ上の赤字の数値は弊社にて追記

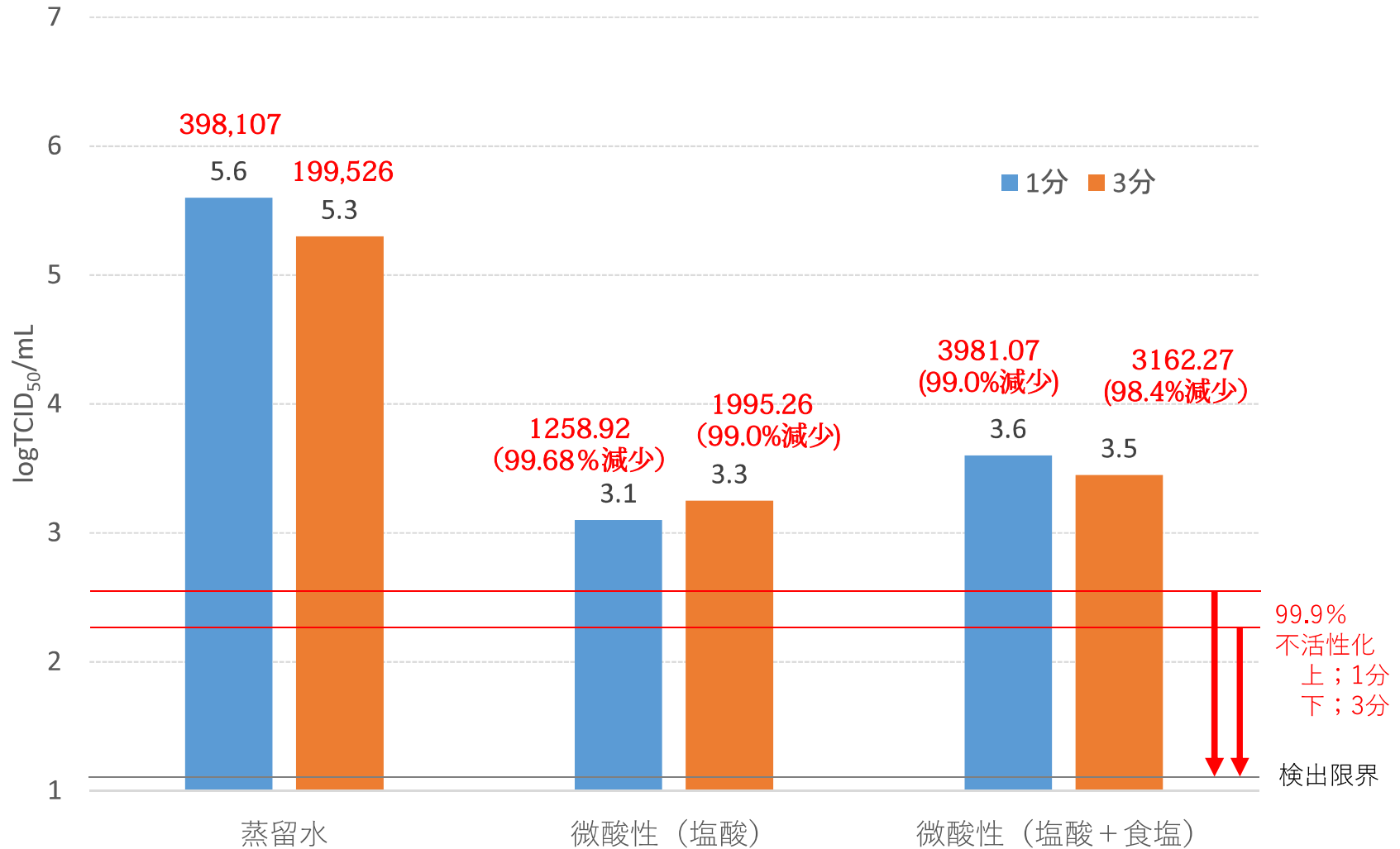


図2 次亜塩素酸水(電解型)のSARS-CoV-2不活性化効果
(25ppm、2回の平均値)

