

令和2年6月10日

学校薬剤師 殿

公益社団法人 広島県薬剤師会  
会 長 豊 見 雅 文

## 学校での消毒・プール管理について

平素より本会学校薬剤師部会活動にご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。  
学校再開により、学校薬剤師としての活動も求められていることと存じます。  
つきましては、学校での消毒、プール水の管理について、お知らせいたします。

### ■ 学校での消毒について

新型コロナウイルスに界面活性剤が有効であり、独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE（ナイト））で効果が確認された界面活性剤が含まれている洗剤等の製品リストを公開していることはメールニュースNo. 504でお知らせしました。

また、このリストは随時更新されています。

<https://www.nite.go.jp/information/osirasedetergentlist.html>

学校で希釈する作業を避ける場合、「かんたんマイペット」や「食卓クイックルスプレー」、「すごい掃除水そのまま使えるタイプ」等水拭きを必要としない洗剤を使うことができます。消毒剤をスプレーボトルで噴霧することは勧められませんが、住宅用洗剤が噴霧容器に入れられて販売されている場合はそのまま使うことができます。ウイルスを失活させるには数分かかるので、その後に拭き取ることをご指導ください。

### ■ 水泳プールの管理について

プールでの水泳授業が中止になった学校ではプール水の管理に迷われていることと  
思います。

それぞれのメーカーが防藻剤を販売しています。成分は次亜塩素酸カルシウム、ジクロロイソシアヌル酸Na、トリクロロシアヌル酸Na等があります。遊泳中に使用している「ハイクロン」、「ネオクロール」や「ハイライト」等と同じ成分で商品分類が違うだけです。これらの塩素剤を高濃度になるように散布し、現在発生している藻を枯らすことは無意味ではありませんが、塩素は数日間も持続せず、来年まで藻の発生を抑えることはできません。

水泳プールのシーズンオフ専用を使う物が販売されています。成分は水酸化マグネシウムです。価格的にも妥当なもので、十分検討する価値があり、学校薬剤師としてお勧めいただいても良いと考えています。

「マグクリーンSP」 [https://www.i-icd.jp/magcleansp\\_lp/](https://www.i-icd.jp/magcleansp_lp/)