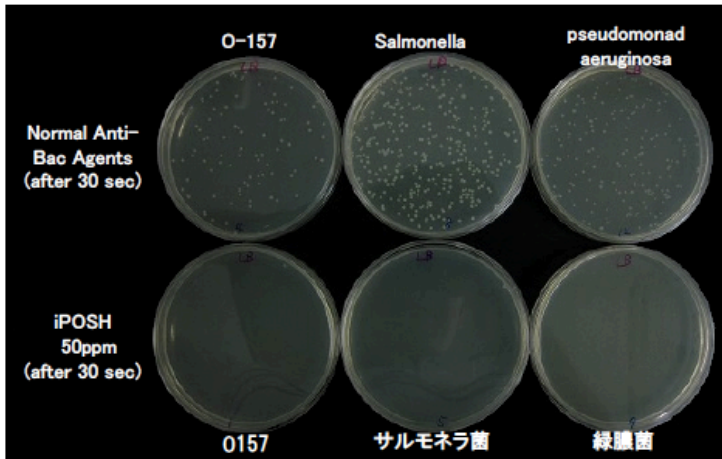


# 「iPOSH」参考資料

## 「食中毒」 の原因菌の除去

## 「除菌のメカニズム」



Anti-Bac Test Result

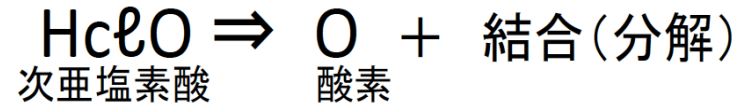
(iPOSH 50ppm Test Result)

Tested in Kitazato Biological Science research laboratory, Kitazato University...

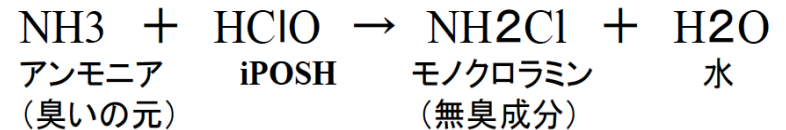
Dr. Kuwae, a Doctor rated professor of Kitazato University said that he had tested on pseudomonad aeruginosa on hand wash. By using only 0.5ppm, already capable to eliminate the virus in just few seconds.

北里大学 生物化学研究所の試験結果

■iPOSHの酸素は分解力が高く、他の物質と化学変化を起こします。



■例えば、アンモニア臭は...



## 「アルコールとの比較」

強い菌				弱い菌	
細菌芽胞	結核菌ウィルス	糸状真菌	ブドウ糖非発酵菌の一部	酵母様真菌/一般細菌	
弱酸性次亜塩素酸(次亜塩素酸ナトリウムの約80倍の効果)					
次亜塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)/グルタール					
アルコール類/ポピドンヨード					

