

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策 Ver.6

●手指に付いたウイルスを洗い流す（手洗い）

接触感染防止対策として正しい手洗いが効果的です。30 秒以上の時間をかけて、手洗い石けんでよく手を洗いましょう。その後、十分に水で流し、清潔なタオルやペーパータオルで拭き取りましょう。

70%消毒用アルコールで手などの皮膚消毒を行うことも有効です。（現在不足しています。正しく洗えば手洗いでウイルスを洗い流せます。）

●施設環境を清浄化する

接触感染防止対策として、施設環境の清浄化を十分に行いましょう。

パブリックスペースでの注意ポイント

- ◆トイレの便座・フタ◆トイレの水洗レバー◆ドアのノブ◆手洗い場の蛇口とシンク
 - ◆手すり◆車いすの持ち手等の手の触れる場所
- *ビニル手袋をして環境の清浄化を行いましょう。

●環境消毒用塩素消毒液の作り方

現在消毒用アルコールが不足しています。環境清浄化には次亜塩素酸ナトリウムを使用しましょう。次亜塩素酸ナトリウムを水で薄めて「塩素消毒液」を作ります。なお、家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤でも代用できます。

0.1%（1000ppm）の濃度の塩素消毒液の作り方		
製品の濃度	液の量	水の量
12%	25ml	3L
6%	50ml	3L
1%	300ml	3L

*製品ごとに濃度が異なるので、表示をしっかりと確認しましょう。

*次亜塩素酸ナトリウムは使用期限内のものを使用してください。

●集団感染防止対策

3つの条件（換気の悪い密閉空間）、（多数が集まる密集場所）、（間近で会話や発声をする密接場面）が重ならないように、施設環境を整えましょう！

〈換気方法〉

□換気回数*は毎時2回以上（30分に1回以上、数分間程度、窓を全開にする。）としましょう。*換気回数とは、部屋の空気がすべて外気と入れ替わる回数を言います。

□空気の流れを作るため、複数の窓がある場合、二方向の壁の窓を開放すること。窓が

1つしかない場合は、ドアを開けましょう。

□機械換気しかできない場合は、吸気口に向けて扇風機を動かし、室内の空気の流れを作り、効率よく換気しましょう。

●シーツ等のリネン類の取り扱い

新型コロナウイルスへの感染が疑われる家族が使用した場合は、0.1%次亜塩素酸ナトリウムへ30分間浸漬した後、通常の洗濯をしてください。また、80℃の熱水に10分間浸漬する方法も有効です。

なお、消毒をしていないリネンの洗濯をクリーニング所へ依頼する場合には、感染の危険のある旨を表示した上で、ビニール袋等で密閉し、他へ感染するおそれのないように取り扱い、リネンの消毒を行うことができるクリーニング所へ依頼してください。

●食器・器具類の取り扱い

新型コロナウイルスへの感染が疑われる家族が使用した場合は、次のいずれかの方法で消毒した後、洗浄をしてください。

- ① 80℃の熱水に10分間浸漬する方法。
- ② 0.1%次亜塩素酸ナトリウムへ30分間浸漬する方法。

静岡市保健所生活衛生課
TEL054-249-3155