

# 新型コロナウイルス感染症 消毒方法

- 手洗いなど、一般的な衛生対策を心がけてください。  
手指の消毒には、消毒用アルコールが有効です。

市販されている消毒用アルコールの濃度を確認し、希釈せずにそのまま使用します。



- 手すり、テーブル、ドアノブなど、環境の消毒には、**0.1%次亜塩素酸ナトリウム**や**消毒用エタノール**を使用してください。

## ◆消毒の方法◆

ペーパータオルや雑巾等に消毒薬を浸し、ゆるく絞って拭きます。

※電化製品には水がかからないようにしましょう。また、作業前にはコンセントを抜く等、感電に注意してください。

※0.1%次亜塩素酸ナトリウム液で金属を消毒すると、さびることがありますので、消毒液を10分程度浸し、その後、水拭きしてください。

※0.1%次亜塩素酸ナトリウム液を希釈する場合は、ゴム手袋をするなど、取扱いに注意してください。

## ◆消毒液の希釈方法◆

<0.1%次亜塩素酸ナトリウム> ※消毒液は、使う直前に希釈しましょう

【例】原液が5%の次亜塩素酸ナトリウム  
(ハイター等)の場合

キャップ  
1杯=約5ml

消毒液の原液を、ペットボトルのキャップ2杯分(10ml)入れる

水 500ml



500ml ペットボトル

(参考) 市販されている次亜塩素酸ナトリウム製剤

濃度	商品名
1%	ミルトン など
5%	ハイター、ブリーチなど
6%	ピューラックス、アサヒラックなど