

～新型コロナウイルス感染症対策～ 消毒方法について

感染を防ぐためには、手や指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。
家庭や施設内においては次のように消毒を行いましょう。

【消毒方法】

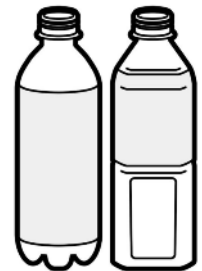
消毒薬	濃度	対象	使用方法
次亜塩素酸ナトリウム (家庭用塩素系漂白剤) (市販の塩素系漂白剤の原液濃度は約5%)	0.05%	ドアノブ、取っ手、テーブル、トイレの便座、水道の水栓・レバー、照明のスイッチ、エレベータ等のボタンなど。	・ペーパータオル等に消毒液を含ませて拭き、自然乾燥させる。 ※次亜塩素酸ナトリウムは、金属を腐食させる恐れがあるので、金属部を消毒する際は、消毒後水拭きをすること。
消毒用エタノール	そのまま使用	手指の消毒 手で触れる部分の消毒	

【希釈方法】

濃度 0.05%の消毒液の作成は、有効塩素濃度×20 倍希釈

※市販の塩素系漂白剤（5%）なら、5×20⇒100 倍

例：水 500ml に、ペットボトルのキャップ1 杯（約5ml）の消毒薬



《注意事項》

- ・ 皮膚についた場合には、大量の水と石けんで良く洗い流すこと。
- ・ 目に入った場合には、水で15分以上洗い流し、医師の診察を受けること。
- ・ 消毒薬は使用する直前に希釈すること。
- ・ 他の消毒薬や洗剤などと混合しないこと。
- ・ 消毒用エタノールは引火性があるため、使用中は火気に注意すること。
- ・ 消毒液の噴霧（スプレー）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こと。
- ・ 消毒薬は、過剰に使用すると人の健康や環境へ影響を与えることがあるため、使用は必要最小限とすること。
- ・ 使用の際には、取扱説明書に従い、事故が起こらないよう注意すること。