

# 酸性除菌洗淨剤「アレックス」 の使用経験 (第二報)

(医)刀水会 齋藤記念クリニック<sup>1)</sup>

(医)刀水会 齋藤記念病院<sup>2)</sup>

○宮沢高幸<sup>1)</sup>, 佐藤有希<sup>1)</sup>, 齋藤敦<sup>1)</sup>, 小島彩子<sup>1)</sup>, 梅澤一夫<sup>1)</sup>,  
平野和生<sup>1)</sup>, 小林義朋<sup>2)</sup>, 角山邦子<sup>1)</sup>, 齋藤卓<sup>2)</sup>



# 目的

酸性洗淨剤をSanacide-HDからアレックスへ変更し、長期使用における洗淨効果および防錆効果について報告する。

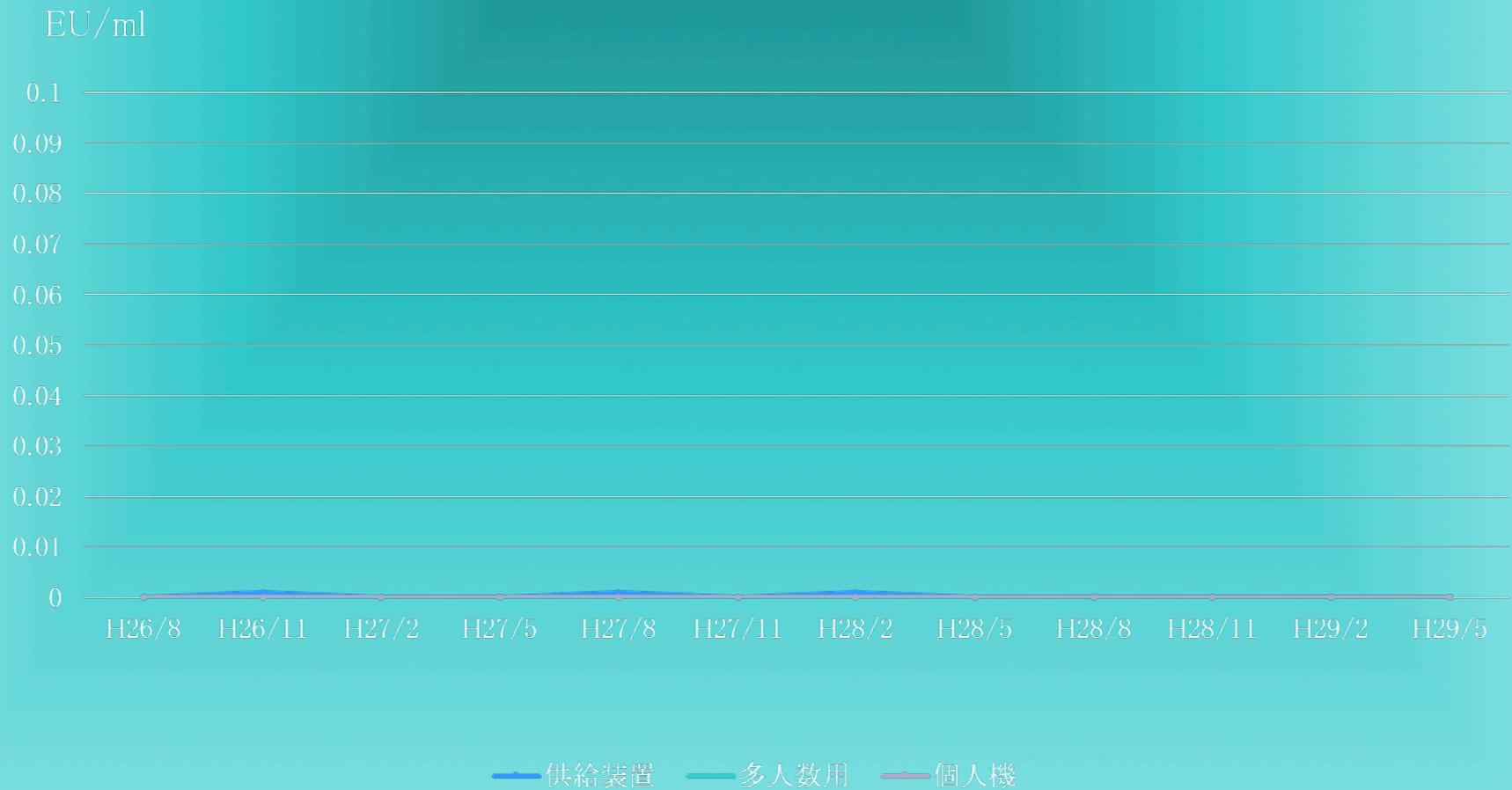


# 方 法

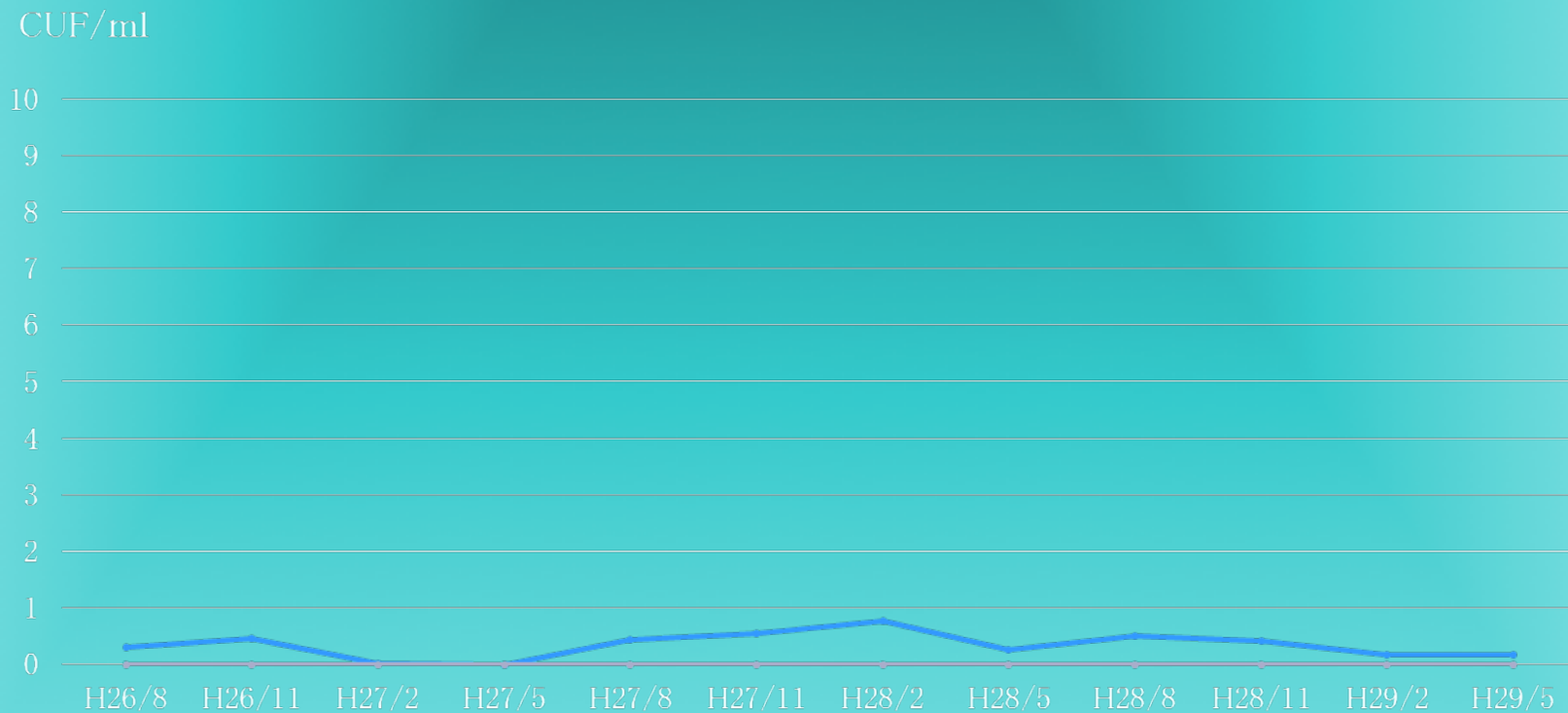
洗淨効果の評価としてET・生菌数の測定。防錆効果の評価として装置内部の金属部材の写真撮影および目視確認。



