

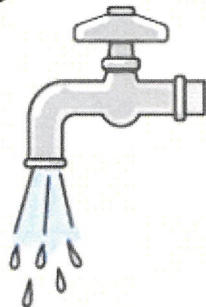


# サラウォーター希釈方法

## ●用意するもの



計量カップ



水道水



サラウォーター



詰め替えボトル

## ●作り方

### <4倍に希釈する場合>

サラウォーター  
20ℓの場合 **200回分**

1回あたり  
約40円

サラウォーター 100ml と水道水 300ml をそれぞれ計量カップで測り、詰め替え用ボトルに入れます。

### <2倍に希釈する場合>

サラウォーター  
20ℓの場合 **100回分**

1回あたり  
約80円

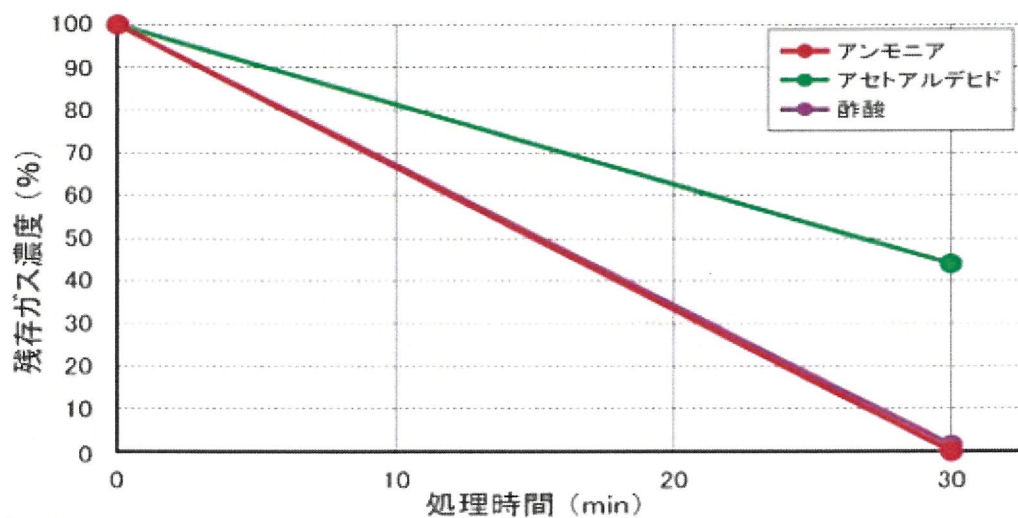
サラウォーター 200ml と水道水 200ml をそれぞれ計量カップで測り、詰め替え用ボトルに入れます。

※ 希釈したサラウォーターは、1か月程度安定してご使用いただけます。

## ▶ 消臭効果

強力な消臭効果を発揮します

### 消臭試験



〔試験概要〕

1 m<sup>3</sup>の測定ボックス内にタバコ5本を燃焼させ、攪拌ファンと吸煙機を作動、5本のタバコのうち、1本がフィルタに到達した時点で吸煙機を停止。すべてのタバコが燃焼してから、2～5分後に初期濃度を測定。その後、噴霧器で検体を30分間噴霧し、残存ガス濃度を測定。試験方法は、日本電機工業会 JEM1467「家庭用空気清浄機（2009年1月改訂）」の付属書A 脱臭性能試験に準ずる。図は当社作成。

試験依頼先：財団法人食品分析センター      試験成績書発行年月日：2010年9月22日  
試験成績書発行番号：第100736961

## ▶ 用途・希釈量について

汚れや油分がついている場合は先に取り除いてください。

希釈量	濃度	用途
4倍	50ppm	●便器・便座の除菌 ●ドアノブ・手すり・取手の除菌 ●テーブル・椅子の除菌 ●冷蔵庫内の除菌 ●床の除菌 ●調理器具の除菌・洗浄 ●布巾の除菌 ●加湿器 ●うがい(30～50ppm) ●手指洗浄 ●口腔・入れ歯洗浄 ●タオル・ガーゼのつけおき ●衣類・布の除菌・消臭 ●食材の洗浄 ●哺乳瓶のつけおき ●ペットの消臭・お手入れ
2倍	100ppm	●水虫対策(1週間以上) ●消臭(タバコ臭) ●カビ対策 ●まな板の除菌 ●体臭除去 ●ウイルス対策
1倍	200ppm	●ノロウイルス(吐瀉物) ●排泄物処理 ●生ゴミ消臭 ●医療機器洗浄 ●パンデミック



## 注 意



- ①再利用はしないでください。②汚れや油分等を取り除いてからご使用ください。③アルコールと混ぜないでください。弱酸性次亜塩素酸水とアルコールが反応するとクロロホルムが生成されます。④酸性物質（例：一部のトイレ用洗剤等）と混ぜないでください。塩素ガスが発生する危険があります。⑤直射日光や高温多湿の場所を避けて冷暗所に保管し、3か月以内にご使用ください。⑥吸入した時、目に入った時、飲み込んだ時の安全性を確認していますが、多量に摂取した場合は流水で洗い流してください。⑦銅や鉄、ホーローなどの金属は、強酸性水や次亜塩素酸ナトリウムに比べはるかに腐食性は少ないのですが、それでも腐食しますので使用後は水道水で洗ってください。⑧歯の治療に使う金属によっては、うがいで金属の表面が黒く変色することがあります。⑨除菌等で弱酸性次亜塩素酸水を用いる場合には10分以上は浸さないでください。また弱酸性次亜塩素酸水を付着したまま放置するとサビの原因になりますので、水で洗い流したりタオル等で拭き取って下さい。