## 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。


|  |  |
| :---: | :---: |



## 塩素系漂白剤等

（次亜塩素酸ナトリウム 0．05\％以上）

## 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

## 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二ウム（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 ${ }^{( \pm \pm 1)}$

## 物品

拭き掃狳く使うとき
－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

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。

## 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500mになさじ 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夗夕に濡らし，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。

（注1）「次亚塩素酸」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。

