

新型コロナウイルス感染症予防のため清掃・消毒について

○家庭内の清掃・消毒について

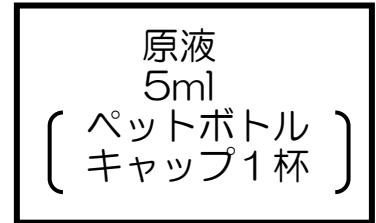
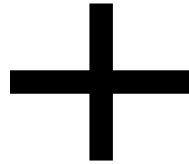
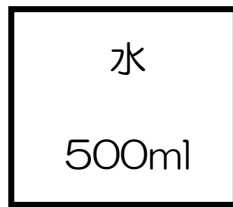
新型コロナウイルスは、飛沫感染や接触感染によりうつると言われています。多くの人が触れる場所や手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。

ドアノブや机、いすなどはアルコールでの消毒、または次亜塩素酸ナトリウムでの消毒が感染症予防には有効です。

家庭用漂白剤で希釈しても次亜塩素酸ナトリウムの消毒液を作ることが出来ます。キッチンペーパーなどに消毒液をしみ込ませ、ふき取ってください。

家庭用漂白剤を使用した次亜塩素酸ナトリウム消毒液の作り方

例) 市販の漂白剤（塩素濃度約5%）



※漂白剤（商品目：ハイター、ブリーチ等）として市販されている次亜塩素酸ナトリウム液の濃度は約5%のものが多いですが、濃度を必ず確認してから希釈してください。また、購入してから長時間たつと濃度が薄まっている可能性があります。

○消毒を行う場所

ドアノブ、机、いす、トイレ、窓の取手、照明等のスイッチ、リモコン、パソコンのキーボードやマウス、電話機、蛇口、おもちゃ等

※場所はいくつでも例です。よく手が触れるところを消毒してください。

○使用上の注意事項

- ・使用時は十分に換気してください。
- ・皮膚への刺激が強いので、直接触れないように、ビニール手袋などを使用してください。
- ・皮膚や目に付着した場合には十分に流水で洗い流してください。
- ・飲み込んだ時には吐かずに口をすすぎ、コップ1~2杯の水や牛乳を飲むなどの処置をしてください。
- ・有毒ガスが発生する恐れがあるため、酸性のものと混ぜないでください。
- ・金属は錆びてしまう可能性があるため、消毒液で拭いたあとに水拭きを行ってください。

※いずれの場合も異常を感じた時には医師に相談してください。

○保管上の注意事項

- ・希釈をしたものは、時間がたつと効果が弱まるので、その日のうちに使い切るようにしましょう。
- ・誤飲などを防ぐためにも、スプレー型の容器などで作りましょう。
- ・保管するときは、直射日光、高温を避け、容器に目立つように薬品名や濃度を記入しておきましょう。
- ・危険ですので子どもの手の届かないところに保管しましょう。