

# 塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム）を用いた消毒方法について

現在、アルコール消毒液が非常に手に入りにくい状況が続いています。理容所・美容所で器具消毒等に使用できる塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム）を用いた消毒方法をご紹介します。

＜塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム）を使用した消毒液の作り方＞

消毒対象	濃度	用意するもの	作り方	消毒法
血液が付着した可能性のある器具・カミソリ	0.1%	一般的な家庭用の漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム濃度5%） 500mlのペットボトル	①ペットボトルのキャップ2杯分を500mlのペットボトルに入れる ②水を加え希釈する	フタ付きの容器に10分間浸す。
その他の器具の消毒	0.01%以上（今回は約0.0125%）	一般的な家庭用の漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム濃度5%） 2.0Lのペットボトル	①ペットボトルのキャップ1杯分を2.0Lのペットボトルに入れる ②水を加え希釈する	
コロナウイルス対策用（店舗共有部分の消毒例：ドアノブ、トイレ水栓レバー、蛇口など）	0.05%	一般的な家庭用の漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム濃度5%） 2.0Lのペットボトル	①ペットボトルのキャップ4杯分を2.0Lのペットボトルに入れる ②水を加え希釈する	手指がよく触れる場所等を、ペーパータオル等に消毒液を含ませてふき取り、その後、水ふきする。（特に、金属部分はサビるおそれがありますので <b>必ず水ふきしてください</b> ）

※ペットボトルのキャップは1杯約5mlです。

## ＜注意＞

- 作業中は、十分に換気しましょう。
- 薄めた消毒液は時間とともに濃度が低下するので作り置きせず、その都度作ってください。
- 次亜塩素酸ナトリウム消毒液は無色透明なため、飲用水と間違えて誤って飲むことがないように、容器に消毒液であることをはっきり書いてください。
- 塩素系消毒液は、手に付着すると手荒れするおそれがあるので、ゴム手袋を着用し、直接触れないように注意してください。
- 金属部分はサビることがありますので、消毒後は水ふきしてください。
- クエン酸やお酢など、酸性の洗剤等と混ぜないでください（有毒ガスが発生するおそれがあります）。



堺市保健所 環境薬務課

〒590-0078 堺市堺区南瓦町3番1号  
電話：072-222-9940  
FAX：072-222-9876