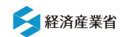
新型コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法(一覧)



(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。

詳細については厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページをご覧ください。

👂 新型コロナ 消毒

検索

石けん・ハンドソープによる手洗い

主な用途

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

(次亜塩素酸ナトリウム 0.05%以上)

物品

物品*

物品

- ※ 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。
- ※ 手指消毒及び空間噴霧の有 効性・安全性は評価していませ ん。また、個別製品の評価では ありません。

家庭用洗剤等

(界面活性剤・第4級アンモニウム塩)

- ▶ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (0.1%)
- ► アルキルグリコシド (0.1%)
- ▶ アルキルアミンオキシド (0.05%)
- ▶ 塩化ベンザルコニウム (0.05%)
- ▶ 塩化ベンゼトニウム (0.05%)
- ▶ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム (0.01%)
- ▶ ポリオキシエチレンアルキルエーテル (0.2%)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸カリウム) (0.24%)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸ナトリウム) (0.22%)

*手指には、家庭用洗剤は使わず、手指用製品を用いてください。

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。



・台所用洗剤は、 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と タヒタに濡らし、拭き取る。

次亜塩素酸水陰和

拭き掃除に使うとき

▶ **有効塩素濃度80ppm**(=0.008%)以上のもの (注2)

※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 ※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 ※元の汚れがひどい場合は200ppm以上が望ましい

流水で掛け流すとき

▶ 有効塩素濃度35ppm(=0.0035%)以上のもの

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。



(注2) 拭き掃除に対応する条件(ウイルス:消毒液=1:9)での検証試験結果を踏まえ、80ppm以上の利用を推奨しています。 更に、同条件で有機物濃度を高めた場合の試験結果を踏まえて、汚れがひどい場合は200ppm以上を推奨しています。