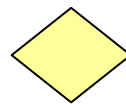


# 消毒液の作り方！



ノロウイルスに効果のある消毒液は、次亜塩素酸ナトリウムだけです。

市販で売っているものは、濃度が濃いので、薄めて使いましょう。



ペットボトルを利用すると簡単です。キャップ 1 杯が5mlに相当します。

	原液濃度	希釈	方法	使用する場所
1000ppm (濃い) 次亜塩素酸 ナトリウム	1% (ミルトンなど)	10倍	原液 10ml+水 100ml	嘔吐物、便が直接ついた場所・衣類
	5% (ハイター・ブリーチなど)	50倍	原液 10ml+水 500ml	
200ppm (薄い) 次亜塩素酸 ナトリウム	1% (ミルトンなど)	50倍	原液 10ml+水 500ml	調理器具、床、トイレのドアノブ、便座
	5% (ハイター・ブリーチなど)	250倍	原液 10ml+水 2.5ℓ	

ペットボトルのキャップに原液 2 杯

## 注意！

### 消毒液の使い方！

- 消毒後は、10分位たったら水拭きしましょう。金属を腐らせる性質があるため、金属に使用したときは、特に念入りに。
- 次亜塩素酸ナトリウム自体には洗浄効果はありません。使用済みの調理器具は、洗剤で洗った後、消毒する必要があります。
- 次亜塩素酸ナトリウムは冷暗所に保管し、期間内に使い切りましょう。また、希釈したものは時間(約1日)が経つと効果が落ちることも考えられるので、その都度使いきるようにしましょう。  
(保管する際は、危険なので子供などの手の届かないところに。)
- 漂白作用があるので、色落ちが気になる布製品などには使用しないようにしましょう。

■ 手指の消毒には使用しないで下さい！

### お問い合わせ

宮城県石巻保健所

食品衛生班

電話番号 **0225-95-1417**