



消毒のポイント



次亜塩素酸ナトリウムを使用した
消毒液の濃度（希釈の方法は次ページ）

0.1% → 便・嘔吐物で汚れた便座や床などの消毒
0.02% → 物品の消毒

<注意事項>

- ・次亜塩素酸ナトリウムは希釈後時間がたつにつれ効果が薄れていきます
基本的にはその都度作成し、余ったらその日のうちに廃棄してください
- ・手指の消毒はしないでください
- ・噴霧による消毒はやめましょう
- ・漂白作用により、脱色のおそれがあります
- ・消毒範囲に金属がある場合は、10分後に水拭きをしましょう（金属腐食性があるため）

消毒液の 希釈方法



消毒や処置のあとは必ず手を洗いましょう

		希釈濃度0.02%	希釈濃度0.1%
製品の濃度	1%	50倍 水1ℓに対して原液を20ml	10倍 水1ℓに対して原液を100ml
	5%	250倍 水1ℓに対して原液を4ml	50倍 水1ℓに対して原液を20ml
	6%	300倍 水1ℓに対して原液を3.3ml	60倍 水1ℓに対して原液を17ml
	12%	600倍 水1ℓに対して原液を1.7ml	120倍 水1ℓに対して原液を8.3ml

※原液の量はあくまでも目安です

必要な原液の量を計算するには

(希釈の基本式) 原液の濃度(%) × 原液の量(ml) = 作りたい濃度(%) × 作りたい量(ml)

→ 作りたい濃度(%) × 作りたい量(ml) を原液の濃度(%) で割る

例: 5%の製品で0.02%の希釈液を1ℓ作りたい場合 $\frac{0.02 \times 1000\text{ml}}{5} = 4\text{ml}$ → 原液は4ml必要

※製品の濃度は容器に記載されたものをご確認ください
記載されていない場合は製造元に確認してください

令和7年10月3日作成