

### 3 消毒液の作り方



● 用意するもの

- ・ 5～6%次亜塩素酸ナトリウム液（塩素系漂白剤）

※濃度が12%のものもあるため注意

- ・ ペットボトル

（500mlと2Lを作りたい濃度によって使い分ける※下記参照）

<p><b>おう吐物・ふん便が付着した場所など</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☆ふん便やおう吐物のついた床</li> <li>☆トイレの便器</li> <li>☆衣類</li> </ul>	<p><b>器具などの拭き取り</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☆調理器具</li> <li>☆直接手で触れる部分 （手すり、ドアノブ、トイレのふた、蛇口、電話機、スイッチ、リモコン、レクリエーション道具など）</li> </ul>
<p><b>0.1%（1000ppm）消毒液</b></p>	<p><b>0.02%（200ppm）消毒液</b></p>
<p>① 500mlのペットボトルを用意し、半分くらいの水を注ぐ</p> <p>② 塩素系漂白剤の原液をキャップ2杯入れる</p>  <p>③ 水を加え500mlにする</p> <p>④ キャップをしてよく混ぜ合わせる</p>	<p>① 2Lのペットボトルを用意し、半分くらいの水を注ぐ</p> <p>② 塩素系漂白剤の原液をキャップ2杯入れる</p>  <p>③ 水を加え2Lにする</p> <p>④ キャップをしてよく混ぜ合わせる</p>

※作り置きはせず、誤飲防止のため容器に消毒液である旨を表示すること