

新型コロナウイルス感染拡大防止のための

次亜塩素酸ナトリウム消毒液の作り方

柏崎市福祉保健部

塩素系漂白剤（ハイター、キッチンハイター、ブリーチ、ピューラックスなど）には、次亜塩素酸ナトリウムが含まれており、「次亜塩素酸ナトリウム消毒液」を作ることができます。

ドアノブなど「物の殺菌消毒」に有効で、ノロウイルスなどの感染対策に使われている手法です。

【注意】 手の消毒には絶対に使用しないでください！！

直接手で触れないよう注意しながら、「家中の物品の消毒をしたいとき」に、ご活用ください。

材料

- ・ 次亜塩素酸ナトリウム
(次亜塩素酸ナトリウムは、一般的に「塩素系漂白剤」(濃度約 5%)として販売されています。)
- ・ 水
- ・ ペットボトル (500ml)

◎ ドアノブ、手すり等の消毒の場合 (0.02%)

作り方

1. 500ml のペットボトルに水を入れる。
2. ペットボトルのキャップ「半分程度 (2ml)」の塩素系漂白剤を入れる。

◎ 嘔吐物が付着した床等の処理の場合 (0.1%)

作り方

1. 500ml のペットボトルに水を入れる。
2. ペットボトルのキャップ「2 杯程度 (10ml)」の塩素系漂白剤を入れる。

消毒の方法

ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭き、自然乾燥させる。

(消毒箇所が濡れている場合は、水分を拭き取った後に行ってください。)

製品に記載されている濃度をもとに、薄めて使用してください！

【注意事項】

- ※ 手荒れの可能性があるため、直接触れないように使用してください。
- ※ 金属部位に使用する場合は、劣化する可能性があるため、10 分程度たったら必ず水拭きしてください。
- ※ スプレーボトルでの噴霧は、ウイルス飛散の可能性があるため、好ましくありません。
- ※ 製品に記載のある「使用上の注意」をよく読んで使用してください。

次亜塩素酸ナトリウム消毒液の作り方

用意するもの



塩素系漂白剤



水



ペットボトル (500mℓ)

作り方

①



500mℓのペットボトルに水を入れる。

②



ペットボトルのキャップに**必要量の塩素系漂白剤 (※)**を入れる。

③

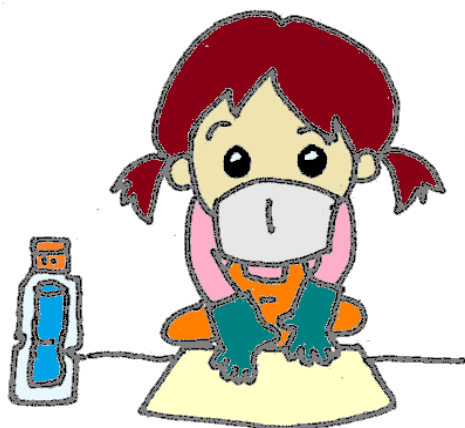


消毒するときは、ペーパータオルなどに十分に薬液を含ませて拭き、自然乾燥させてください。

(※) 必要量の塩素系漂白剤 (濃度5%の場合)

- ◎ ドアノブ、手すりなどの消毒の場合 (0.02%)
⇒ ペットボトルのキャップに「**半分程度 (2mℓ)**」
- ◎ 嘔吐物が付着した床などの処理の場合 (0.1%)
⇒ ペットボトルのキャップに「**2杯程度 (10mℓ)**」

製品に記載されている濃度をもとに、薄めて使用してください！



【注意】 手の消毒には絶対に使用しないでください！！