

最新型!

インフルエンザ ノロウイルス予防

**& 安全・安心で
有効な方法が
あります!**

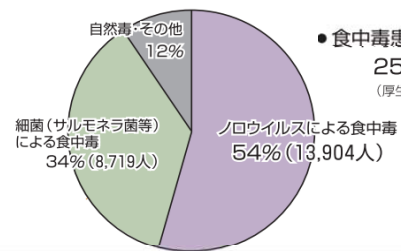
発生経路・原因は様々です! 対策に“十分”ということはありません!

浜松市の小学校で給食パンによるノロウイルスの集団食中毒が発生した問題で、(中略) 市保健所は工場内十カ所から採取したサンプルのうち、女性従業員のトイレからウイルスを検出。当初、トイレのドアノブからと発表していたが、共用のスリッパからと訂正した。

(東京新聞 2014年1月19日)



社会問題にまでなった静岡県浜松市のパン工場で起こったノロウイルス問題。原因となった工場の消毒マニュアルでは、工場に入る前に「エアシャワー」「手洗い」「アルコール消毒」が決められていました。更に、トイレを出る前には消毒しないとドアが開かないという厳重な「アルコール消毒」を行うようになっていました。それでも感染が起こったのです!



● 食中毒患者は全国で
25,972人/年発生
(厚生労働省: 2010年食中毒発生状況)

さらに、神奈川ナブコでは、**ほぼ中性で安心・安全で、
インフルエンザノロウイルスに効果絶大な
最新型の除菌水**をご提供します!

無料サンプルあります!



最高品質の食品添加物に指定されるほど安全性の高い除菌システムです。

細菌の細胞壁・細胞質膜を破裂させ、弱い菌から強い菌まで1分以内に広く対応します。その効果と安全性で、大阪府私立病院協同組合の認定も受けています! (福島被災地でも採用)

**PL 保険適応でもしもの時も
1事故 3億円の賠償**

**次亜塩素酸ナトリウム・アルコール
ではないので、安全・安心!**

■■■ お客様お問い合わせ記入欄 ■■■

■ 今回の記事内容に関して、ご質問・ご不明な点があれば、下記にご記入の上、FAXして頂くか、TELにてお問い合わせ下さい。

話を聞きたい 無料サンプル希望 その他

■ 今、導入を計画している設備はありますか?
もしあれば該当するものに○をつけてください。

空調 ・ 照明 ・ ボイラー ・ その他 ()

お問合せ

お名前 : _____

貴社名 : _____

ご住所 : 〒 _____

電話番号 : _____

いつもありがとうございます！

「高品質・安全な除菌水」

多くのお客様に**好評**を頂いております！

～神奈川ナブコが自社オリジナル生産しています！～

『客室内の臭いが消えた！』

ホテルの客室へ使用した所、タバコの消臭に効果がありました。衣類に使用できるのでカーテンやベッドなど広範囲で使用できると、客室清掃担当より大変好評です。カーペットに対して色落ち、変色しない事もプラスアルファの価値を感じました。菌を抑制するのではなく菌を元から除菌する製品で、ノロウイルスに対して効果がある商品は少ないため、貴重な商品だと思います。



〈ホテルキャメロットジャパン
石渡様(左)・栗原様(右)より〉

『感染予防に効果的』

当医院では術後の感染予防をするために使用しています。強酸性水等と比較して細菌を死滅させる効果が高く、ウイルスに対して高濃度の次亜塩素酸ナトリウムに匹敵するので、肝炎ウイルスやインフルエンザ及びエイズウイルスに対しても効果があります。それだけで人体への安全性もあるので、医療従事者にとってなくてはならない物となる事が予想されます。現在、待合室や診療室にて噴霧器を使用しておりますが、患者さん同士の感染予防や従業員に対しての安全も確保する事が出来て、とても安心して診療を行う事が出来ます。

〈上大岡・中央歯科 医院長 澤田様より〉

『噴霧器による空間除菌、消臭』

開設から72年、病院に来られる患者様の病気内容も多種多様になっている中、患者様の健康増進に又、病院の従業員の健康を守る為に、安心・安全な物を探していたところ知人から紹介戴きました。現在、噴霧器と共に待合室にて使用しています。導入理由としては、臨床・試験データが有る事、厚生労働省の認定による食品衛生法に基づいた殺菌剤である事、安全性が担保されているので、使用範囲が広がる事です。噴霧器を使用していて何の問題も起きていませんし、寧ろ患者様及び従業員の評判が良いと報告が上がっております。

〈生麦病院 医院長 岡田様より〉

『除菌力にプラスして消臭効果あり』

アルコール系の消毒薬では死滅しない細菌、ウイルスを、瞬間除菌できる所がとても魅力的です。強力な除菌力にプラスして消臭効果もあるので、患者様にご利用頂くベッドやスリッパを常に清潔な状態で使用して頂けると直感しました。また、噴霧器で室内噴霧して空気感染予防も出来ています。「ナブコ除菌水」の効果は、患者様に不快感なく安心してご利用頂けている事だと思います。



〈中央林間ひかり整骨院 院長 萩原様より〉

インフルエンザ菌で効果検証してみました！

10分経過後も発育せず！



除菌・消臭剤が混合されていないもの



除菌・消臭剤 (50ppm) が混合されているもの (10分経過後)

～効果検証方法～

- ① 35℃で培養したインフルエンザ菌を滅菌生食に浮遊させ、MaFarland標準液No.5.0Iに相当する濃度に調整
- ② 50ppmの除菌・消臭剤2mlに①で調整した菌液を100μl混合
- ③ 混合から10分後に10μlを寒天平板に塗抹し、培養後菌の発育を観察

ちなみに…

適応範囲が広範囲！

～アルコールが効かない菌もこれなら効く～

菌の分類	酵母様真菌 (一部細菌)	ウイルス	細菌、芽胞
代表的な菌	大腸菌 (0-157)	インフルエンザ	枯草菌 (芽胞)

弱い

強い

除菌・消臭剤はこの全てに効きます！

NABCO 株式会社 神奈川ナブコ

本社 神奈川県横浜市西区花咲町7-150 W&I横浜ビル

メンテナンス部 環境ビジネス課

TEL. 045-412-0725 FAX. 045-323-0774 <http://eco.knabco.co.jp/>