

## (参考)消毒の方法及び主な留意事項について※1

	消毒用 エタノール	一部の 界面活性剤 ※2	次亜塩素酸 ナトリウム 消毒液	次亜塩素酸水 ※3	亜塩素酸水
使用 方法	・消毒液を 浸した布巾 やペーパー タオルで拭 いた後、そ のまま乾燥 させる	【住宅・家具用洗 剤】 ・製品に記載さ れた使用方法ど おりに使用 【台所用洗剤】 ・布巾やペーパー タオルに、洗剤を うすめた溶液を しみこませ、液が 垂れないように 絞って使う。拭い た後は、清潔な 布等で水拭きし 、最後に乾拭き する	・0.05%の消毒液を浸し た布巾やペーパー タオルで拭いた後 は、必ず清潔 な布等で水拭きし 、乾燥 させる（材質によ っては 変色や腐食を起 こす場合 があるため） ・感染者が発生 した場合の トイレでは0.1% の消毒液を使用 ・作り方は、パン フレット「身の まわりを清潔に しましょう」 ・0.05%以上の 次亜塩素酸ナ トリウム液の 作り方 参照（資料6別 添）	・製品に、使用 方法、有効成分 （有効塩素濃度） 、酸性度（pH） 、使用期限の 表示があること を確認 ・拭き掃除には 有効塩素濃度 80ppm以上の ものを、流水で 掛け流す場合 には有効塩素 濃度35ppm 以上のものを 使用 ・汚れをあらか じめ落としてお く ・拭く対象物に 対して十分な量 を使用 ・流水で掛け流 す場合、次亜塩 素酸水の生成装 置から直接、対 象物に対して行 う ・きれいな布や ペーパーで拭き 取る	・有機物が存在 する環境下での 使用が想定され ている 【清拭する場合】 ・遊離塩素濃度 25ppm（25mg/L） 以上の溶液をペ ーパータオル等 に染み込ませて から対象物を清 拭（拭いた後数 分以上置くこと） する ・その後、水気 を拭き取って乾 燥させる 【浸漬する場合】 ・遊離塩素濃度 25ppm（25mg/L） 以上の溶液に浸 漬（数分以上浸 すこと。）し、取 り出した後、水 気を拭き取って 乾燥させる 【排泄やおう吐 物等の汚物があ る場合】 ・汚物をペーパー タオル等で静か に拭き取った上 で、汚物のあつ た場所にペーパー タオル等を敷き 、その上に遊離 塩素濃度100ppm （100mg/L）以 上の溶液をまく （数分以上置く こと） ・ペーパータオル 等を回収後、残 った亜塩素酸水 を拭き取って乾 燥させる
主 な 留 意 点	清掃作業中に目、鼻、口、傷口などを触らないようにする				
	・引火性がある ので電気スイ ッチ等への噴霧 は避ける。 ・換気を十分 に行う	・パンフレット 「ご家庭にある 洗剤を使って身 近なものを消毒 しましょう」 参照（資料6別 添）	・必ず手袋を使用 （ラテックスア レルギーに注意） ・色落ちしやすい もの、腐食の恐 れのある金属に は使用不可 ・希釈した次亜 塩素酸ナトリウ ムは使い切りと し、長時間にわ たる作り置きは しない ・換気を十分に行 う ・噴霧は絶対に しない ・児童生徒等 には扱わない	・パンフレット 「次亜塩素酸水」 を使ってモノの ウイルス対策を する場合の使用 方法」参照（資 料6別添）	・酸性の製品や そのほかの製 品と混合や併用 しない ・換気を十分に 行う ・直射日光の当 たらぬ湿気の少 ない冷暗

※1 消毒を行う際は、以下の情報を参照すること。

「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について」（厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html)

※2 効果が確認された界面活性剤を含む洗剤を使用する場合は、以下の情報を参考にすること。

「有効な界面活性剤を含有するものとして事業者から申告された製品リスト（2021年10月31日版）」（独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）のホームページ）

<https://www.nite.go.jp/information/osirasedetergentlist.html>

\*「有効な界面活性剤を含有するものとして事業者から申告された製品リスト」の更新は（製品を削除する場合を除き、）2021年10月31日をもって停止

※3 「次亜塩素酸を主成分とする酸性の溶液」を指す。

電気分解によって生成された「電解型次亜塩素酸水」と、次亜塩素酸ナトリウムのpH調整やイオン交換、ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムの水溶などによって作られた「非電解型次亜塩素酸水」の両方を含む

○パンフレット「身のまわりを清潔にしましょう」・0.05%以上の次亜塩素酸ナトリウム液の作り方

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000645359.pdf>

○パンフレット「ご家庭にある洗剤を使って身近なものを消毒しましょう」

<https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200522009/20200522009-1.pdf>

○パンフレット「次亜塩素酸水」を使ってモノのウイルス対策をする場合の使用法

<https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200626013/20200626013-4.pdf>