従来か

ら推奨してきた消毒

方法

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。

主な用途

石けん・ハンドソープによる手洗い



アルコール (60%以上95%以下)



熱水



- ※ 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 けん。

塩素系漂白剤等

(次亜塩素酸ナトリウム 0.05%以上)

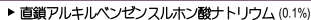
物品

家庭用洗剤等

(界面活性剤・第4級アンモニウム塩)



一部手指も



- ► 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%)

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。



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%)以上のもの

- ※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%)以上のもの

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

拭き取る。

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、

