

# ノロウイルスなどによる感染性胃腸炎

## ～嘔吐物や便を処理・消毒される場合のポイント～

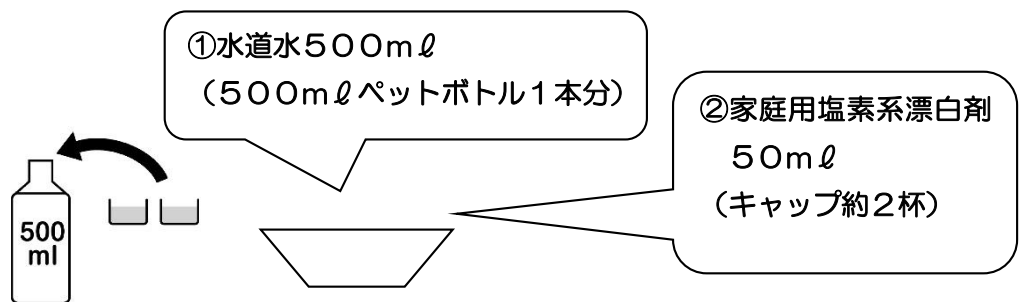
- ①まず、使い捨ての**マスク**と**手袋**を着用します。また、窓は開けるなど、**換気**に十分注意します。
- ②**便や嘔吐物**は、**10倍**に薄めた家庭用塩素系漂白剤を浸した布等で覆って（できれば5分くらいおいてから）外側から内側に向けてていねいに拭き取り、使用した布等はすぐにゴミ袋に入れ、10倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤を入れ消毒・密封して捨てます。汚れをふき取った床等は、周囲を含めて10倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤を浸した布等で拭き、消毒します。
- ③**便や嘔吐物で汚れた衣類**などは、**50倍**に薄めた家庭用塩素系漂白剤を浸した布等で便や嘔吐物を取り除いた後、50倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤に**30分程度**つけこみ、他の衣類とは分けて洗います。
- ④**トイレの便座や床、ドアのノブや水道の蛇口**などは、**250倍**に薄めた家庭用塩素系漂白剤を浸した布等で拭く（塩素系漂白剤は**金属腐食性**があるので、拭き取り部位が金属の場合は、**30分程度**おいた後、**水拭き**する）。
- ⑤すべての処理が終わったら、**石けん**を使ってしっかり手を洗い、**うがい**をしましょう。

### \*\* 家庭用塩素系漂白剤の希釈方法 \*\*

一般的に市販されている家庭用塩素系漂白剤（「**まぜるな危険!**」の文字が目印）の濃度は**約5%**。それを利用した場合の方法です。（**キャップ1杯が約25ml**）

濃度 **10倍** の場合

嘔吐物・便  
それらのつ  
いた床など



濃度 **50倍** の場合はペットボトル5本分にキャップ約2杯

嘔吐物や便で汚れた  
衣服やリネン類など

(2500ml) (50ml)

濃度 **250倍** の場合はペットボトル5本分にキャップ約1/2杯弱

トイレの便座や床、ドア  
ノブ、水道の蛇口など

(2500ml) (10ml)

\* ノロウイルスの消毒には、消毒用アルコールや逆性石けんはあまり効果がありません。

(参考：大阪府HP)