

消毒液の作り方

施設、おう吐物処理時の消毒液

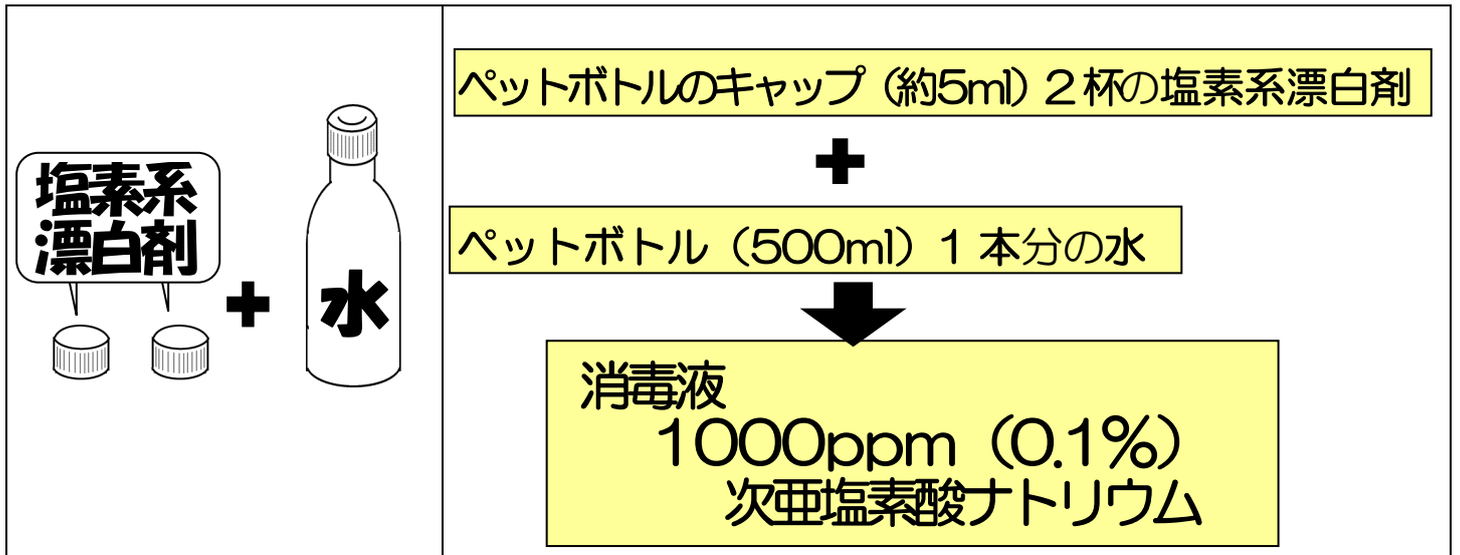
1000ppm (0.1%) 次亜塩素酸ナトリウム

—ペットボトルを使って作る方法—



＜準備するもの＞

- 5～6%次亜塩素酸ナトリウム
(塩素系漂白剤として一般的に使用されるもの)
- ペットボトル 500ml
- 水



※希釈する前に、必ず使用する塩素系漂白剤の次亜塩素酸ナトリウム濃度を確認してください。

※ここで使用している塩素系漂白剤は、一般的に台所などで使用されている次亜塩素酸ナトリウム濃度 5～6%のものを使った希釈方法です。

参考商品名 例) 約5～6%: ハイター、ブリーチ、ピューラックス 約1%: ミルトンなど

(この希釈方法による消毒液濃度は、正確に 1,000ppm (0.1%) ではありませんが、消毒液として使用するのには適しています)

※ペットボトルの消毒液を誤って飲まないように、ラベルをするなどの工夫しましょう。

使用する直前に必要量のみ希釈するようにしましょう。

