

新型コロナウイルス対策

手洗・洗浄・消毒の留意点

①新型コロナウイルスは接触感染にも十分な注意が必要

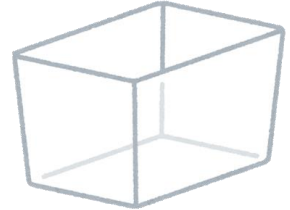
空気中や物質の表面などでの生存期間



銅の表面
4時間



ステンレスの表面
48時間



プラスチックの表面
72時間

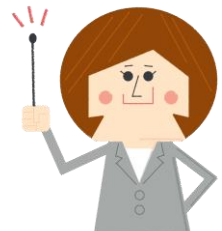
*ボール紙の表面では24時間たつと生存しているウイルスは検出できなかった

<参考文献> NIHやCDC = アメリカ疾病対策センターなどの研究グループが3月17日に発表
アメリカの医学雑誌「ニューイングランド・ジャーナル・オブ・メディシン」

★ポイント★

人から人への飛沫感染だけでなく、
物の表面に残ったウイルスからの**接触感染にも**
十分な注意が必要です

- ・電車つり革、
- ・エスカレーターの手すり、
- ・スマートフォン、
- ・テーブル、
- ・ドアノブ、
- ・スイッチなど



②職場にウイルスを持ち込まないために家庭でできる衛生管理

家庭内では**手洗いの徹底と拭き取り消毒**を軸とした衛生管理を実施しましょう

【拭き取り消毒の方法】

ドアノブなど共用部分の表面に残ったウイルスからの感染を防ぐため、薬剤による拭き取り消毒が有効です。

①塩素系漂白剤の薄め液を作る



②拭く



③水拭きで仕上げ



<厚生労働省推奨の方法>

重要なのは濃度!! (目安は0.05%)

市販の塩素系漂白剤の濃度は5%なので100倍に薄める

<例>

500mlペットボトルに**キャップ1杯**の漂白剤を入れ、**水を満タン**にする

- ・刺激が強いので、取り扱い時は**必ずゴム手袋をし、換気**も行って下さい。
- ・消毒用アルコールも有効。スプレーの場合、吹きかけた際に薬剤と薬剤の隙間にウイルスが残る可能性があるため、きちんと拭き取る方が良いです。

【洗面台・トイレ周りのこまめな清掃】

新型コロナウイルス感染症の患者の中には、下痢やおう吐などの症状がある人もいます。患者の便からウイルス遺伝子が検出されたという研究報告もあり、便に含まれるウイルスに感染力があるかどうかははっきりしてはいませんが、念のため排泄物からの感染も注意が必要です

清掃のポイント箇所



重要なのは濃度!! (目安は0.1%)

市販の塩素系漂白剤の濃度は5%なので50倍に薄める

<例>

500mlペットボトルに**キャップ2杯**の漂白剤を入れ、**水を満タン**にする

- ・便座のほか、ふたの裏側・レバー類も忘れずに!
- ・金属類は仕上げに水拭きをする

弊社では「空間除菌装置」の取り扱いもございます。
ご興味のある方は、お問合せ下さい!



お問い合わせ先 →

ご質問等ございましたら
お気軽にお問い合わせ下さい

株式会社エンバイロサービス
〒060-0005 札幌市中央区北5条西12丁目2
ベルックス北5ビルA館2階
TEL: 011-242-8288