

アクア・サン70で ノロウイルス

対策

(参考) 厚生労働省『ノロウイルスに関するQ&A』より

一般的な感染症対策として、エタノール消毒や逆性石鹼(塩化ベンザルコニウム)が用いられることがありますが、ノロウイルスを完全に失活化する方法としては、次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度200ppm)や加熱(85℃以上1分以上)(二枚貝等の食品の場合は中心部が85℃~90℃で90秒以上)による処理があります。

- アクア・サン70(80ppm)は次亜塩素酸ナトリウム(200ppm)と同等の殺菌効果のあることが確認されています。
- アクア・サン70(80ppm)でボツリヌスA型芽胞菌が5分以内に死滅していることが確認されています。

アクア・サン70 活用方法

食材



アクア・サン70に浸漬

ダスター



アクア・サン70に浸漬

調理台



殺菌したダスターで拭き取り

ノブ



殺菌したダスターで拭き取り

手指



まな板



包丁



スプレー容器にアクア・サン70を入れて
シュッ!シュッ!シュッ!としても効果的!!
[中のアクア・サン70は2週間ごとに入れ替えて下さい]

空間噴霧



アクア・サン70(殺菌水)を加湿器に入れて噴霧!

※半分の塩素濃度(40ppm)を加湿器に入れて噴霧!
同じような水が20ℓ数千円で市販されていますが、
アクア・サン70(殺菌水)だと1ℓ2円50銭と経済的
です!

※発生する塩素ガス許容濃度は、8時間運転時の基準値
の1/10と人体にも安全です。

※様々な市販品(次亜塩素酸水)が出ていますが、1Lあたりのコストが高く、塩素濃度の維持・管理が困難であり、食品に直接使用できないという問題点があります。
アクア・サン70をご活用下さい!

現在、日本国内においてノロウイルスを培養細胞で増やす手段が確立していないため、直接的な抗ウイルス効果データを取ることができません。しかしながら、アクア・サン70のデータを間接的に比較していくと、十分に効果を発揮するものと確信しております。どうぞ油断することなく、確実にご使用下さいますようお願い致します。

■ 総発売元



安心をお届けします—

日本アクア販売株式会社

〒602-8414
京都市上京区今出川通智恵光院西入西北小路町245
藤和シティーコープ今出川201
TEL:075-415-9930 FAX:075-415-9931