# 洍吐物処理方法 


＜ノロセット＞

- 塩素系漂白剤（次亜塩素酸怆向 ）
- 使い捨てマスク・手袋•上着
- 使い捨てタオル（ペーパータオルや新聞紙）
- ビニール袋（大•中 複数枚）
- 希釈用器具（ペットボトル・バケツ）
- 手洗い用石けん＊バケツは 2 個あると便利

| 消毒薬を薄める容 |
| :--- |
| 器には，楽剤の量や |
| 水を入れるところ |
| までの印を記載し |
| ておく。 |
| $6 \%$ 塩素系漂白剤 |
| を 60 倍に薄めると |
| $0.1 \%(1,000 p p m)$ |



0．1\％塩素系漂白剤で汚れた場所を浸すように拭く
（2m以上飛んでいる場合もあるので広く）


- 大まかな汚物を取り除いた後，汚染したと考えられる場所は0．1\％塩素系漂白剤で消毒
- 周囲の壁，患者が触れるところ（手すり，ドアノブ，スイッチ，トイレ，トイレのレバー，手洗いの水道栓等） は0．02\％塩素系漂白剤で消毒をしましょう。 厨房に戻る食器や配膳車も消毒をすること。
－作業従事者は終了後，手洗いを忘れずに！


## 塩素系消毒薬（次亜塩素酸十トリウム 希釈液の作り方）



《目安》•••市販の塩素系消毒薬は $5 \sim 6 \%$ が多い。ペットボトルのキャップ 1 杯は約 5 ml 。

## 塩素系消毒薬は，簡単に作れます！

【参考例】 1.5 リットル（1500 m $\ell$ ）ペットボトルに，希雅した塩素系消毒薬を作る。（濃度6\％の原液を使用した場合）

## －0．02\％（200ppm）を作る目安

$\rightarrow$ ペットボトルキャッ 71 杯の原液（計 $4.95 \mathrm{~m} \ell$ ）を ペットボトルに入れ，水を加えて 1.5 リットル（1500 ml）にする。
（できあがり）
－0．1\％（1000ppm）を作る目安
$\rightarrow$ ペットボトルキャッ $\quad$ 5 5 杯強の原液（計 25.5 ml ）を ペットボトルに入れ，水を加えて 1.5 リットル（1500 ml）にする。

## ［次亜塩素酸十トリウムとは？使用上の注意］

○ 塩素系漂白剤の成分です。
○ 消毒効果を保つため，原液は遮光のできる場所に保管してください。
○ 希釈した消毒薬は時間とともに消毒効果がなくなるので作り置きはせず，消毒時にその都度作ってください。
○ 金属材質を腐食することがあるので，消毒後は速やかに水で洗うか，拭き取ります。
○ 衣服やじゅうたん等に使用すると色落ちすることがあります。
○ 使用する時は十分な換気をしましょう。酸性の洗剤等と混ぜると塩素ガスが出ることがあ るので併用しないでください。

