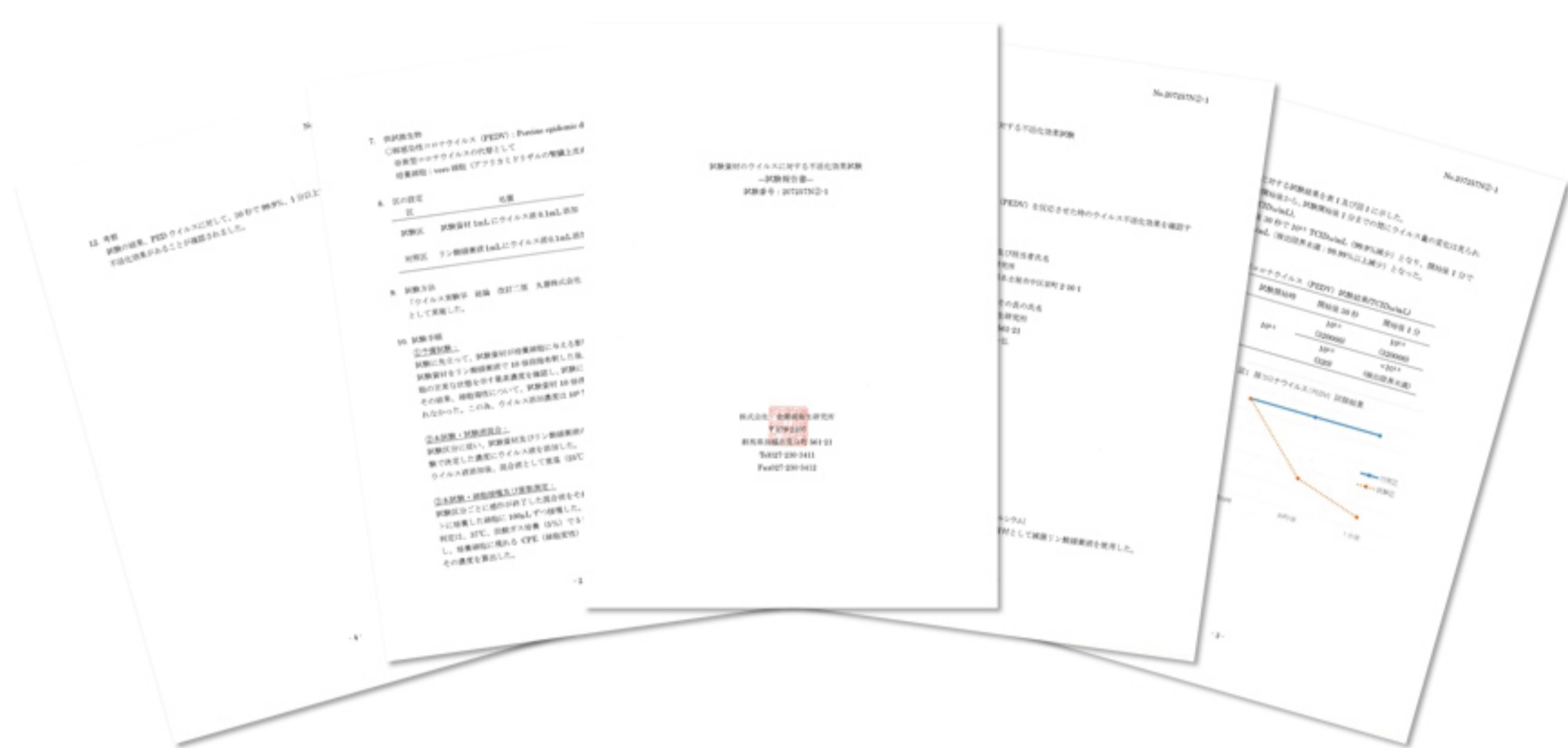


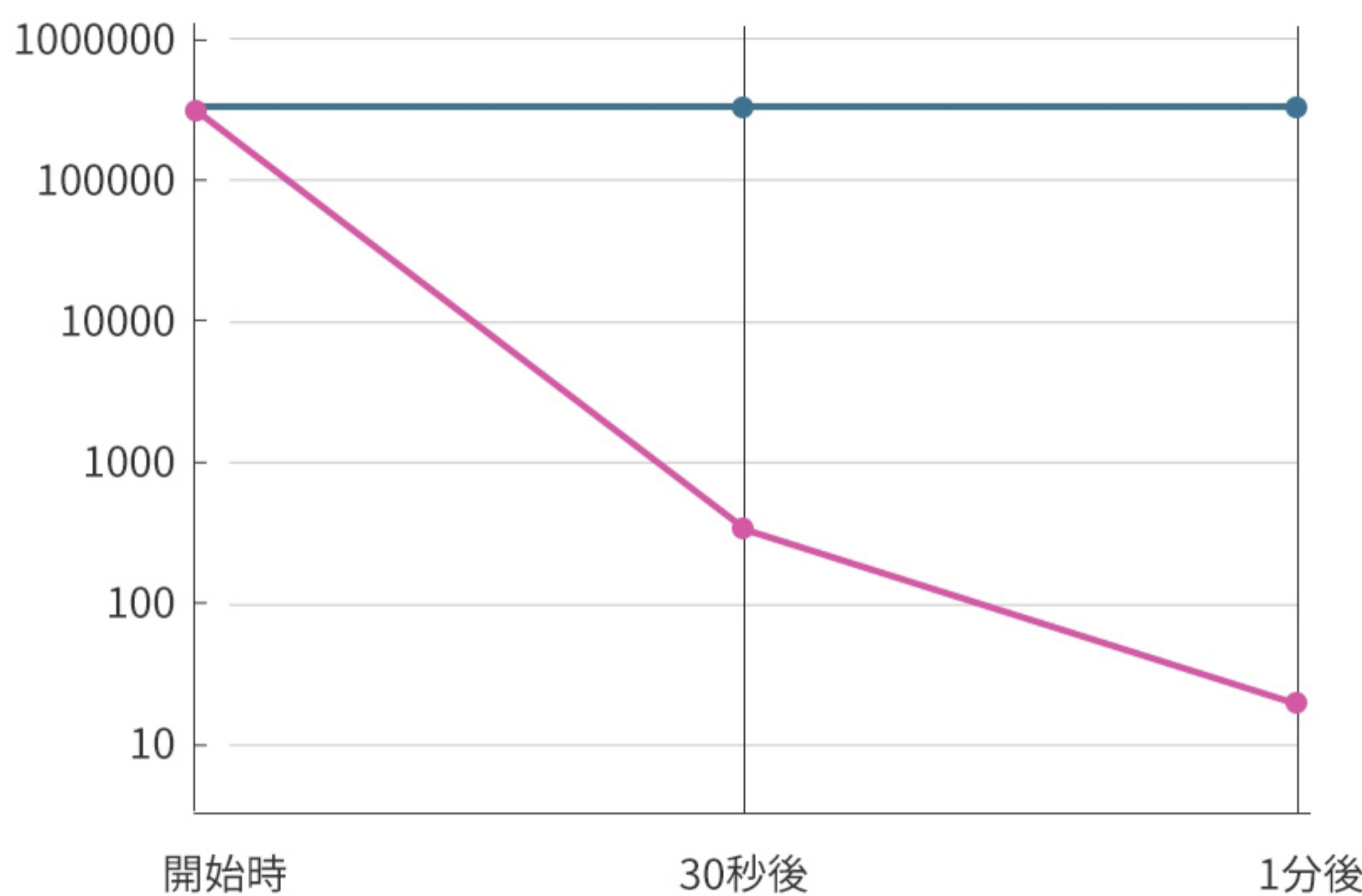
# 豚コロナウイルスへの効果も 実証されました！

第三者機関において、コロナウイルス亜科に属する  
豚コロナウイルスに対し、『清』は  
30秒で99%不活化するという効果が確認されました。



