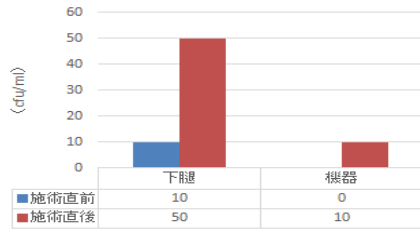


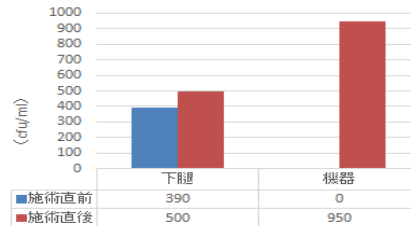
# ヒートマットで施術した際の被験者から機器への細菌類の伝播

## 被験者 1 (12月4日)



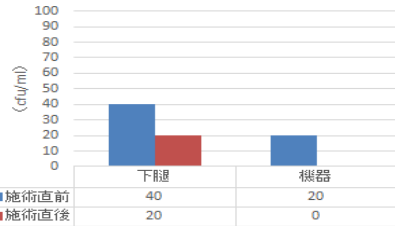
【下腿】施術前には糸状菌が、施術後にはCNSが検出されがいずれも少量であった。  
【機器】施術後に糸状菌が検出されたがいずれも少量であった。

## 被験者 2 (12月4日)



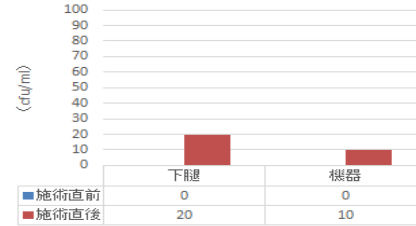
【下腿】施術前および施術後に腸内に生息するグラム陰性桿菌とおもわれる菌が検出された。そのまわりの皮膚に常在するCNSなどが検出された。  
【機器】施術後にCNSおよびグラム陰性桿菌が検出された。  
上記の結果より下腿からの菌が施術後に機器表面に付着したと考えられる。

## 被験者 3 (12月4日)



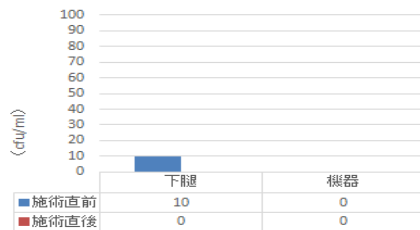
【下腿】施術前および施術後に、皮膚に常在するCNSなどが検出されたがいずれも少量であった。  
【機器】施術前に環境中に存在するグラム陽性桿菌が検出されたがいずれも少量であった。

## 被験者 4 (12月4日)



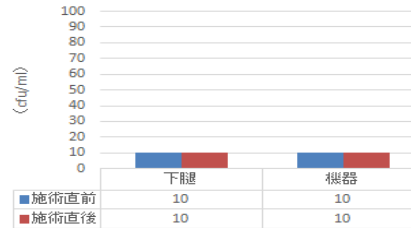
【下腿および機器】施術後に、皮膚に常在するCNSなどが検出されたがいずれも少量であった。

## 被験者 5 (12月4日)



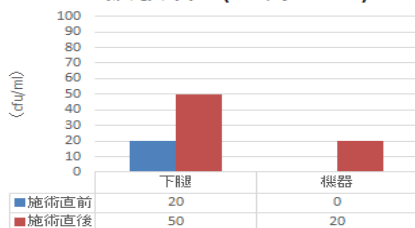
【下腿】施術前に、皮膚に常在するCNSが検出されたがいずれも少量であった。  
【機器】検出なし。

## 被験者 1 (12月18日)



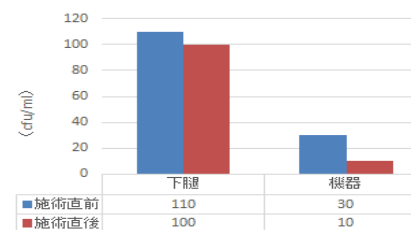
【下腿】施術前および施術後に、皮膚に常在するCNSなどが検出されたがいずれも少量であった。  
【機器】施術前および施術後に環境中に存在するグラム陽性桿菌が検出されたがいずれも少量であった。

## 被験者 2 (12月18日)



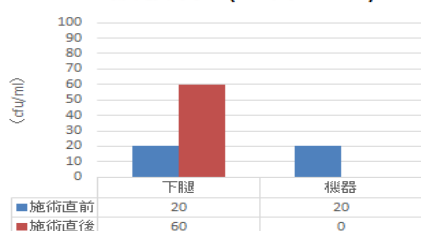
【下腿】施術前および施術後に、皮膚に常在するCNSなどが検出されたがいずれも少量であった。  
【機器】施術後に皮膚に常在するCNSなどが検出されたがいずれも少量であった。

## 被験者 3 (12月18日)



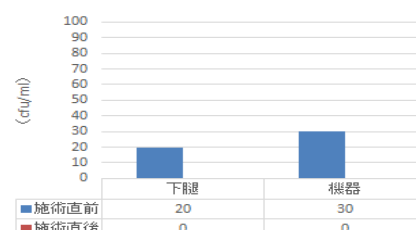
【下腿】施術前および施術後に腸内に生息するグラム陰性桿菌とおもわれる菌が検出された。そのまわりの皮膚に常在するCNSなどが検出されたが少量であった。  
【機器】施術前および施術後にCNSが検出されたが少量であった。

## 被験者 4 (12月18日)



【下腿】施術前および施術後に、皮膚に常在するCNSなどが検出されたがいずれも少量であった。  
【機器】施術前に皮膚に常在するCNSなどが検出されたがいずれも少量であった。

## 被験者 5 (12月18日)



【下腿】施術前に、皮膚に常在するCNSなどが検出されたが施術後にはみられなかった。  
【機器】施術前に環境中に存在するグラム陽性桿菌が検出されたが施術後にはみられなかった。

