

新型コロナウイルスを用いた代替消毒方法の有効性評価について（報告の概要②）

界面活性剤

新型コロナウイルスを用いた検証で、一定濃度以上の**9種の界面活性剤**が消毒に有効と判明！

- ① 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム（0.1%以上）
- ② アルキルグリコシド（0.1%以上）
- ③ アルキルアミノオキシド（0.05%以上）
- ④ 塩化ベンザルコニウム（0.05%以上）
- ⑤ 塩化ベンゼトニウム（0.05%以上）
- ⑥ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム（0.01%以上）
- ⑦ ポリオキシエチレンアルキルエーテル（0.2%以上）
- ⑧ 純石けん分（脂肪酸カリウム（0.24%以上）
- ⑨ 純石けん分（脂肪酸ナトリウム（0.22%以上）

「家庭用洗剤」で新型コロナを消毒！



家庭用洗剤のリストを公表しています。

NITE 洗剤リスト

検索

- 使用に当たっては、製造事業者等が提供する安全情報や使用上の注意等を十分に踏まえて、適切にご使用ください。

次亜塩素酸水

新型コロナウイルスを用いた検証で、**一定濃度以上の次亜塩素酸水**^{※1}が消毒に有効と判明！

- ① 次亜塩素酸水（製造方法^{※2}によらず）：有効塩素濃度35ppm以上
- ② ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム：有効塩素濃度100ppm以上

※1「次亜塩素酸」を主成分とする酸性の溶液を言います。
※2電気分解によるもの、異なる2つの液を混合することによるものなどがあります。

「次亜塩素酸水」で新型コロナを消毒！

- 物品の消毒を行う際には、物品の表面の汚れ（皮脂、動植物脂等）をよく落としてから、使用してください。
- 少量では十分に効果が発揮されないため、十分な量を使用してください。
- 使用に当たっては、製造事業者等が提供する安全情報や使用上の注意等を十分に踏まえて、適切にご使用ください。