# 手・指の細菌 消毒効果のチェック 結果はこちらです!

今回はラボ見学にお越し頂き、 本当にありがとうございました! ドキドキの結果をご確認ください!

最後のページで、アンケートへのご協力をお願いしています!

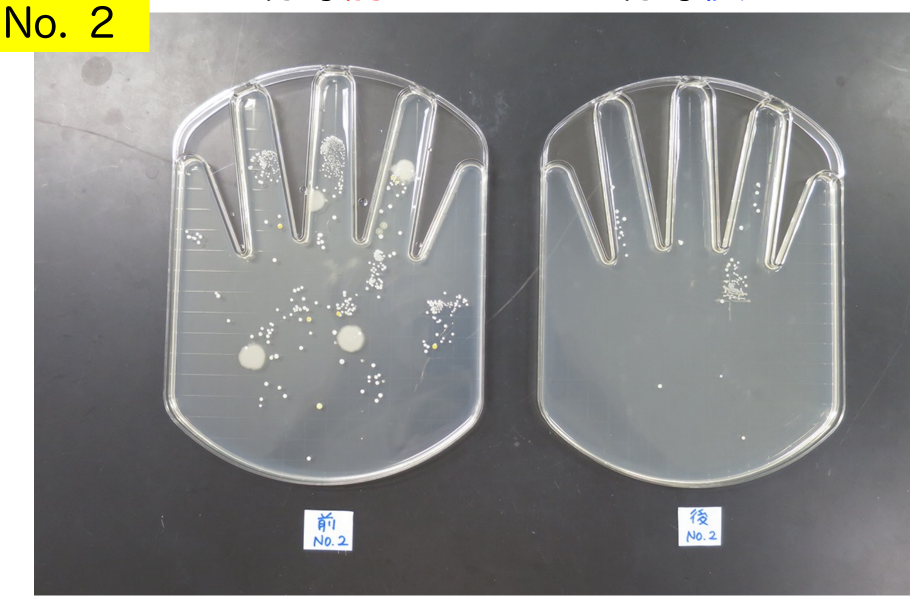


## 消毒後



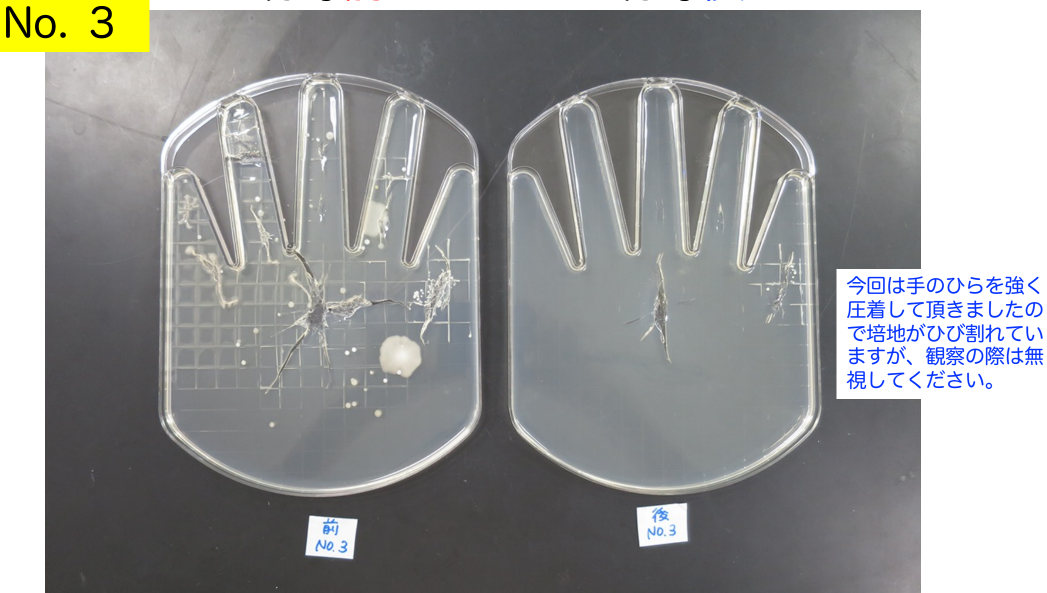
ご説明:消毒前は大小丸いコロニー(細菌が増殖した塊)が観察されますが、消毒後に小さいコロニー数がしっかり減少し、消毒の効果を確認することができました。大きなコロニーを形成している菌は、一般に環境中に生息する枯草菌(納豆をよく召し上がる場合は、納豆菌)だと思われます。

### 消毒後



ご説明:消毒前は丸いコロニー(細菌が増殖した塊)が観察されますが、消毒後にその数が減少し、消毒の効果を確認することができました。大きなコロニーを形成している菌は、一般に環境中に生息する 枯草菌(納豆をよく召し上がる場合は、納豆菌)だと思われます。

### 消毒後



ご説明:消毒前は丸いコロニー(細菌が増殖した塊)が観察されますが、消毒後にその数がしっかり減少し、消毒の効果を確認することができました。大きなコロニーを形成している菌は、一般に環境中に生息する枯草菌(納豆をよく召し上がる場合は、納豆菌)だと思われます。

### 消毒後



ご説明:消毒前に観察される大きなコロニー(細菌が増殖した塊)が、消毒後にはなくなっていて、消毒の効果を確認することができました。大きなコロニーを形成している菌は、一般に環境中に生息する 枯草菌(納豆をよく召し上がる場合は、納豆菌)だと思われます。

消毒後



ご説明:消毒前は丸いコロニー(細菌が増殖した塊)が観察されますが、消毒後にその数がしっかり減少し、消毒の効果を確認することができました。大きなコロニーを形成している菌は、一般に環境中に生息する枯草菌(納豆をよく召し上がる場合は、納豆菌)だと思われます。

消毒前 消毒後 No. 6 今回は手のひらを強く 圧着して頂きましたの で培地がひび割れてい ますが、観察の際は無

視してください。

ご説明:消毒前の段階で観察されるコロニー (細菌が増殖した塊のようなものです)が少ないですが、これは恐らく大学へ入る際などに消毒を行って頂いた場合、そこで既に殺菌されてしまっていたかもしれません。消毒後に中指付近にみられる大きなコロニーを形成している菌は、一般に環境中に生息する枯草菌(納豆をよく召し上がる場合は、納豆菌)だと思われます。

#### 結果のご説明内容につきまして

結果をご覧いただき、ありがとうございました。

写真の下のご説明ですが、現時点の限られた情報で、わかる限りの可能性をご説明させて頂いております。どうぞご理解ください。

#### アンケートご協力のお願い

もしよろしければ、下のURLからアンケートへのご協力をお願いします。 個人情報の記入は一切ありません。メールアドレスの自動収集もなく、さらに質 問は2つだけの簡単なものです!ご協力をどうぞよろしくお願い申し上げます!

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePmYzwqRKXjn9OEbGAvW KwH4JdfXBWQfEmgx6jXlur7rjjsA/viewform