

次亜塩素酸水で 新型コロナウイルスを 99.9%除菌・消臭

次亜塩素酸水は

新型コロナウイルス
インフルエンザウイルス
ノロウイルス

に一定の効果が証明されています。

※令和2年6月26日付、NITEの新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性
評価について最終報告にて報告されています。

※その他、インフルエンザウイルス、ノロウイルスなどについても有効性証明
の試験結果が報告されています。



次亜塩素酸水は**35ppm**で十分な効果を発揮します。

厚労省・経産省・消費者庁の資料に80ppm以上という記載がありましたがその数値に根拠はなく、35ppmの次亜塩素酸水での効果が立証されています。

次亜塩素酸水(電解型)

※電解型:電気分解によって化学変化を
起こし、物質を分解・生成すること

- ・食中毒菌など多数の細菌・ウイルスに効果
- ・食品添加物公定書にて安全性は担保されています

毎日のウイルス対策に
いろいろな場所で**次亜塩素酸水**が活躍します

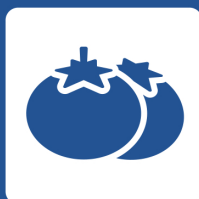
流水で除菌(Hモードで30秒)



器具



おもちゃ・食器



野菜

汚れを落とし、洗い桶などに対象物を入れ、流水で
30秒洗い流し、最後は水で濯いでください。

スプレーで除菌(Hモードをたっぷり)



階段・手すり



テーブル・椅子



床・壁

汚れを落とした後スプレーでたっぷり噴霧し、10秒置
いて拭き取って下さい。(2度繰り返すと尚効果的)

厚生労働省の定める食品添加物指定次亜塩素酸水とは？

次亜塩素酸水には「便宜上」次亜塩素酸水と呼ばれているものと公的規格・検証結果の伴った「正しい」次亜塩素酸水があります。電解型次亜塩素酸水は厚生労働省の食品添加物指定次亜塩素酸水の定義である「塩化ナトリウム、または塩酸を電気分解して生成する次亜塩素酸を主成分とする水溶液」ですので、安心してご使用いただけます。

次亜塩素酸水と呼ばれているものの生成法



電解型次亜塩素酸水には
公的規格・検証結果があります

ウイルス性感染症や、細菌による食中毒の除菌・予防に

次亜塩素酸水は、様々なウイルスや細菌の除菌・消臭ができます。新型コロナウイルスやインフルエンザの対策以外にも集団食中毒の対策などにもご使用いただくことができます。



微酸性電解水生成装置

ELBEENO

—エルビーノ—

エルビーノは厚生労働省の食品添加物指定
次亜塩素酸水の告示・指定を満たした製品です

除菌力の高い pH5.0~6.5(微酸性)の次亜塩素酸水です



- 除菌、消臭など、多用途に使用できます。
- 有機物に触れると水に戻り残留性がないので、環境にも優しい成分です。
- 食品添加物規格内なので、誤飲しても問題はありません。
(但し飲用ではありません)
- キッチンなどに設置することができ、水道水感覚で使えます。
(置き型・壁掛け両方で使用することができます。)

