

消毒液の作り方

ノロウイルスの消毒は、消毒用アルコールは効きにくいので、塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム）で行います。

市販の塩素剤の多くは、塩素濃度が5%ですので、50～250倍に希釈して使用します。

調整する際は、直接塩素剤が手に付かないように手袋をしてください。

<原液の塩素濃度が5%の場合>

	希 釈	方 法	使用する場所
0.1% (1000ppm) 消毒液	50倍	原液10ml + 水500ml	吐物、便で汚染された場所や衣類の消毒
0.02% (200ppm) 消毒液	250倍	原液10ml + 水2.5L	調理器具、床、トイレのドアノブ、便座などの消毒

- ・ペットボトルを利用すると簡単に作れます。
- ・ペットボトルのキャップ1杯は約5mlです。

キャップ 1杯 5ml



<注意点>

- ・消毒薬にも有効期限があります。希釈したら使い切ってください。
- ・ペットボトルを利用して作る場合は、誤って飲まないように表示するなど注意が必要です。

(参考) 塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)

濃度	商品名(例)
1%	ミルトン
約5%	ハイター、ブリーチ
6%	ピューラックス

原液の濃度に応じて希釈する必要があります。