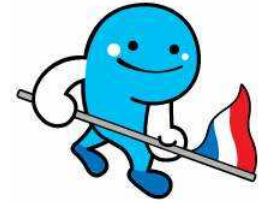


6

消毒藥編

6-1 有効な消毒薬



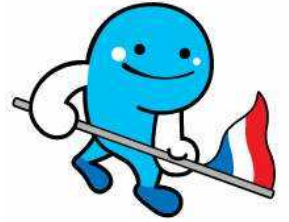
ノロウイルスは
次亜塩素酸ナトリウムが有効です。

~~消毒用エタノール~~

~~逆性石鹼~~

- * 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)



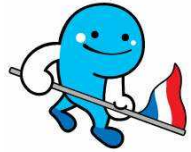
汚物(ふん便・おう吐物)処理用の
次亜塩素酸ナトリウムの濃度は、
0.1% (1000 ppm)です。

【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

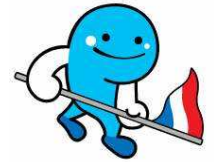
原液約10mL(ペットボトルキャップに2杯)に水道水を足して2 Lにします。

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 消毒薬調製時の注意点



- 1 皮ふに触れたり、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。