










次亜塩素酸ナトリウムの希釈例

参考) ペットボトルのキャップ1杯が  5mlに相当

対象物	濃度	製品名		
		6% ピューラックス テキサントなど	5% ハイター ブリーチなど	1% ミルトン ミルクポンなど
		希釈液の作成方法(500ml作成時) 水500mlに対して原液の量		
・便 ・吐物	0.5% (5000ppm)	45ml  9杯	50ml  10杯	250ml 500mlのペットボトルに 水と原液半々
・便や吐物で汚染した衣類やリネン ・便や吐物を洗い落した後の洗い場	0.1% (1000ppm)	10ml  2杯	10ml  2杯	50ml  10杯
・目に見えた汚染が付着していない環境や物品(トイレ便座、食器など)	0.02% (200ppm)	2ml  キャップ半分	2ml  キャップ半分	10ml  2杯

- ◆ 次亜塩素酸ナトリウムは希釈した状態で保管してはならない。使用する直前で希釈する。(消毒薬の効果が減弱してしまうため)
- ◆ 上記の表の希釈時の原液量は計測しやすくするため、一部濃いめの調整量とした