

その消毒薬と濃度

ノロウイルスに効果的ですか？

ノロウイルスを完全に失活化するには、次亜塩素酸ナトリウムや加熱(85度1分以上)などによる処理が有効です

次亜塩素酸ナトリウム

1,000ppm (0.1%)

使用用途

嘔吐物、ふん便

ふき取った嘔吐物などのついた紙

ふん便のついたオムツ など



使用用途

調理器具

床、トイレのドアノブ、レバー、

便座、手洗いの水道栓など

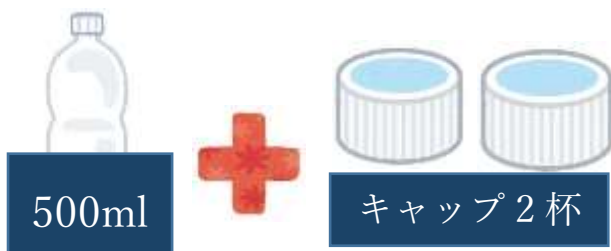


平常時の対応

消毒薬の作り方

※市販の塩素系漂白剤(5~6%)の場合

- ① ペットボトルに水を途中まで入れる
- ② キャップ2杯の塩素系漂白剤を入れ
- ③ 500mlになるまで水を追加する



※ペットボトルのキャップは5ccと換算

消毒薬の作り方

※市販の塩素系漂白剤(5~6%)の場合

- ① ペットボトルに水を途中まで入れる
- ② キャップ1杯弱の塩素系漂白剤を入れ
- ③ 1ℓになるまで水を追加する



※ペットボトルのキャップは5ccと換算

注意！！

集団発生しているときや流行時は0.1%での消毒を推奨します

お問合せ

横浜市西福祉保健センター 健康づくり係 電話 045-320-8438

令和4年6月24日版