

ノロウイルスの消毒液の作り方

ノロウイルスは、「アルコール」では消毒効果が期待できません。次亜塩素酸ナトリウムを用いて消毒しましょう。次亜塩素酸ナトリウムは家庭の塩素系漂白剤で代用することができます。市販されている塩素系漂白剤は、商品によって濃度が違うので、濃度を確認してから作りましょう。



調理器具や直接手に触れる部分などを消毒する場合は0.02%、便や嘔吐物が付着した床やトイレなどを消毒する場合は0.1%の濃度の消毒液を用いましょう。

0.02%次亜塩素酸ナトリウム液の作り方

原液の濃度が1%の場合



原液
30mL

水を加えて
全体を1.5Lに

原液の濃度が6%の場合



原液
5mL

水を加えて
全体を1.5Lに

原液の濃度が12%の場合



原液
2.5mL

水を加えて
全体を1.5Lに



水はペットボトルなどを用いて量るといいよ。
次亜塩素酸ナトリウムの原液は、ペットボトルのキャップ(約5mL)や紙コップ(目盛をひいておく)などを用いて量ると便利だよ。

岡山県マスコット ももっち

【0.1%次亜塩素酸ナトリウム液の作り方】

0.1%次亜塩素酸ナトリウム液を作るときは、0.02%濃度の液を作った時の原液の量を5倍にして作りましょう。

原液の濃度が6%の場合



原液
25mL

水を加えて
全体を1.5Lに

作った消毒液は、時間がたつと効果が薄れてきます。
こまめに作って使い切りましょう。
注) 作った消毒液は間違えて飲まないように気をつけてください。

