

(独)製品評価技術基盤機構（NITE）が実施した有効性評価の結果等を踏まえ、新型コロナウイルスに対して有効な消毒・除菌方法を紹介します。

従来から推奨してきた消毒方法

主な用途

石けん・ハンドソープによる手洗い **手指**

アルコール（60%以上95%以下） **手指**  
**物品**

熱水 **物品**

塩素系漂白剤等 **物品**  
（次亜塩素酸ナトリウム 0.05%以上）

※ このほかにも、新型コロナウイルスに対して有効な消毒・除菌方法が存在する可能性があります。

※ 対象物と接触させて消毒する場合の効果を評価したものです。

※ 手指等への影響、空間噴霧の有効性・安全性は評価していません。

家庭用洗剤等 **物品**  
（界面活性剤・第4級アンモニウム塩）  
一部手指も

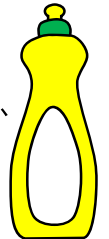
直鎖	酸	(0.1%)
		0.1%
		0.05%
塩化		0.05%
塩化		0.05%
塩化		0.01%
		0.2%
純石	分 脂肪酸	0.24%
純石	分 脂肪酸	0.22%

### 使用方法

・住宅・家具用洗剤は、製品に記載された使用方法に従ってそのまま使う。



・台洗剤は、100分の1に薄めて、（水500mlに小さじ1杯）きれいな布などに浸して拭き取る。



・有効な界面活性剤が含まれる「家庭用洗剤」の製品リストを公開しています。

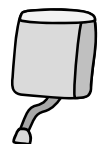


### 使用方法

・汚れをあらかじめ落としておく。十分な量の次亜塩素酸水で消毒したいモノの表面をヒタヒタに濡らし、拭き取る。

### 使用方法

・汚れをあらかじめ落としておく。次亜塩素酸水の流水で、消毒したいモノに掛け流し、拭き取る。



次亜塩素酸水 **物品**

拭き掃除に使うとき

有効塩素濃度80ppm 0.008% 以上

※ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを水に溶かしたものは100ppm以上  
※元の汚れがひどい場合は200ppm以上が望ましい  
※その他の製法によるものは、製法によらず、必要な有効塩素濃度は同じです。

流水で掛け流すとき

有効塩素濃度35ppm 0.0035% 以上

今回の評価事業を通じて、あらたに有効性が確認された方法