

新型コロナウイルスに関するQ&A（追加情報）

Q①. 手指消毒剤を 100 均などで購入したスプレー容器に小分けして使用している

A. 1 回量が適正ではない可能性があるため、突出量がわかる容器を選定するか、適正量の目安を意識して使用するよう心がける必要があります。

適正量とは

3mL(液体のアルコール消毒剤は、手のひらに乗せて手技をする際、こぼれることを想定した、または両手に数回ずつスプレーし、まんべんなくすりこみ、20 秒程度乾かないくらいの量)

※ `新型コロナウイルスに関する Q&A` P14の `6)手指消毒剤の容器について` も共にご覧ください。

Q②. Q①の場合、製剤と容器の相性により容器自体が化学変性する可能性はありますか？

A. 基本的にアルコールと相性が悪い素材はありません。

Q③. 厨房用アルコール製剤を使用しており手荒れしている

A. 厨房用でも保湿剤や皮膚の保護成分が入っているものもありますが、手荒れ予防にクリーム・ローションを使用していただければと思います。

Q④. スプレー容器は出勤時に一斉回収され業務開始時に渡される（=シャッフルされ誰のボトルか不明）。使用量のチェックがされていない

A. 手指消毒剤の使用量を定期的に確認することで1日の手指衛生回数等を把握し、行動変容につなげることができます。そのため、今後、介護施設でも手指消毒剤の使用量を測定していくために、個人持ちにしていく必要があります。

※ `新型コロナウイルスに関する Q&A` P13の `2)手指消毒剤増設の提案` も共にご覧ください。