

ノロウイルス食中毒・感染症対策 ～消毒薬の作り方～

ノロウイルスに対して有効な消毒薬は「次亜塩素酸ナトリウム」です。
消毒の目的に合わせて原液を水で適切な濃度に薄めて使用しましょう。

1 消毒薬をつくります

一例として、皆さんの一番身近にある①ペットボトルとキャップ&
②フジラックス（塩素濃度5%）を使って、消毒液のつくり方を紹介します。

水で適切な濃度に薄めて使用しましょう。



日常清掃時の消毒には…

(5ml)



水500ml
(ペットボトル)



キャップ 1杯
(ペットボトル)



おう吐物や排泄物などにより
汚染された場所や物の消毒には…

(10ml)



水500ml
(ペットボトル)



キャップ 2杯
(ペットボトル)

使用上の注意

飲料と間違えないようはっきりと区別しましょう

記載例)〇年〇月〇日作成 「日常の清掃用」又は「汚染物の消毒用」

原液を希釈後は1週間程で消毒効果は低下します

塩素剤による手荒れ防止のため手袋を使用しましょう

2 消毒する場所

床、階段や廊下の手すり、ドアノブ、水道の蛇口、
テーブル、イス、引き出しの取っ手など人の手が触
れるところ。トイレは汚染されやすい場所なので消
毒の頻度を増やしましょう。

嘔吐物のあった場所とそこから周囲3m

トイレの便座等排泄物があった場所とその周辺

嘔吐物の付着した衣類・シーツは密封後廃棄