

# 新型コロナウイルス感染症に関する清掃・消毒について

2020年2月4日

## 1 新型コロナウイルス感染症の感染経路

新型コロナウイルス感染症の感染経路は飛沫感染と接触感染です。

### ○ 飛沫感染

飛沫感染とは、感染した人の咳やくしゃみのしぶき（飛沫）に含まれるウイルスを吸い込むことによる感染です。

### ○ 接触感染

接触感染とはウイルスが付着した手で目・口・鼻を触ることによる感染です。

## 2 家庭や施設内の消毒について

手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。手など皮膚の消毒を行う場合には、消毒用エタノールを、物の表面の消毒には次亜塩素酸ナトリウムも有効であることが分かっています。

（厚労省、新型コロナウイルスに関するQ&Aより）

消毒薬	場 所		対 象	方 法
次亜塩素酸 ナトリウム	家 庭	居間 食事部屋	ドアノブ、窓の取手、照明のスイッチ、 テーブル、椅子、電話機、パソコンのキ ーボード等	ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭き、 自然乾燥させる。
		浴室	水道の蛇口、ドアノブ、窓の取手、照明 スイッチ等	
		トイレ	流水レバー、便器のフタ等	
消毒用 エタノール	職 場 ・ 集 合 住 宅	共有部分	エレベーターやオートロック、コピー機 等のボタン、建物出入口のドアノブやハ ンドル、共有のトイレや給水場所の蛇 口、電話機等	濡れている場合には水分 をふき取った後、ペーパ ータオル等に十分に薬液 を含ませて拭く。

※ 次亜塩素酸ナトリウムを使用するには

- 用途に応じ、製品に記載されている用量に希釈して使用してください。  
例) 原液濃度が6%の場合 2ℓのペットボトル1本の水に対して  
0.1% = 約33mℓ (ペットボトルのキャップ約6~7杯)  
0.05% = 約17mℓ (ペットボトルのキャップ約3~4杯)  
0.02% = 約6.7mℓ (ペットボトルのキャップ約1~2杯)  
を入れます (キャップ1杯=約5mℓ)。
- 金属部位に使用した場合は、10分程度たったら水拭きしてください。
- スプレーボトルでの噴霧はしないでください。
- 製品に記載されている「使用上の注意」をよく読んでから使用してください。