

希 釈 率

消毒対象	必要な濃度	原液の濃度	希釈倍率	水 1L 必要な原液の量	水 3L 必要な原液の量
便や吐物が付着した床やトイレ等	1000ppm (0.1%)	1%	10 倍	100ml	330ml
		5%	50 倍	20ml	60ml
		6%	60 倍	16.67ml	50ml
		10%	100 倍	10ml	30ml
		12%	120 倍	8.33ml	25ml
衣服や器具などのつけ置きトイレの便座やドアノブ、手すり等	200ppm (0.02%)	1%	50 倍	20ml	60ml
		5%	250 倍	4ml	12ml
		6%	300 倍	3.33ml	10ml
		10%	500 倍	2ml	6ml
		12%	600 倍	1.67ml	5ml

※ 500ml ペットボトルの蓋は約 5ml で家庭用塩素系漂白剤のキャップの容量は通常 20ml～25ml、容器に記載。

※ 表の濃度液はノロウィルスなどの発生時に吐瀉物、便の処理の緊急時に使うのであって日常の消毒には濃度が高すぎますのでご注意ください。

この濃度液を使った後は必ず水洗い、水拭きが必要です。消毒剤というものは本来、広範囲に使うものではなく部分的使用に限られるものです。

メーカー商品による濃度

1%	ミルトン、ミルクボン、ピュリファン
5～6%	ジノアック、ハイター、ブリーチ
6%	ピューラックス、次亜酸 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、バイヤラックス

曲友(かねとも)新道有限会社 札幌 防疫・特殊清掃事業部 <https://deo.2lala.net>

曲友 (かねとも)