

# 吐物処理手順

- 

吐物から半径2m  
汚染区域  
清潔区域  
汚染区域と清潔区域を意識
- 

応援を求め、部屋を換気  
近くの人を移動させる
- 

準備した物品を確認  
してから作業開始
- 

消毒液をかけた紙  
汚染区域  
清潔区域  
靴底を拭くため、嘔吐者は消毒紙を踏んで移動させる
- 

手袋2重  
マスク・ガウン・シューズカバー・手袋2重を着用、ゴミ袋を2重
- 

ウイルスが飛散しないように  
吐物を紙で覆い取り除く
- 

汚染区域内  
取り除いた吐物をビニール袋に入れる
- 

汚染区域内  
ヘラでかき集めヘラごと捨てる
- 

10分間待つ  
汚染区域内  
新しい紙で再度吐物周辺を覆い、消毒液をかける
- 

清潔区域  
汚染区域  
シューズカバーを外して清潔区域に出る
- 

清潔区域  
汚染区域  
外側から中心に向かって往復せず一方向に寄せ消毒
- 

消毒で使用した紙類を内側の袋に入れる
- 

残った消毒液を袋内にかけて、ペットボトルと外側の手袋をゴミ袋へ
- 

空気を抜かない  
内側のゴミ袋をしぼる
- 

手袋→ガウン→マスクの順で外す
- 

空気を抜かない  
脱いだものを入れて、外側のゴミ袋を縛る
- 

最後に20秒以上かけてしっかり手洗い・うがいをする

次亜塩素酸ナトリウムを含む

# 家庭用塩素系漂白剤を使った 消毒液の作り方

水500mlに

漂白剤(濃度5%タイプ)を

0.05%の濃度は5ml(ペットボトルの1杯)

0.1%の濃度は10ml(2杯)

※ 作るときは換気をして、ゴム手袋をはめてください。

製品に記載された「使用上の注意」を読んでから作業を。

## どんなところに使えるの？

○1杯(0.05%): ドアノブ、テーブルなどの手がよく触れる場所



○2杯(0.1%): 吐物や便などがついた床、衣類など



## 使用方法は？

ペーパータオルに液を染み込ませ拭いた後、水拭きをする

※ 使用時も、換気をしてゴム手袋をはめてください



○ 拭き取り



× 噴霧