

# ノロウイルス感染予防対策

毎年10月よりノロウイルス感染者数が急増します。

今年もプログレスウォーターで、予防対策をして下さい。



- ①作業の前にシュッと除菌
- ②トイレの後にスプレー
- ③食材を触る前に除菌
- ④手荒れで困っている方に

- ①調理の前にスプレー除菌
- ②作業毎にシュッとスプレー
- ③洗浄後の食器などにスプレー除菌



- ①開店前のテーブルを除菌
- ②お客様が離席した後のテーブルをスプレー除菌
- ③テーブル全体を清拭

- ①トイレの除菌に
- ②蛇口やドアノブの除菌に
- ③手洗い後の除菌に
- ④嘔吐物処理やニオイ対策





## プログレスウォーター(微酸性次亜塩素酸水溶液)の安全性

～ 次亜塩素酸水についての報道をふまえて ～

次亜塩素酸水が危険であり、効果がないような報道がありました。プログレスウォーターは、そのような商品ではないことを改めてご案内いたします。

### ■ プログレスウォーターについて

水 質：微酸性水溶液 pH6.5 ⇒ 人の肌と同じですので手荒れしません。  
濃 度：有効塩素濃度 50ppm ⇒ 塩素系漂白剤希釈液の1/8～1/10です。



プログレスウォーターは、インフルエンザウイルスやノロウイルスの感染予防や食中毒予防対策として使用されています。



細菌・ウイルスに対する効果試験をしています。  
使用に際し、安全性試験をクリアしております。

※塩素系漂白剤とは、全く違う水溶液です。

### ■ プログレスウォーターの安全性について

次亜塩素酸水は、細菌やウイルスに反応するとすぐに分解され水に戻ります。  
今回、噴霧が危険ではないか、効果がないのではないかと指摘がありました。

50ppm で噴霧することで空間除菌効果があります。  
次亜塩素酸は、反応後水と塩素に分かれ、塩素は気化し換気とともになくなります。  
万が一、空間に残留しても国が定める規定値の1/50以下(無臭)なので、人にも安全です。👉 残留濃度の検査済



### ■ プログレスウォーターの効果について

次亜塩素酸は、酸化力が強いいため細菌・ウイルスの分解に古くから使用されてきました。  
プログレスウォーターは、それを立証するため各種試験を受けクリアしております。  
未知の新型コロナウイルスに対しては、次亜塩素酸水がウイルスを不活化したというデータも複数あります。

今回の報道は、次亜塩素酸水のニーズが急激に高まり、高濃度のものや、本当に危ない商品が出回ったことでの啓発です。施設内の感染予防に何が必要か、皆様にご判断いただき、引き続きご使用頂ければ幸いです。



### ■ 皆様に身近で次亜塩素酸が使用されています。

・水道水、プールや温泉、野菜や果物の殺菌、施設のトイレの殺菌や病室などの消毒

プログレス株式会社



この度の「次亜塩素酸水」に関する報道によりプロGRESSウォーターが危険ではないか、効果がないのではないかとのお声を頂きました。これに伴い、弊社商品の使用についてご確認ください。

■ プロGRESSウォーター（微酸性次亜塩素酸水溶液）pH6.5 有効塩素濃度 50ppm

『効果性』

プロGRESSウォーターは、**各種効果試験をクリア**しております。（50ppmにて検査）  
・大腸菌 O-157、インフルエンザ、ネコカリシウイルス、黄色ブドウ球菌、芽胞菌

『安全性』

プロGRESSウォーターは、**各種安全試験をクリア**しております。（50ppmにて検査）  
・急性経口毒試験、皮膚一次刺激性試験

■ プロGRESSウォーターの使用濃度・使用期限 **～安全にご使用頂くためのお願い～**  
プロGRESSウォーターは、有効塩素濃度 50ppm でご使用頂きます。商品により希釈タイプの商品がありますので、希釈率をご確認ください。  
※商品により、100ppm をそのままご使用いただくものもあります。

	テナー容器	300ml スプレー	200ml スプレー	500ml プッシュ
商品				
有効塩素濃度	50,100,200ppm	50ppm	100ppm	100ppm
使用期限	製造後 6 ヶ月	製造後 3 ヶ月	使用後 3 ヶ月	製造後 3 ヶ月

空間噴霧に関しては、有効塩素濃度 50ppm で空間噴霧してください。  
限られた空間の場合で塩素臭がするようでしたら、換気をお願いします。  
空間に塩素ガスが残留することはありません。ご安心ください。

プロGRESSウォーター(次亜塩素酸水)が危険であるような報道がありました。記事にあるような、危険な化学物質ではありません。また、危険であるというデータも示されていません。新型コロナウイルスに関する効果は、50ppm 以上で使用することで不活化できるとのデータがあります(帯広畜産大学)。今後、学会で発表されることで公式データとなります。プロGRESSウォーターを正しくご使用頂けることで、人に安全で、効果的な商品であると考えております。

未知のウイルスに対抗するため、できる限りの対策を皆様のご判断でお願い致します。