## 豚コロナウイルス試験結果

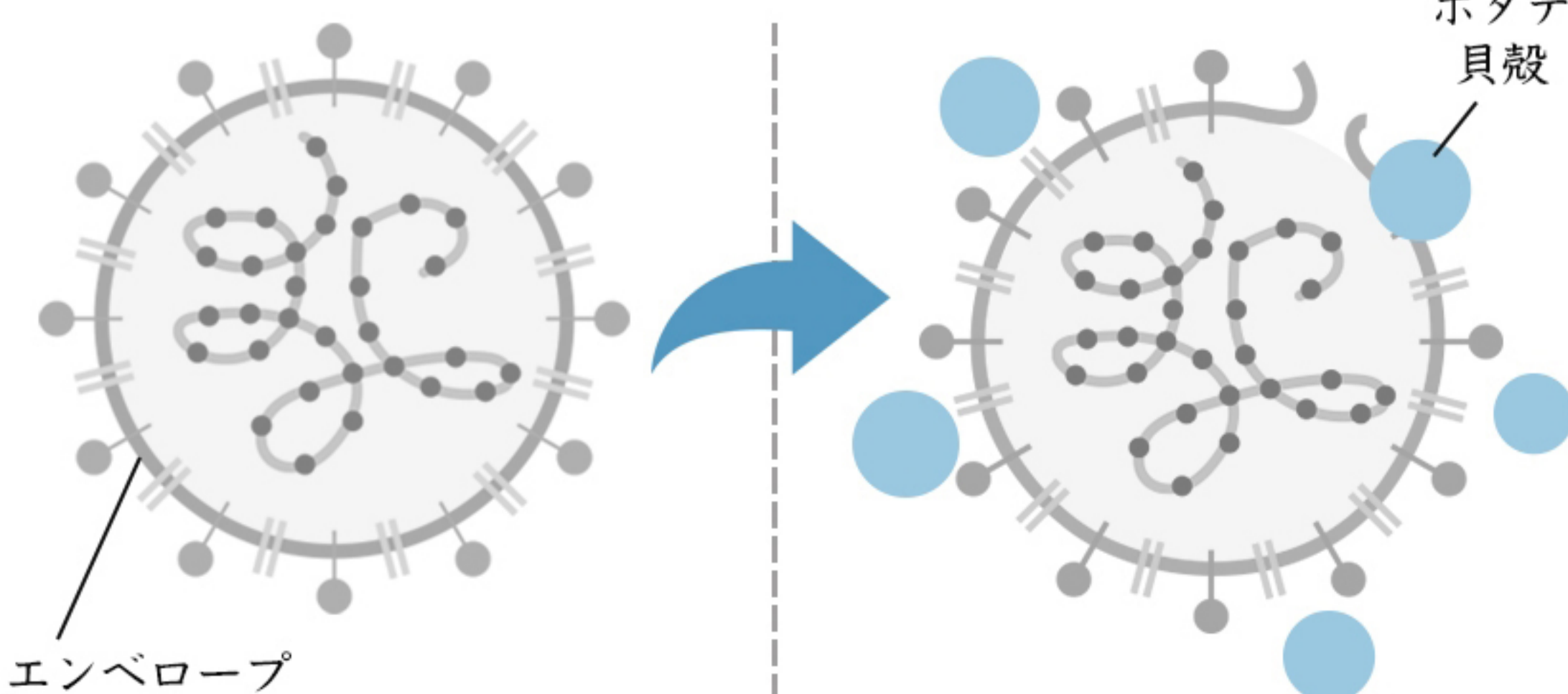
- 試験区(ホタテ貝殻由来・水酸化カルシウム)
- 対照区(滅菌リン酸緩衝液)



本製品に使用している成分は  
豚コロナウイルスに対して  
**30秒で99%不活化**するという  
効果が実証されました！

## 効果の仕組み

### ■ コロナウイルス



豚コロナにも新型コロナにも「エンベロープ」と呼ばれる  
ウイルス本体を守っている膜が存在します。  
そのエンベロープは脂質で出来ており、**Ph12以上の  
高アルカリ性の本製品が掛かると脂質の膜が溶けて  
本体を攻撃出来るため、ウイルスに効果的**となります。