

所管 : 文部科学省 初等中等教育局 健康教育・食育課 学校給食係
 文書名 : 調理場における洗浄・消毒マニュアルPart1 新旧対照表内
 リンク : https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/syokuiku/1266268.htm
 適用者 : 学校給食調理場

【記載項目抜粋】

<p>P12_第2章 4.1)ノロウイルスに有効な 消毒剤</p>	<p>有効な消毒方法として広く認識されているのは、1,000ppm～5,000ppmの濃度の次亜塩素酸ナトリウムを用いるということです。ただ、このような濃度の次亜塩素酸ナトリウムは腐食性が強く、また塩素臭もきついため、実際にノロウイルスによる事故が起こってしまった時は別として、毎日の衛生管理では使用しにくいという側面もあります。</p> <p><u>また、同塩素系の薬剤としては、遊離塩素濃度 25ppm～100ppm (含量 亜塩素酸として 0.05%～0.2%≒500ppm～2,000ppm 以上) の亜塩素酸水があり、次亜塩素酸ナトリウムと比較して、腐食性が少ない特徴もあり、用途に合わせて選定してください。</u></p> <p>次亜塩素酸ナトリウム、亜塩素酸水以外の消毒剤としては、過酢酸、アルカリ剤、あるいはエタノールとアルカリ剤と陽イオン界面活性剤の組み合わせなどが有効であるとの知見が報告されています。日常の衛生管理ではこれらの製品をうまく組み合わせて使うことも必要です。</p> <p>なお、ノロウイルスに効果があるといわれる消毒剤は、多くのメーカーから販売されています。ただし、「ノロウイルスに関するQ&A」(厚生労働省：最終改訂：令和3年11月19日)に記載され、有効とされている薬剤(次亜塩素酸ナトリウム、亜塩素酸水)を参考に選定してください。</p>	<p>有効な消毒方法として広く認識されているのは、1,000ppm～5,000ppmの濃度の次亜塩素酸ナトリウムを用いるということです。ただ、このような濃度の次亜塩素酸ナトリウムは腐食性が強く、また塩素臭もきついため、実際にノロウイルスによる事故が起こってしまった時は別として、毎日の衛生管理では使用しにくいという側面もあります。</p> <p>次亜塩素酸ナトリウム以外の消毒剤としては、過酢酸、アルカリ剤、あるいはエタノールとアルカリ剤と陽イオン界面活性剤の組み合わせなどが有効であるとの知見が報告されています。</p> <p>日常の衛生管理ではこれらの製品をうまく組み合わせて使うことも必要です。</p> <p>なお、ノロウイルスに効果があるといわれる消毒剤は、多くのメーカーから販売されています。ただし、<u>次亜塩素酸ナトリウム以外の消毒剤はネコカリシウイルスなどを用いた不活化試験で効果があるとされたものを選定してください。</u></p>
---	--	---