

# 参考資料

当社弱酸性次亜塩素酸水(80ppm)の第三者機関による試験データー  
(シックシャット80)

## I ウィルス・菌に対する殺菌効果試験

インフルエンザウィルス	検出されず	財団法人日本分析センター
抗ノロウィルス効果	検出されず	財団法人日本分析センター
MRSA菌	検出されず	財団法人日本分析センター
サルモネラ菌	検出されず	財団法人日本分析センター
大腸菌群	検出されず	財団法人日本分析センター
大腸菌(O-157・H-7)	検出されず	財団法人日本分析センター
黄色ブドウ球菌	検出されず	財団法人日本分析センター
腸炎ビブリオ	検出されず	財団法人日本分析センター
セレウス菌	検出されず	財団法人日本分析センター
枯草(芽胞)菌	検出されず	財団法人日本分析センター
クロコウジカビ	検出されず	財団法人日本分析センター

## II 口に入った場合の安全性

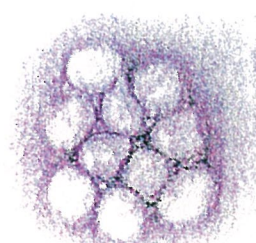
経口毒性試験	5,000mg/kgを単回経口投与で死亡例、中毒症状見られず。	財団法人日本分析センター
--------	---------------------------------	--------------

## III 皮膚に触れた場合の安全性

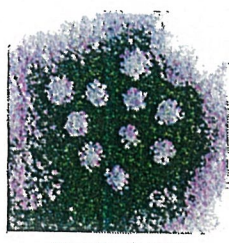
皮膚一次刺激性試験	ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験において、「無刺激性」の範疇に入るとの評価された。	財団法人日本分析センター
-----------	---	--------------

## IV 布地に付着したときの影響試験

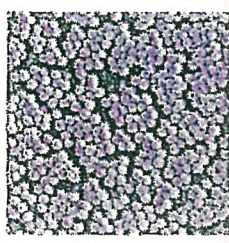
変退色試験(綿、シルク、麻 ポリエステル、ウール)	水とほぼ同じレベル	財団法人力ケンテストセンター
------------------------------	-----------	----------------



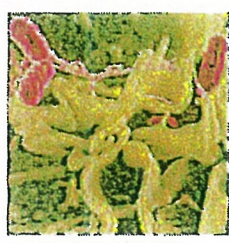
新型インフルエンザ  
(H1N1)



ノロウィルス



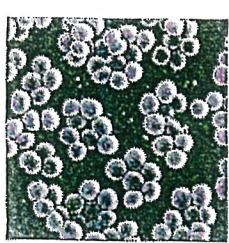
MRSA菌



サルモネラ菌



セレウス菌



黄色ブドウ球菌



クロコウジカビ



大腸菌



腸炎ビブリオ菌