

事 務 連 絡
令和2年4月10日

各市町村教育委員会
学校保健主管課 御中

教育振興部学校安全保健課

学校施設の消毒における次亜塩素酸ナトリウムの積極的な利用
について（依頼）

児童生徒の健康管理につきましては、日頃より御尽力いただき厚くお礼申し上げます。

令和2年3月24日付け教安第1373号で通知した「令和2年度における小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校等における教育活動等の再開について（通知）」（令和2年3月24日付け元文科初第1780号）で示された「新型コロナウイルス感染症に対応した学校再開ガイドライン」で、「教室やトイレなど児童生徒等が利用する場所のうち、特に多くの児童生徒等が手を触れる箇所（ドアノブ、手すり、スイッチなど）は、適宜、消毒液を使用して清掃を行うなどして環境衛生を良好に保つ。」とあり、使用する消毒液としては、消毒用エタノールや次亜塩素酸ナトリウムが例示されています。

この度、文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課から、学校における施設の消毒にあたっては、次亜塩素酸ナトリウムを積極的に利用いただきたいと連絡がありましたので、貴管下学校に周知いただき、御協力くださいますようお願いいたします。

・参考

リーフレット

「新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう。」
(<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000614437.pdf>)

（担当）

千葉県教育庁教育振興部

学校安全保健課 保健班

TEL : 043-223-4092 FAX : 043-225-8419

E-mail : kyhoken@mz.pref.chiba.lg.jp

新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう。

石けんやハンドソープを使った丁寧な手洗いを行ってください。



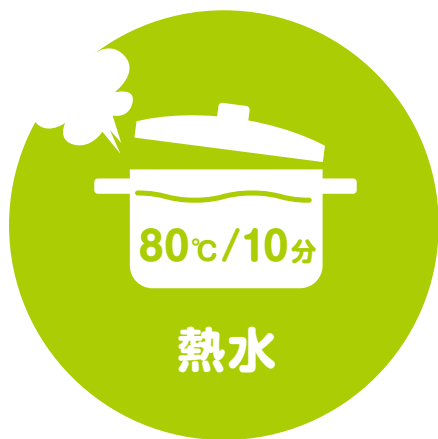
手洗いを丁寧に行うことで、十分にウイルスを除去できます。さらにアルコール消毒液を使用する必要はありません。

手洗い		残存ウイルス
手洗いなし		約 100 万個
石けんやハンドソープで 10 秒もみ洗い後 流水で 15 秒すすぐ	1 回	約 0.001% (数十個)
	2 回 繰り返す	約 0.0001% (数個)

(森功次他：感染症学雑誌、80:496-500,2006 から作成)

食器・手すり・ドアノブなど身近な物の消毒には、アルコールよりも、熱水や塩素系漂白剤が有効です。

(新型コロナウイルスだけでなく、ノロウイルスなどにも有効です)



食器や箸などは、80°Cの熱水に10分間さらすと消毒ができます。火傷に注意してください。



濃度 0.05% に薄めた上で、拭くと消毒ができます。ハイター、ブリーチなど。裏面に作り方を表示しています。

- [注意]
- ・家事用手袋を着用して行ってください。
 - ・金属は腐食することがあります。
 - ・換気をしてください。
 - ・他の薬品と混ぜないでください。

参考

0.05%以上の次亜塩素酸ナトリウム液の作り方



以下は、次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする製品の例です。
商品によって濃度が異なりますので、以下を参考に薄めてください。

メーカー (五十音順)	商品名	作り方の例
花王	ハイター	水1Lに本商品25mL (商品付属のキャップ1杯)
	キッチンハイター	水1Lに本商品25mL (商品付属のキャップ1杯)
カネヨ石鹸	カネヨブリーチ	水1Lに本商品10mL (商品付属のキャップ1/2杯)
	カネヨキッチンブリーチ	水1Lに本商品10mL (商品付属のキャップ1/2杯)
ミツエイ	ブリーチ	水1Lに本商品10mL (商品付属のキャップ1/2杯)
	キッチンブリーチ	水1Lに本商品10mL (商品付属のキャップ1/2杯)

【注意】

- 使用にあたっては、商品パッケージやHPの説明をご確認ください。
- 上記のほかにも、次亜塩素酸ナトリウムを成分とする商品は多数あります。
表に無い場合、商品パッケージやHPの説明にしたがってご使用ください。