「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)に対して次亜塩素酸水(電解型)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。」より抜粋 * グラフ上の赤字の数値は弊社にて追記

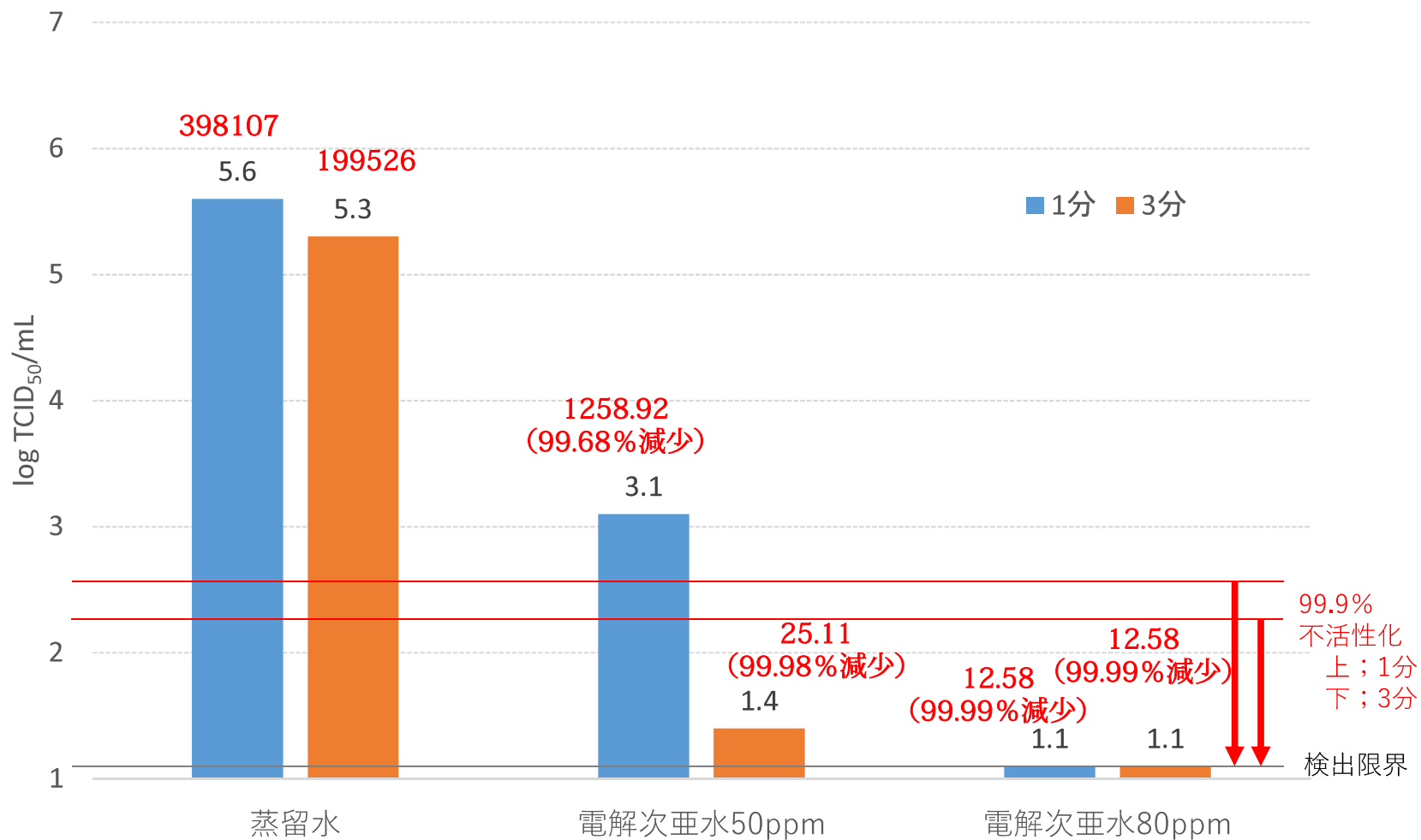


図3 電解次亜水のSARS-CoV-2不活化効果