

令和2年3月6日

市内高齢福祉関係施設・事業所 管理者 様

千葉県保健福祉局高齢障害部
介護保険事業課長

ドアノブなど手の触れる物の表面の消毒（環境表面の消毒）について

貴職におかれましては、新型コロナウイルスによる感染拡大を防ぐため、最大限の取り組みを進めていただいているところであると存じます。

現在、衛生用品の流通状況の見通しが立たず、多くの施設・事業所で消毒液の確保が困難な状況にある中、本市保健福祉局健康部から「希釈した家庭用塩素系漂白剤を利用した環境表面の消毒」についての情報提供がありましたので、お知らせいたします。

【環境表面の消毒について】

ドアノブなど手の触れる物の表面の消毒やトイレ、洗面台等の清掃には、市販の消毒液の代用として、次亜塩素酸ナトリウム（水で薄めて0.05～0.1%に調整したもの）も有効です。

漂白剤として市販されている次亜塩素酸ナトリウム液（家庭用塩素系漂白剤など）の塩素濃度は約5%ですので、次のとおり、水で薄めて使用してください。

用途	濃度	薄め方
トイレ、洗面台等の清掃	0.1%	①500mlのペットボトルに水を入れる。 ②次亜塩素酸ナトリウム液 10ml（ <u>ペットボトルのキャップ2杯</u> ）を入れて混ぜる。
ドアノブ、窓の取手などの消毒（※）	0.05%	①500mlのペットボトルに水を入れる。 ②次亜塩素酸ナトリウム液 5ml（ <u>ペットボトルのキャップ1杯</u> ）を入れて混ぜる。

※照明スイッチ、テーブル、椅子、電話機、PCキーボード、蛇口、便器のふたなど

【注意】

- ・手や指の消毒には使えません。石鹼での手洗いをお願いします。
- ・薄める前に漂白剤の「塩素濃度」や「使用上の注意」を必ず確認してください。
- ・薄める作業をする際には、漂白剤が直接手につかないよう手袋をしましょう。
- ・薄めて出来上がった消毒液は、スプレーボトルでの噴霧ではなく、ペーパータオル等に含ませて、ふき取りをしてください。
- ・漂白剤の成分である次亜塩素酸ナトリウムは、金属腐食性がありますので、消毒後に水拭きをしてください。
- ・消毒薬を使用する際には、十分に換気をしてください。また、衣服等に付着すると色落ちする可能性があるため、ご注意ください。