

排泄物・吐物などの処理について

とうばんの森こども園

現在、園内感染防止のため、排泄物・吐物・血液がついた衣類は洗わずにビニール袋に密閉してお返ししています。汚れた衣類は排泄物・吐物の確認をしていただきたいため、必ずお持ち帰りください。厚生労働省における「保育所における感染症対策ガイドライン」にも、排泄物・吐物・血液に対し同様の対策が書かれております。保護者の皆様には、ご負担をおかけしますが、汚れた衣類は、以下を参考にご家庭で消毒をお願いします。

嘔吐・下痢で汚染された衣類の処理



- ① 通常の衣類用洗剤を入れた水の中で静かにもみ洗いする
- ② 薄い消毒液（約 0.02%）に 1 時間浸ける。消毒液の作り方は下記参照ください。
（もみ洗いや消毒液を入れる際、バケツにビニール袋をかけておくと後片付けが簡単です）
色落ちが気になる場合や布団などの洗濯できないものは、高温のスチームアイロンで 1 分以上加熱して消毒するか、85 度以上の熱湯に 1 分以上浸けて消毒する
- ③ 消毒後、他のものと分けて洗濯する

吐物や便にはウイルスが含まれているので、マスク・手袋を着用して適切な処理をし、後片付け後は手洗い・うがいをしっかり行ってください。

家庭での消毒液の作り方（排泄物・吐物の場合）

感染の疑いがない場合は予洗いした後普通の洗濯で大丈夫ですが、感染の疑いがある場合はそのまま洗濯機で洗うと洗濯槽内や他の衣服にウイルスが付着して拡散してしまいます。

ノロウイルス・ロタウイルスに効果があるのは次亜塩素酸ナトリウムです。

下記の表を参考に、自宅でも消毒液を作って消毒してください。



約 0.1% 次亜塩素酸ナトリウム 【濃い消毒液】	原液 10ml + 水 500ml	嘔吐物や便が付着した物や床、便器などに液を付けた雑巾などで拭き取る
約 0.02% 次亜塩素酸ナトリウム 【薄い消毒液】	原液 2ml + 水 500ml 原液 10ml + 水 2000ml	トイレの便座やドアノブ、手すり、床などの拭き取り 衣類や食器などの付け置き

* ペットボトルのキャップ 1 杯が 5ml なので、ペットボトルを利用すると簡単に作れます

* ノロウイルス・ロタウイルスに効果がある消毒液は、次亜塩素酸ナトリウム（市販ではハイター・ブリーチ）だけです

ワイドハイターやオキシクリーンは酸素系漂白剤なのでウイルスの消毒には効果がありません