# ET値



# 生菌数



供給装置 多人数用 個人機



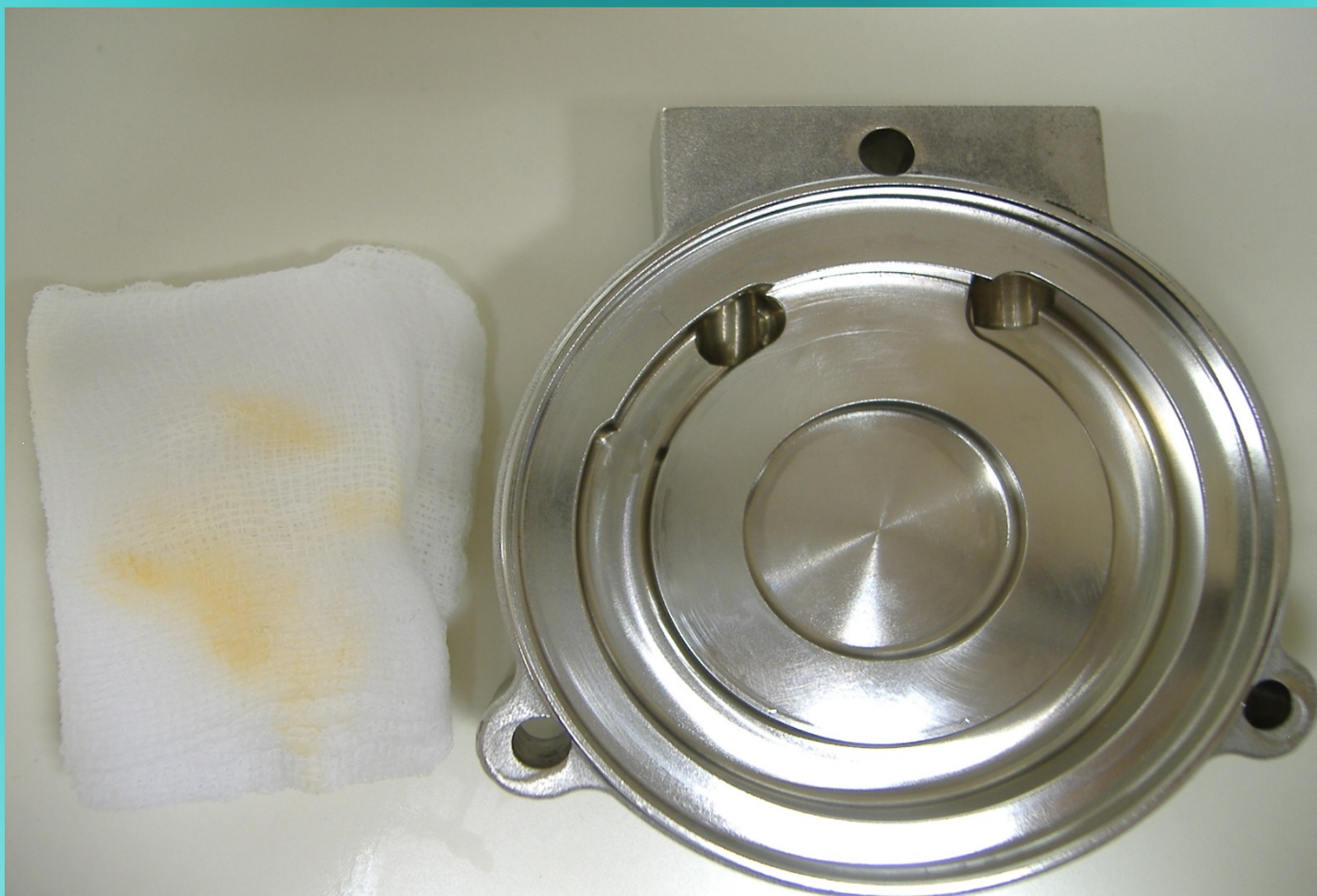
# 防錆効果



# 防錆効果



# 防錆効果



# 結 果

ET・生菌数は管理目標値内であった。一部金属部材において錆の出現を確認。



# 結 論

アレックスは長期使用においても除菌洗浄に優れ、効果があると考えられる。防錆については、Sanacide-HDより少し劣ると考えられるが、今後に期待したい。



# 日本透析医学会 COI 開示

筆頭発表者名： 齋藤記念クリニック 宮沢 高幸

演題発表に関連し、開示すべきCOI 関係にある  
企業などはありません。

