

VI. 消毒、除菌液の話し

Q使い方／認識を変えよう



噴霧は禁忌× なぜ!?

- ・吸入の有害性☹
- ・そもそも噴霧の消毒や除菌効果は相当低い



噴霧消毒(除菌)の適切な理解

消毒液等を大量消費／吸入防護

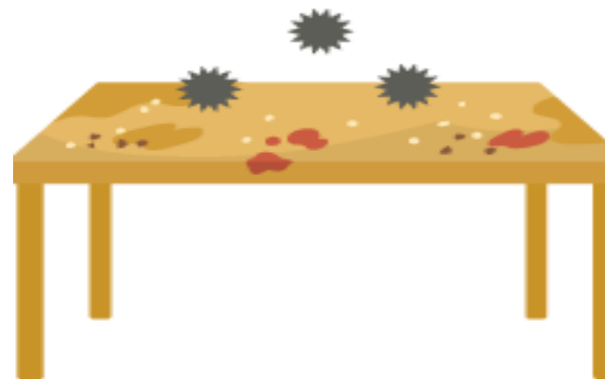


次亜塩素酸水の有効性

平時 ○

有事 ▲～×

みえる!? みえない!? 汚れ



Q次亜塩素酸水の再確認



- ※次亜塩素酸水は身体に優しいけどわがまま☹
- ※消毒(除菌)機能は、汚れを落としてから○
- ※有事に使うのであればバシッと大量消費☹

Q手洗いと消毒の再確認



手洗いと除菌(消毒)、どちらでもOK

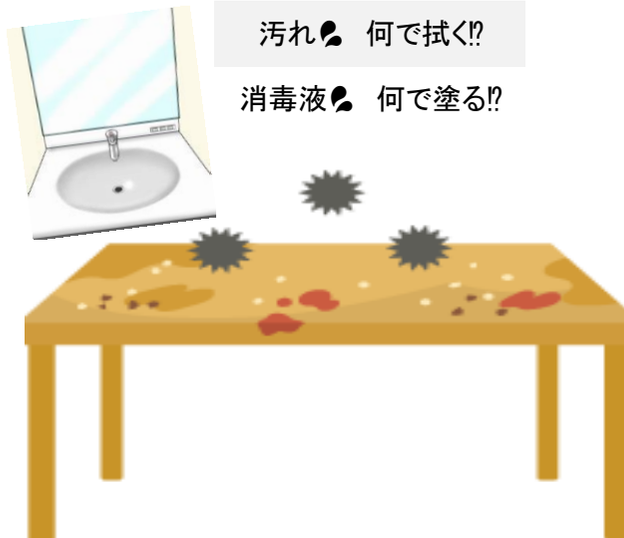


※(注)両方は不要



訪問時のイメージ
※携帯ボトルによる消毒だけでOK

Q備品の汚れ拭きと消毒の再確認



汚れ 何で拭く!?

消毒液 何で塗る!?



雑巾 ×手間あり・効果薄い



極細繊維が
汚れをスツキリ落とす!

5枚入

布巾 ○



使い捨て除菌ティッシュ◎

Q消毒液の補充の再確認



100年秘伝のタレ(腐らない理由)

1. 塩分10%以上 糖分65%以上
2. 調理時に低温殺菌
3. 継ぎ足しで入れ替え



消毒液(除菌)はタレより、成分の安定がデリケートだと思って！
継ぎ足し× ボトルの継続使用×



消毒液(除菌、せっけん液も含む)は使い切り ○
ボトルは、乾燥 ○



ボトルは適量の備蓄が賢い ○
適量とは、ボトル1本に対して1本以上 ○



さて、お食事(^^)/

①②③どれが正解!?
①②③ってどんな意味!?



令和2年7月6日版

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。

新型コロナウイルス 消毒 検索

従来から推奨してきた消毒方法

石けん・ハンドソープによる手洗い **手洗い**

アルコール（60%以上95%以下） **手洗い**

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**

家庭用洗剤等（界面活性剤・第4級アンモニウム塩） **物品**

- ▶ 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。

次亜塩素酸水（注1） **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（注2）

※シクロイソシアメチ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

（注1）「次亜塩素酸」を主成分とする酸性の溶液を言います。

（注2）拭き掃除に有効とする条件（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。

※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の評価したものです。

※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。

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7秒に濡らし、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。



希釈:0.05%へ



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

