
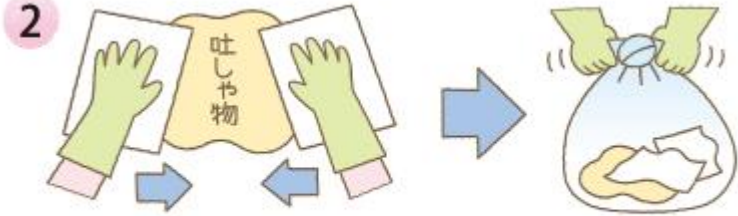

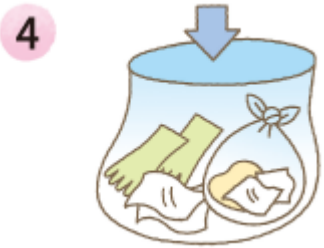



感染性胃腸炎(ノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルスなど)は、とても感染力が強いので、患者の嘔吐物や便は適切に処理を行う必要があります。ご家庭での家族内感染を起こさないためにも参考になさってください。

## <家庭でできる嘔吐物の処理方法について>

**用意するもの** ペーパータオル、タオル、使い捨てのビニール手袋、マスク、使い捨てのビニールエプロン、ビニール袋数枚、次亜塩素酸ナトリウム液(塩素系漂白剤 例:ハイターなど)、バケツ

		
<p>ビニール手袋、マスク、使い捨てエプロンを装着する。 換気のため窓をあける。 ★ほかの家族は部屋の外へ</p>	<p>乾く前に嘔吐物(吐しゃ物)をペーパータオルで、汚れを広げないように外側から内側に向かって拭き取り、ビニール袋に入れる。 (乾燥するとウイルスが飛散して感染者を増やしてしまいます。)</p>	<p>嘔吐物の付着していた場所を、0.1%次亜塩素酸ナトリウム液を染み込ませたタオルで浸すように拭く。 10分~15分間そのまま放置した後、水拭きをします。</p>
		
<p>②の袋、手袋、ふき取った後のペーパータオル、タオルをビニール袋に入れ、しっかりと縛り、一般ゴミとして廃棄する。</p>	<p>最後に石けんで丁寧に手洗いをする。</p>	<p>※裏面に、0.1%次亜塩素酸ナトリウム液の作り方、使い捨てエプロンの作り方を紹介してあります。</p>

## <0. 1%次亜塩素酸ナトリウム液の作り方> ※嘔吐物や便で汚染された場所、衣類の場合



原液が5%の場合（例：ハイターなど）  
ペットボトルのキャップ8杯（40ml）+水2リットル

<参考>

500mlのペットボトルで作成する場合

家庭用ハイター10ml（ペットボトルキャップ2杯）+水500ml

## <使い捨てエプロンの作り方>

