

## 除菌水の素 エビデンス一覧

- 安全性
  - ①製品安全性データシート
  - ②MIC 試験証明書 (財)日本化学繊維検査協会生物試験センター(CK-09-035115)
    - ・MRSA ・緑膿菌 ・大腸菌 O157 ・サルモネラ菌 ・白癬菌 ・
  
- 殺菌効果試験
  - ①MRSA ・緑膿菌 ・大腸菌 O157 ・サルモネラ菌 ・白癬菌  
(財)日本化学繊維検査協会生物試験センター(CK-09-048233)
  - ②セレウス菌 (財)日本食品分析センター(第 209080498-001 号)
  - ③ノロウイルス(抗ノロウイルス) ビジョンバイオ(株)食品検査センター(3306-02523)
  - ④レジオネラ菌 (財)日本食品分析センター(第 209080498-003 号)
  - ⑤インフルエンザウイルス(不活化) (財)日本食品分析センター(第 09028394001-03 号)
  - ⑥ポリオウイルス(不活化) (財)日本食品分析センター(第 10011741002-01 号)
  - ⑦パルボウイルス(効果試験) (財)畜産生物科学安全研究所 (10-090)
  
- 残留塩素濃度 (財)日本食品分析センター(第 09018849001-01 号)
  
- 皮膚一次刺激性
  - ①ウサギを用いた皮膚一次刺激性試験  
(財)日本食品分析センター(第 0928394001-02 号)
  
- 経口毒性試験
  - ①ラットを用いた急性経口毒性試験  
(財)日本食品分析センター(第 0928394001-01 号)
  
- 眼刺激性試験
  - ①ウサギを用いた眼刺激性試験 (財)日本食品分析センター(第 10065144001-01 号)
  
- 除菌力比較
  - ①殺菌剤 4 種の除菌力比較 (試験対象: 黄色ぶどう球菌・大腸菌・サルモネラ菌)  
(財)日本化学繊維検査協会生物試験センター(CK-10-067143)
  
- 消臭試験
  - ①タバコ消臭性能報告書 臭気判定士第 0461C 号
  - ②アンモニア・硫化水素 臭気判定士第 0461C 号
  
- 推薦状
  - ①学校保健用品適切 (財)日本学校保健会 (平成 21 年 4 月 1 日 第 16 号)