

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。

市販の塩素剤の多くは、塩素濃度が5%（哺乳瓶消毒用の多くは1%）ですので、50～250倍に希釈して使用します。

調整する際は、直接塩素系漂白剤が手に付かないように手袋をしてください。

原液の濃度（参考）に応じて希釈する必要があります。

＜原液の塩素濃度が5%の場合の希釈方法＞

	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

（例）

- ・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。
- ・500mlペットボトルの水にキャップ2杯で約50倍になります。



＜注意点＞

- ・調整した消毒薬は時間の経過とともに効力が弱まります。希釈したら使い切るようにしてください。
- ・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、ジアノック