

消毒液の作成方法

消毒液（次亜塩素酸ナトリウム）を約 3L 作成する方法を紹介します。
 必要な次亜塩素酸濃度を確認し、下表を参考に作成してください。
 なお、消毒薬は、取扱い説明書をよく読んでから作成してください。

次亜塩素酸ナトリウム希釈一覧					
作りたい濃度	考え方		→	作成	
	原液の濃度	希釈倍率		原液	水
汚れたトイレ・床 0.1% (=1,000ppm)	1%の場合	10 倍にする	→	330mL を	水 3L に入れる
	6%の場合	60 倍にする	→	50mL を	水 3L に入れる
	12%の場合	120 倍にする	→	25mL を	水 3L に入れる
まな板・ふきん 0.05% (=500ppm)	1%の場合	20 倍にする	→	170mL を	水 3L に入れる
	6%の場合	120 倍にする	→	25mL を	水 3L に入れる
	12%の場合	240 倍にする	→	13mL を	水 3L に入れる
汚れた衣類・清掃 0.02% (=200ppm)	1%の場合	50 倍にする	→	60mL を	水 3L に入れる
	6%の場合	300 倍にする	→	10mL を	水 3L に入れる
	12%の場合	600 倍にする	→	5mL を	水 3L に入れる

次亜塩素酸ナトリウム液商品名一覧	
濃度	商品名（例）
1%	ミルトン、ミルクポン、ピュリファン
5～ 6%	ジアノック、ハイター、ブリーチ
6%	ピューラックス、次亜塩 6%「ヨシダ」、アサヒラック、テキサント
10%	ピューラックス-10、ハイポライト 10、アサヒラック、アルボースキレーネ
12%	ジアエース、アサヒラック