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 0 | 約 0.01% (数百個) |
| | 2 回 繰り返す | 約 0.000 1% (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、及び一部の洗剤が有効です。



食器や箸などは、80℃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。

※目や肌への影響があり、

取り扱いには十分注意が必要です。 ※必ず製品の注意事項をご確認ください。 ※金属は腐食することがあります。



有効な界面活性剤が含まれる 「家庭用洗剤」を使って 消毒ができます。

NITE ウェブサイトで 製品リストを公開しています。

NITE 洗剤リスト 検索

こちらをクリック









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 キッチンハイター | 水 1 L に本商品 25mL (商品付属のキャップ 1 杯) [※] ※次亜塩素酸ナトリウムは、一般的にゆっくりと分解し、濃度が低下していきます。購入から3ヶ月以内の場合は、水 1 L に本商品 10ml (商品付属のキャップ 1/2 杯) が目安です。 |
| カネヨ石鹸 | カネヨブリーチ カネヨキッチンブリーチ | 水 1 L 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 キッチンブリーチ | 水 1 L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯) |

(プライベートブランド)

| ブランド名 (五十音順) | 商品名 | 作り方の例 |
|--|----------|-----------------------------------|
| イオングループ (トップバリュ) | キッチン用漂白剤 | 水 1 L に本商品 10mL(商品付属のキャップ 1/2 杯) |
| 西友 / サニー / リヴィン (きほんのき) | 台所用漂白剤 | 水 1 L に本商品 12mL(商品付属のキャップ 1/2 杯) |
| セブン&アイ・ ホールディングス (セブンプレミアム ライフスタイル) | キッチンブリーチ | 水 1 L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯) |

※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。



新型コロナウイルス対策

ご家庭にある洗剤を使って 身近な物の消毒をしましょう

洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

試験で効果が確認された界面活性剤

- ▶ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (0.1%以上)
- ▶ アルキルグリコシド(0.1%以上)
- ▶ アルキルアミンオキシド (0.05%以上)
- ▶ 塩化ベンザルコニウム(0.05%以上)
- ▶ 塩化ベンゼトニウム(0.05%以上)
- ▶ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム(0.01以上)
- ▶ ポリオキシエチレンアルキルエーテル(0.2%以上)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸カリウム) (0.24%以上)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸ナトリウム) (0.22%以上)

- ※ 新型コロナウイルスに、0.01~0.2%に希釈した界面活性剤を20秒~5分間反応させ、ウイルスの数が減少することを確認しました。詳細はNITEウェブサイトをご覧ください。
- https://www.nite.go.jp/information/koronataisaku20200522.html
- ※ これ以外の界面活性剤についても効果がある 可能性があり、さらに確認を進めています。

ご家庭にある洗剤に、どの界面活性剤が使われているか確認しましょう

 • 効果が確認された界面活性剤が使われている洗剤のリストを N I T E ウェブサイトで公開しています (随時更新) <u>https://www.nite.go.jp/information/osirasedetergentlist.html</u>



製品のラベルやウェブサイトなどでも、 成分の界面活性剤が確認できます。

※製品本体の成分表は関連法令に基づいて表示されているため、 含有濃度などの条件によっては、ウェブサイト上のリストと 製品本体の成分表が一致しないことがあります。

| 品名 | 住宅•家具用合成洗剤 |
|----|-----------------------------------|
| 成分 | 界面活性剤 (0.2% アルキル アミンオキシド)、泡調整剤 |

液性 弱アルカリ性 正味量 400ml



使用上の注意を守って、正しく使いましょう

- 身近なものの消毒には、台所周り用、家具用、お風呂用など、 用途にあった「住宅・家具用洗剤」を使いましょう。
- 安全に使用するため、製品に記載された使用方法に従い、使用 上の注意を守って、正しく使いましょう。
- 手指・皮膚には使用しないでください。



本資料は、2020年6月26日現在の知見に基づいて作成されたものです。随時修正されます。





台所用洗剤を使って 代用することもできます。

「住宅・家具用洗剤」を使用する 場合は、製品に記載された使用方 法どおりに使用してください。

(1)洗剤うすめ液を作る。

たらいや洗面器などに500mlの水をはり、 台所用洗剤*を小さじ1杯(5g)入れて軽く 混ぜ合わせる。

(*食器洗い機用洗剤ではなく、スポンジなどにつけて使う洗剤です。有効な界面活性剤が使われているかも確認しましょう。)

(2)対象の表面を拭き取る。

キッチンペーパーや布などに、(1)で作った溶液をしみこませて、液が垂れないように絞る。汚れやウイルスを広げないように、一方向にしっかり拭き取るようにする。

(3)水拭きする。

洗剤で拭いてから5分程度たったら、キッチンペーパーや布などで水拭きして洗剤を拭き取る。特に、プラスチック部分は放置すると傷むことがあるので必ず水拭きする。

(4)乾拭きする。

最後にキッチンペーパーなどで乾拭きする。





台所用洗剤で代用する場合は…

安全上の注意

- 手指・皮膚には使用しないでください。
- スプレーボトルでの噴霧は行わないでください。

効果的に使うためのポイント

- **●** 作り置きした液は効果がなくなるので、洗剤うすめ液は、その都度使い切りましょう。
- 台所用洗剤でプラスチック部分(電話、キーボード、マウス、TVリモコン、便座とフタ、 照明のスイッチ、時計など)を拭いた場合、そのまま放置すると傷むことがあります。 必ず、すぐに水拭きしましょう。
- 塗装面(家具、ラッカー塗装部分、自動車の塗装面など)や、水がしみこむ場所や材質 (布製カーテン、木、壁など)には使わないでください(シミになるおそれがあります)。