

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。



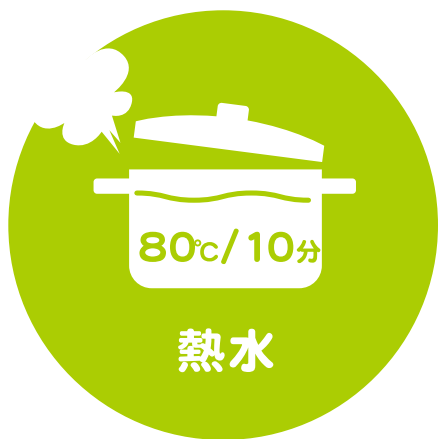
手洗いを丁寧に行うことで、十分にウイルスを除去できます。さらにアルコール消毒液を使用する必要はありません。

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。

Tableware and cutlery can be disinfected by exposing them to hot water at 80 °C for 10 minutes.



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。

You can disinfect surfaces with paper towels soaked in chlorine bleach (Sodium hypochlorite) solution diluted to 0.05% and simply wiping them down.

- 【Note】
- ・Wear gloves for housework.
 - ・Metal may corrode.
 - ・Please ventilate the room when using chemicals.
 - ・Do not mix with other chemicals.



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	① ハイター	水 1L に本商品 25mL (商品付属のキャップ 1 杯) 25 mL of this product in 1 L of water (1 cap included with the product)
	② キッチンハイター	
カネヨ石鹼	③ 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) 10 mL of this product in 1 L of water (1/2 cup of cap attached to the product)
	④ カネヨキッチンブリーチ	
ミツエイ	⑤ ブリーチ	
	⑥ キッチンブリーチ	



The container might look different. We recommend showing the picture to the employee to make sure.

Photo by

- ① 花王ハイター Kao Haitei
https://www.kao.com/jp/haitei/hit_haitei_00.html
- ② 花王キッチンハイター Kao Kitchen Haitei
https://www.kao.com/jp/haitei/hit_kitchen_00.html
- ③ カネヨ石鹼ブリーチ Kaneyo Sekken Bleach
https://www.kaneyo.com/products/detail.php?product_id=97
- ④ カネヨ石鹼キッチンブリーチ Kaneyo Sekken Kitchen Bleach
https://www.kaneyo.com/products/detail.php?product_id=55
- ⑤ ミツエイブリーチ Mitsuei Bleach
<http://mitsuei.jp/products/laundry/laundry-bleach>
- ⑥ ミツエイキッチンブリーチ Mitsuei Kitchen Bleach
<http://mitsuei.jp/products/kitchen/kitchen-bleach>

【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。