

意見広告

エアロゾル感染対策に 次亜塩素酸水の 空間噴霧を!



次亜塩素酸水の空間噴霧は有効かつ安全!

次亜塩素酸水は世界各地で感染対策として噴霧されているだけでなく、
米国疾病予防管理センター(CDC)も生体組織に対して無害(non-toxic)としています

次亜塩素酸水を噴霧し、空気中の塩素濃度を約20ppbへ高めれば
浮遊ウイルスを60分で約99%除去できることは検証済みであり、有効です
この濃度は屋内プールの室内空気中の塩素濃度と変わらない水準であり、
労働安全衛生法では500ppb以下を安全としていますので、安全です

さらに、多くの動物実験や論文でもその安全性が明らかにされているだけでなく、
今年には世界初となったヒトを用いた臨床試験でも安全性が再確認されました
次亜塩素酸は体内の白血球(好中球)がウイルスや菌に対して生成する物質です
そして、水道水にも次亜塩素酸が含まれていて、私たちの毎日の生活を支えてくれています

国は次亜塩素酸水の空間噴霧を禁止していた訳ではありませんが、
「おすすめしない」としていたことから、現場では混乱が生じていました

この度、「感染対策を資材と方法から考える超党派議員連盟」の第3回総会で
厚労省は、「強い消毒効果のある薬剤の空間噴霧を推奨していないのであり、
次亜塩素酸水(除菌剤)はその対象ではない」とする見解が明らかになりました

厚労省のQ&Aページでは、「個々の製品の使用に当たっては、その安全性情報や
使用上の注意事項を守って適切に使用する必要があります」としています

今後、速やかにこの事実が一般国民にとって分かりやすい情報発信で伝わり、
学校、病院、介護施設などで以前のように安心して広く活用されるようになることを期待します

換気や空調に加え、エアロゾル感染対策として有効かつ安全な資材と方法があるので
いま感染を防ぐためには能動的に浮遊ウイルスを減らす空間除菌が必要なのです

安心してお使いいただくために



一般社団法人次亜塩素酸水溶液普及促進会議(JFK)では、次亜塩素酸水を安心して活用していただくために厳格な品質ガイドラインを作成し、塩素濃度、pH、使用期限の検査・
認証を適切に行っていることが確認された製造販売業者に限り、JFK認証シールを発行することといたしました。詳しくは各メーカーの取扱説明書を確認の上、ご使用ください。



一般社団法人
次亜塩素酸水溶液普及促進会議
Jiaensosansuiyoueki Fukyusokushin Kaigi

〒001-0011 札幌市北区北11条西2丁目2-17 セントラル札幌北ビル4階
TEL: 011-757-6317 Email: info@jia-jp.net URL: https://jia-jp.net

次亜塩素酸水溶液普及促進会議 検索 詳しくはJFKホームページへ ⇒

