

新型コロナウイルス感染症に関する清掃・消毒について

新型コロナウイルス感染症の感染経路

新型コロナウイルス感染症の感染経路は飛沫感染と接触感染といわれています。

◎飛沫感染

飛沫感染とは、感染した人の咳やくしゃみのしぶきに含まれるウイルスを吸い込むことによる感染です。

◎接触感染

接触感染とは、ウイルスが付着した手で目・鼻・口を触ることによる感染です。

家庭内や施設内の消毒について

物の表面の消毒を行う場合には、**消毒用エタノール**や**次亜塩素酸ナトリウム**が有効であることが分かっています。

対象

ドアノブ・窓の取手・照明のスイッチ・テーブル・イス・電話など・・・

方法

ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭き、自然乾燥させる。

濡れている場合には、水分をふき取った後、同様に拭く。

市販されている塩素系漂白剤で消毒液を作ろう！

【材料】

- ・塩素系漂白剤(キッチンハイターなど)
- ・水 500ml
- ・500ml のペットボトル

【次亜塩素酸ナトリウム 0.02%消毒液の作り方】

〈例としてキッチンハイターを使用〉

- ① 500ml のペットボトルに水を入れる。
- ② ペットボトルのキャップ「半分程度(2ml)」の塩素系漂白剤を足す。
- ③ 混ぜる。

※0.05%にする場合は、キャップ1杯

※ノロウイルス感染予防の場合は、0.1%で消毒(キャップ2杯)

塩素系漂白剤(ハイターなど)の消毒液を使う際には、注意が必要です。

【主な注意事項】

- ・必ず手袋をつける。
- ・換気を十分に行う。
- ・酸性の洗剤と混ぜない。
- ・衣類に付けない。
- ・液に漬けおき後は、水で濯ぐ。
- ・金属製品は「腐食」の恐れあり。使用した場合は「よく水拭きする」。
- ・必要な分だけ作る(時間とともに効果減少)



市販されている塩素系漂白剤の次亜塩素酸ナトリウムの濃度は5～6%です。

