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ため、塩素系漂白剤 (次亜塩素酸ナトリウム)で行います。

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。

	原液濃度	希 釈	方 法	使用する場所
0.1%	1%	10 倍	原液 10ml+水 100ml	吐物、便で汚染さ
(1000ppm)	5%	50 倍	原液 10ml+水 500ml	れた場所や衣類の
消毒液	6%	60 倍	原液 10ml+水 600ml	消毒
0.02%	1%	50 倍	原液 10ml+水 500ml	調理器具、床、ト
(200ppm)	5%	250 倍	原液 10ml+水 2.5L	イレのドアノブ、
消毒液	6%	300 倍	原液 10ml+水 3L	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>

- ・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) 市販されている塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)

濃度	商品名(例)
1 %	ミルトン、ピュリファン
約5%	ハイター、ブリーチ
6 %	ピューラックス、アサヒラック、テキサント

※原液の濃度に応じて希釈する必要があります。