

厚生労働省指導基準に基づき高温水と専用洗剤、次亜塩素酸ナトリウムで洗浄し抗菌加工をしております。

検証試験を行う消毒方法の候補 まとめ

資料3

十分な製品の供給が可能であり、新型コロナウイルスへの抗ウイルス効果を持つ可能性がある、「界面活性剤（台所用洗剤など）」、「次亜塩素酸水(電気分解法で生成したもの)」、「第4級アンモニウム塩」の3つについて、優先的に検証試験を行うべきではないか。

		供給力	抗ウイルス効果	利用対象	検証試験の必要性（事務局提案）
①	加熱	◎ 豊富	◎ 有効	食品、物品	有効なので検証不要
②	アルコール消毒液（70%以上）	△ 品薄	◎ 有効	手指、(食品)、物品	有効なので検証不要 <small>※色温度は不評価</small>
③	次亜塩素酸ナトリウム	○ 需要増	◎ 有効	物品	有効なので検証不要
④	界面活性剤 (台所用洗剤など)	◎ 豊富	○ 有効である可能性	(食品)、物品	優先的に検証すべき
⑤	次亜塩素酸水 (電気分解法で生成したもの)	○ 供給可	○ 有効である可能性	(手指)、食品、物品	優先的に検証すべき
⑥	第4級アンモニウム塩	○ 需要増	○ 有効である可能性	(手指)、物品	優先的に検証すべき
⑦	過酸化水素	△ 医療用が多い	— 不明	物品(医療用)	主に医療用のため検証せず
⑧	過酢酸	× 専ら医療用	○ 有効である可能性	物品(医療用)	主に医療用のため検証せず
⑨	ヨウ素系消毒液	△ 医療用が多い	○ 有効である可能性	物品(医療用)	主に医療用のため検証せず

当社はこちらの分類に該当し、洗浄・消毒を行い布おしぼりを提供しております。

資料3