

新型コロナウイルス対策として 正しい消毒液の作り方

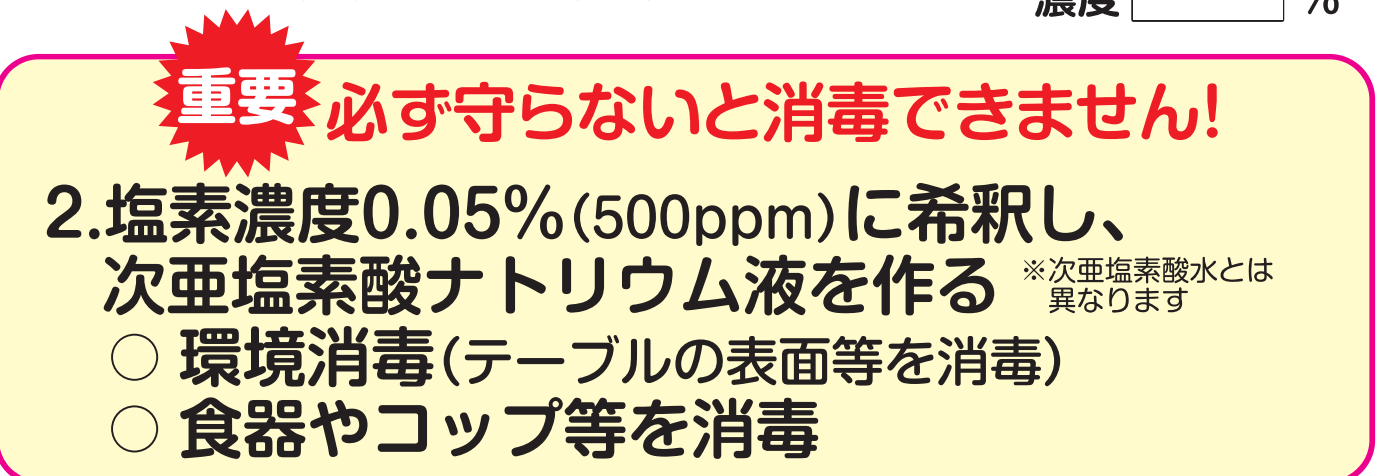
使用している消毒液は

1. 使用する塩素系の液体消毒液の確認

例) ピューラックス(6%)、ミルトン(1.1%)
テキサント(6%)、ハイポライト(10%) 等

です。

濃度 %



消毒液の濃度(%)

①

塩素濃度(%)

$\div 0.05 =$

倍に希釀

—(例)ミルトン(1.1%)でカップを消毒(10ℓ洗い桶につけ置き)する場合—

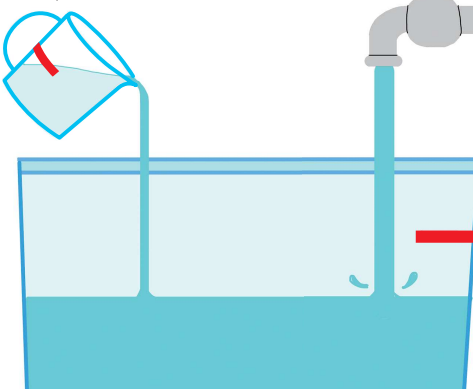
1.1 \div 0.05 = 22倍に希釀

10ℓの1/22量の消毒液が必要

ミルトン必要量 = $10\ell \times 1/22 = 455\text{m}\ell$

[手順1]

消毒液を入れる455mℓのところに赤テープ等で目印をつける



[手順2]
10ℓの目印の赤いテープまで水を入れて希釀する
 \leftarrow 10ℓのところに赤テープ等で目印をつける

ポイント

一度、正確に計量したものに赤テープ等で目印をつけると次からは短時間で消毒液を作ることができます。

消毒後、カップ等は洗浄、テーブル等は水拭きしましょう(作業の際はゴム手袋を着用してください)