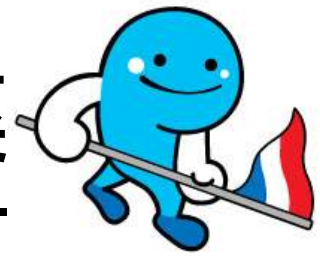


# 6 消毒藥水編

## 6-1 有効な消毒薬



ノロウイルスは  
次亜塩素酸ナトリウムのみが有効です

~~消毒用エタノール~~

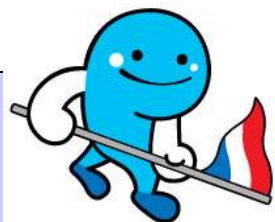
~~逆性石鹼~~

これら  
は無効

- \* 次亜塩素酸ナトリウムは手指には使用できません  
したがって、手指の場合は、石けん液で物理的に洗  
い落とします。

## 6-2 0.1%次亜塩素酸ナトリウム(汚物用消毒薬)

**汚物(ふん便・おう吐物)処理用の  
次亜塩素酸ナトリウムの濃度は、  
0.1% (1000 ppm)です。**



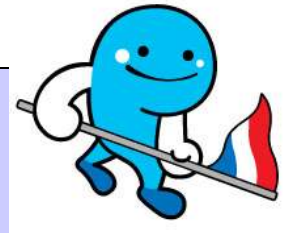
### **【作り方】**

家庭用漂白剤(原液:次亜塩素酸ナトリウム5~6%  
含有)(商品名:ハイター、ブリーチなど)を使用した場合

原液約40ml(ペットボトルキャップに8杯)に水道水を  
足して、2Lにします

## 6-3 0.02%次亜塩素酸ナトリウム (器具用消毒薬)

**器具消毒用の次亜塩素酸ナトリウムの濃度**  
は、0.02% (200 ppm)です。

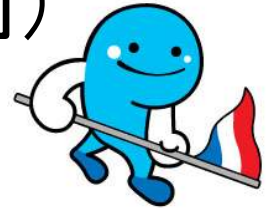


### 【作り方】

家庭用漂白剤(原液:次亜塩素酸ナトリウム5~6%含有)(商品名:ハイター、ブリーチなど)を使用した場合

原液約10ml(ペットボトルキャップに2杯)に水道水を足して2Lにします

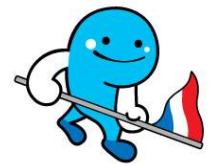
## 6-4 次亜塩素酸ナトリウムを含有する消毒薬・家庭用漂白剤などの商品名(一例)



濃度	商品名(一例)
5~6%	ハイター、ブリーチ、ジアノック など
6%	ピューラックス、ピューラックスS など

上記は商品の一例です。  
使用前に次亜塩素酸ナトリウムの濃度を確認してください。

## 6-5 消毒薬調整時の注意点



- 1 皮ふにふれたり、目に入ると危険ですので、(特に原液の) **取り扱いには注意**しましょう。
- 2 食器や調理器具、金属に使用する場合は、**消毒後、十分に水洗い**をして下さい。
- 3 次亜塩素酸ナトリウムは、日光が当たると効果が落ちます。**日光の当たらないところに保管**しましょう。また、使用期限内のものを使用しましょう。
- 4 希釈した消毒薬は、暗いところに置けば、1週間程度は効果は持続します。(1割程度濃い目にしてください。) また、汚濁成分で効果が落ちるため、水道水で希釈しましょう。