



2020年 8月 7日
第 13 号

JR 東労組 Yokohama

JR東労組横浜地本

発行人 助川一実

編集 情宣担当

ホームページ

<http://www.jreu-yokohama1.jp/>



**新型コロナウイルス
正しく知って正しく対策！ その③**

次亜塩素酸ナトリウムで効果的な消毒を！

厚生労働省は「テーブル、ドアノブなどには、市販の塩素系漂白剤の主成分である『次亜塩素酸ナトリウム』が有効です。『次亜塩素酸』の酸化作用などにより、新型コロナウイルスを破壊し、無毒化するものです。」と発表しています。次亜塩素酸ナトリウムは消毒できますが、使い方を誤ると健康被害や物の劣化にもつながります。正しく使いましょう。消毒方法を花王のキッチンハイターを例にご紹介します。

【お手入れ方法】

- ①市販の塩素系漂白剤を薄め、次亜塩素酸ナトリウム液を作ります。消毒に効果的な濃度 0.05%以上の次亜塩素酸ナトリウム液の分量は、花王のキッチンハイターの場合、水 1L にキッチンハイター 10ml (キャップ約 0.4 杯分) です。この分量は、購入後 3 カ月以内の製品の希釈目安です。

※通常、塩素系漂白剤の主成分である次亜塩素酸ナトリウムは、常温で保管されていてもゆっくりと分解し、濃度が低下していきます。

※必ず換気を行い、眼鏡・手袋を着用してください。



- ②液を布にしっかり含ませ、絞ってから拭いていきます。

- ③ドアノブや取っ手などを液を染み込ませた布で拭きます。
※材質によっては変色や腐食を起こす場合がありますので、メーカーの説明書を事前にお読みください。



- ④拭き終わった後は、必ず清潔な布や紙を用いて、十分に水拭きしてください。

※「Kao 花王株式会社」ホームページ参考

各自治体やメーカー・企業が次亜塩素酸ナトリウムを使った正しい消毒方法などをホームページで紹介しています。



**正しい方法で安全に効果的に消毒を行い、
感染症防止をはかっていきましょう。**