

# 新型コロナウイルスの消毒方法

陽性患者が発生した場合には、管理者が消毒をすることが法律で定められています。それができない場合は、まず所轄の保健所に相談することになります。

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(感染症法)  
第二十七条 (感染症の病原体に汚染された場所の消毒)  
都道府県知事は、当該感染症の患者がいる場所又はいた場所、病原体に汚染された場所又は汚染された疑いがある場所について、当該患者若しくはその保護者又はその場所の管理をする者に対し、消毒すべきことを命ずることができる。困難であると認めるときは、市町村に消毒するよう指示し、又は当該都道府県の職員に消毒させることができる。

## 消毒の方法

### 1. 有効な殺菌剤

◆消毒用エタノール又は 70%以上 80%程度までのアルコール (薬局)

→そのまま使用、無水アルコールは水で 80%程度に希釈する

◆次亜塩素酸ナトリウム 0.05%ないし 0.1%希釈液

・たとえばピューラックス(薬局で販売・次亜塩素酸ナトリウム 6%液剤)、  
台所用漂白剤キッチンハイター・衣料用漂白剤ハイター (スーパー・ドラッグストアなどで販売 いずれも次亜塩素酸ナトリウム 6%液剤)

→2リットルのペットボトル1本の水に対して

0.1% = 約 33 c c (ペットボトルのキャップ 6~7 杯)

0.05% = 約 17cc (ペットボトルのキャップ 3~4 杯)

### 2. 準備品

・ゴム手袋・マスクを必ず着用 ・ポリバケツ ・ペーパータオル

### 3. 消毒方法

#### 処理前に窓を開け換気扇をまわす

場 所		対 象	方 法
オフィス	陽性者使用部分	机・椅子・ロッカー、パソコンキーボード等陽性者が触った場所	①濡れている場合には処理前に水分をふき取る
	共用部分	エレベータ、オートロック、出入口のドアノブ、ハンドル、コピー機、等陽性者が触った場所	②ペーパータオル等に十分薬液を含ませて拭き、自然に乾燥させる ・一筆書きの要領でゆっくり動かし拭きむらのないようにする（2回行くと拭きむらがなくなる）
	トイレ	流水レバー、便器のフタ等	・汚れたら頻繁に新品に交換する
家庭	居間 キッチン	ドアノブ、窓の取手、照明スイッチ、食器棚取手及び周辺 テーブル、椅子、電話機、その他陽性者が触った場所	③次亜塩素酸ナトリウムを使った場合は、金属部分は錆びるので、家具は変色することがあるので、10分後に水拭きする
	トイレ	流水レバー、便器のフタ 水道の蛇口、ドアノブ等	
	浴室	水道の蛇口、ドアノブ、窓の取手、照明スイッチ	

		チ、バスタブ上部等陽性者が触った場所	
	食器類		■0.05%次亜塩素酸ナトリウム液に 30 分漬ける
	タオル  (急性期は使い捨てを使用する)		■スプーン等金属は 10 分後に水洗いする
	衣類		■熱水洗浄は 80°C10 分 ■色物は漂白されるので熱水洗濯・乾燥がよい