

お子様やお年寄りを細菌・ウイルスから守る

空間・まな板等の徹底除菌！

P R E S E N T A T I O N

「NOウイルス」スプレー&ジェル

株式会社エイビイエス

平成22年1月

「徹底除菌」でお子様やお年寄りを守ります！

●**新型インフルエンザ・ノロウイルス警報発令中！**

「除菌対策」は万全ですか？ お子様やお年寄りは、自衛手段が不十分です。
「徹底除菌」で**お子様やお年寄りを守る**アイテムが、「**NOウイルス**」です！

●**NOウイルスは「高機能・二酸化塩素」を採用。**

- ・安全性が高く、水道水消毒にも使用されている安心な除菌成分。
- ・アルコール類と比較して、除菌力が持続。頻繁なケアが不必要。
- ・アルコール・石鹼等では不可能な、ノロウイルスの除菌が可能。



●**NOウイルスの特長！**

- ①「塩素臭」が気にならない。
 - ・特殊技術によって、異臭を極限まで削減。自動車内にも使用できます。
- ②「鳥インフルエンザ」を無力した実績。
 - ・ベトナム国立衛生疫学研究所(ウイルス専門機関)で有効性データあり。
- ③ゲル剤は、そのまま発動。
 - ・内ブタを取るだけで蒸散が「スタート」。混ぜる手間等がない。
- ④スプレー剤は、大容量。
 - ・タップリ350mlサイズで長く使用できる。



一般的なノロウイルス予防手段

【消毒薬の濃度と使用用途】

塩素濃度	使用用途
0.02%	日常の清掃時
0.1%	調理台や調理器具・床・ドアノブ・便座・おもちゃなどの消毒
0.1%	おう吐物や排泄物で高濃度に汚染された場所や物

【消毒薬の作り方】

市販の塩素系漂白剤を、以下のように薄めて使用します。

ペットボトル（2リットルや500ミリリットル）の空き容器を使うと簡単に作れます。



この方法で行う場合、塩素系漂白剤の量は以下のとおりです。

① 塩素濃度0.02%の消毒薬を作る場合

消毒薬の量	塩素剤の濃度 (商品名の例)	1% (ミルトンなど)	5~6% (ハイター、ブリーチ、 ビュラックスなど)
全量2リットル の場合		40mL (キャップ8杯)	8mL (キャップ約1.5杯)
全量500ml の場合		10mL (キャップ2杯)	2mL (キャップ約半分)



② 塩素濃度0.1%の消毒薬を作る場合

消毒薬の量	塩素剤の濃度 (商品名の例)	1% (ミルトンなど)	5~6% (ハイター、ブリーチ、 ビュラックスなど)
全量2リットル の場合		200mL	40mL (キャップ8杯)
全量500ml の場合		50mL (キャップ10杯)	10mL (キャップ2杯)



←「長野県・衛生局」の案内

●ノロウイルスの拡大防止ページ

- ・アルコール製剤や石鹼では、除菌不可
- ・塩素系漂白剤等を希釈、消毒液を調製

●生活者にとっては・・・

- ・消毒液を作ることが面倒
- ・刺激臭がきつい（強い塩素臭）
- ・希釈を誤ると危険（やけどなど）

●NOウイルスなら

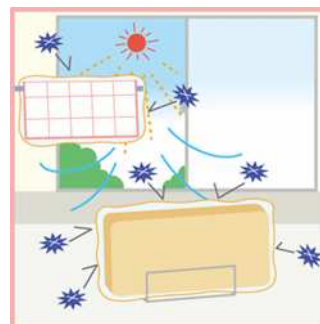
- ・スプレーで、簡単・しっかり除菌可！
- ・ゲルを置くだけで、空間除菌可！



NOウイルスでノロ対策！

●NOウイルス・スプレー

☆まな板などの徹底除菌！



①通常に洗浄 ②スプレー散布 ③軽く洗い流し、乾燥したら**除菌完了！**

☆ドアノブ等の徹底除菌！

○布に含ませ拭き取り、乾燥したら**除菌完了！**



●NOウイルス・ゲル

☆ゲルの設置場所の付近で、「ふきん」等を室内干しするだけで**除菌完了！**

※「NOウイルス」は、JIS規格のカビ抵抗性試験クリア！

※ノロウイルスを含む多くのウイルスを無力化します。

