

# レジオネラ症・ノロウィルス 防止には塩素濃度の管理が大切

お風呂、水道水、厨房の衛生管理！  
1台で低～高濃度の残留塩素が測定できます！

はじめての方  
でも操作は簡単！

デジタルで信頼性  
が高い測定器。

誰が測定しても  
「ぱっ」と同じ  
結果が得られる！



日常防水で  
安心。

0.1mg/L だって  
200mg/L だって  
この1台で！

測定器の精度と信  
頼性を確かめられ  
る校正機能！

品番：HI 96771

## ～ 塩素消毒の必要性和目安となる基準値 ～

水道水やお風呂の水は衛生管理のために塩素消毒が行われていますが、塩素は適切な濃度管理が必要です。日本の水道法では、

「給水栓における水が、遊離残留塩素を0.1mg/L以上保持するように塩素消毒をすること」  
循環式浴槽の管理方法では、

「浴槽水中の遊離残留塩素濃度は、1日2時間以上0.2～0.4mg/Lに保つことが望ましい」とされています。

食品の消毒やノロウィルス防止のための殺菌・消毒には希釈した次亜塩素酸ナトリウムが用いられますが、一定濃度以上でないと効果を発揮しませんので、適切な濃度管理が必要です。

- ✓ ドアノブ・手すり等の消毒 ⇒ 希釈した次亜塩素酸ナトリウム200mg/L
- ✓ 野菜など食品の消毒・洗浄 ⇒ 希釈した次亜塩素酸ナトリウム100mg/Lや200mg/L

HI 96771の商品詳細ページはこちら 