

次亜塩素酸ナトリウムの使用法は大丈夫ですか？

次亜塩素酸ナトリウム（塩素系）は比較的安価でノロウイルスに対して有効な消毒薬ですが、注意すべき点がいくつかあります。特徴について正しく理解して、より効果的なノロウイルス対策を実施してください。使用前には必ず製品の説明書に目を通しましょう。



□使用時には換気を十分に。

□金属への腐食性があります。

次亜塩素酸ナトリウムは金属への腐食性があります。金属に対して使用するときには、使用後10分経過したら水拭きで次亜塩素酸ナトリウムを拭き取りましょう。

□使用期限は切れていませんか？

使用期限が切れた次亜塩素酸ナトリウムは、製品に記された有効濃度でない可能性があります。使用期限内に使い切れないときには、小さいサイズに切り替えましょう。

□保管場所は大丈夫ですか？

光や高温等によって次亜塩素酸ナトリウムは分解されてしまいます。保管場所に注意しましょう。

□希釈後は徐々に次亜塩素酸ナトリウムの濃度は低下します。

汚れ等でも次亜塩素酸ナトリウムは消費されます。常に適切な濃度になるように、消毒薬の交換頻度に気をつけましょう。

□目分量で使用していませんか？

適切な濃度で使用しないと、金属への腐食が進んだり十分な効果を得ることができません。適切な濃度になるように気をつけましょう。濃度を測定できる試薬（高濃度用残留塩素試験紙等）が市販されています。

ペットボトルを使用したときには間違えて飲まないように、次亜塩素酸ナトリウムであることを明記しましょう。

消毒薬の作り方

市販の塩素系漂白剤は5～6%です。



希釈濃度	0.029% (200ppm)	
用途	調理器具・ふきん ・衣服 ・通常の消毒など	
市販濃度の塩素濃度	5%	原液4ml + 水1リットル
	6%	原液3.3ml + 水1リットル

<問い合わせ先>

加東健康福祉事務所 健康管理課 (加東保健所)

☎ 0795-42-9362

(静岡県東部保健所より抜粋)