

家庭・施設等の消毒について

新型コロナウイルスの感染経路

○飛沫(ひまつ)感染

感染した人の咳やくしゃみ、つばなどを吸い込んで感染

○接触感染

ウイルスが付着した場所に触れた手で鼻や口、目などを触ることにより感染
→接触感染を防ぐためには、手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切

消毒方法の例

消毒液	濃度	対象	方法
消毒用エタノール(アルコール)	70% そのまま使用	手でよく触れる部分 家庭内 ドアノブ、照明のスイッチ、 テーブル、イス、電話機、 取手、トイレの便座、水道 の栓、おもちゃなど	ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭き、自然乾燥させる。 ※濡れている場合は水分を拭き取ってから行う。 次亜塩素酸ナトリウムで金属部分を消毒する際は、腐食防止のため10分程度経ってから水拭きする。
次亜塩素酸ナトリウム	0.05% 「使用上の注意」を確認の上、薄めて使用(市販されている商品により原液濃度が異なる)	施設 エレベーター等のボタン、 出入り口のドアノブ、手すり、 トイレ、共用の物品(パソコンのキーボードなど)など	消毒液の噴霧は不完全な消毒やウイルスの舞い上がりの可能性があるため避ける。

※便や嘔吐物が付着した部分は0.1%濃度の次亜塩素酸ナトリウムが効果的です

次亜塩素酸ナトリウムの希釈(原液濃度が5%の場合)

0.05%希釈液: キャップ1杯の消毒液 + 水500mL

0.1%希釈液: キャップ2杯の消毒液 + 水500mL

※ペットボトルを利用する場合は誤飲しないよう、十分注意しましょう。



消毒作業時の注意点

- ・薬剤は商品の説明書きを確認し、使用しましょう
- ・消毒をするときは十分に換気をし、マスクや手袋を付けて作業しましょう
- ・作業着やエプロンなど、漂白されても困らない服装で作業しましょう