

## 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% (1000ppm) 消毒液	1%	10 倍	原液 10ml + 水 100ml	吐物、便で汚染された場所や衣類の消毒
	5%	50 倍	原液 10ml + 水 500ml	
	6%	60 倍	原液 10ml + 水 600ml	
0.02% (200ppm) 消毒液	1%	50 倍	原液 10ml + 水 500ml	調理器具、床、トイレのドアノブ、便座などの消毒
	5%	250 倍	原液 10ml + 水 2.5L	
	6%	300 倍	原液 10ml + 水 3L	

- ・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 5 mlです。

キャップ 1 杯 5 ml



### < 注意点 >

- ・消毒薬にも有効期限があります。  
※有効期限のないものは、開封後、できるだけ早く使い切りましょう。
- ・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。