

6-1 有効な消毒薬



ノロウイルスは <u>次亜塩素酸ナトリウムが有効</u>です。

消毒用エダノール

逆性石鹸

* 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、2 L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。