

新型コロナウイルス対策として 正しい消毒液の作り方

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

使用している消毒液は

です。

濃度 ① %

重要 必ず守らないと消毒できません!

2. 塩素濃度0.05%(500ppm)に希釀し、 次亜塩素酸ナトリウム液を作る

※次亜塩素酸水とは
異なります

- 環境消毒(テーブルの表面等を消毒)
- 食器やカップ等を消毒

消毒液の濃度(%)

塩素濃度(%)

①

÷ 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—

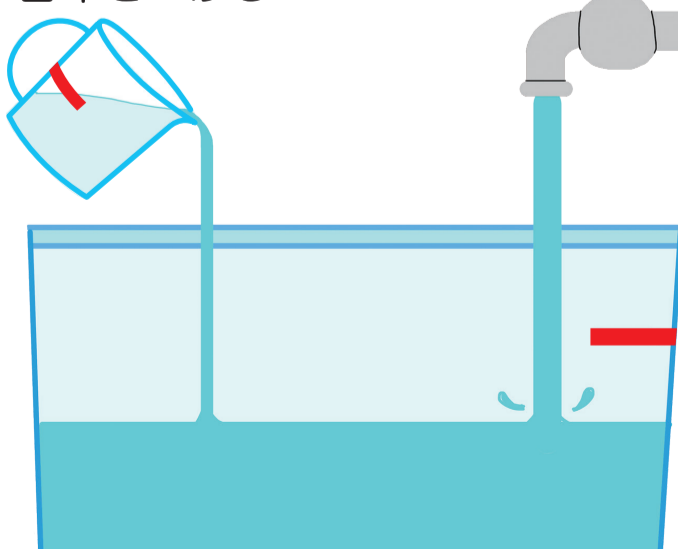
$$\underline{1.1} \div \underline{0.05} = \underline{22\text{倍}} \text{に希釀}$$

10ℓの1/22量の消毒液が必要

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

[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
←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)