

新型コロナウイルス感染症の清掃・消毒方法

次亜塩素酸ナトリウム0.05%(500ppm)の作り方

御坊市役所 健康福祉課

1. 新型コロナウイルス感染症の感染経路

感染経路は、飛沫（ひまつ）感染と接触感染です。

- 飛沫感染とは、感染した人の咳やくしゃみのしぶき（飛沫）に含まれるウイルスを吸い込むことによる感染で、接触感染とはウイルスが付着した手で目・口・鼻を触ることによる感染です。

2. 家庭や施設内の消毒について

手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。ドアノブ、机など物の表面は、アルコールか、アルコールが無い場合は次亜塩素酸ナトリウムの消毒が有効であることがわかっています。

家庭用漂白剤で作った消毒液を、ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて、拭きとってください。濡れている場合は、水分を拭きとり消毒してください。

(厚生労働省：新型コロナウイルスに関するQ&A)

ドアノブ等の消毒方法

家庭用漂白剤を使った消毒液の作り方(次亜塩素酸ナトリウム)

0.05%(500ppm)消毒液の作り方

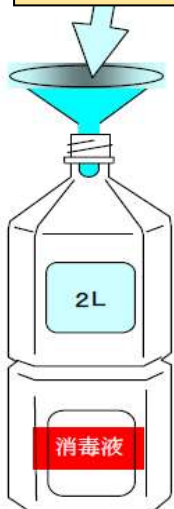


キャップの容量
に注意してね！

10ml なら×2 杯



家庭用
塩素系漂白剤



まず、2リットルのペットボトル
に水を半分くらい入れ、そこ
に、**原液を 20ml**入れます。
最後に、水を加え2リットル
します。

ふたをして、よく振って
混ぜ合わせてください。

消毒液を扱う時の注意

- ・使用時は、十分**換気**をしてください。
- ・有毒ガスが発生するので、酸性の物と絶対に**混ぜない**で下さい。
- ・皮膚への刺激が強いため、直接触れないよう**ビニール手袋**を使用して下さい。
- ・皮膚に付着したり、目に入った場合は、大量の水で十分洗い流して下さい。
- ・金属に使用した場合は、10分後位に水拭きしてください。スプレーボトルで噴霧はしないでください。

【消毒する場所】

家庭：ドアノブ、窓の取手、照明のスイッチ、
テーブル、椅子、電話機、パソコンのキーボ
ードやマウス、水道の蛇口、便器のレバー等
共有場所：
エレベーター、コピー機、共有トイレ等
※皮膚の消毒には使用しないでください！

20ml×5% / 2リットル = 約0.05%

参考：「新型コロナウイルス感染症に対する感染管理」

改訂 2020.4.7 国立感染症研究所