

# 洗浄度調査

## 洗浄度調査とは？

洗浄し終わった手指、器具など、微生物レベルで清潔であるはずのものが、本当に清潔かどうかを検証するために、その**ATP**量を測定し、一定の基準に基づいて評価することです。



## 洗浄度調査の手順は？



### ①ATP測定

従業員の手指、調理器具、ライン等を、洗浄後に一定の面積を拭き取り、ATP量を測定します。

### ②現場での報告

従業員の方に、その場で評価結果を報告します。

### ③報告書作成

調査したATP量の結果を基に、どこでどのぐらい検出されているか、一定の基準に基づいて良否を報告書にまとめます。

※調査場所に関しましては、ご要望により選択することができます。

## 洗浄度調査の効果は？

### ①洗浄度の把握

日常的に行われている、洗浄が適切に行われているか、また、洗浄方法に問題がないかの判断材料になります。

### ②啓発活動

ATP測定の最も大きな長所は、検査直後にその結果を得られるということです。そのため、その場で検査結果の可否を伝えることで、調査自体が啓発活動に繋がります。

### ③効果検証

同じ調査を定期的に行うことで、実施した対策の効果を検証することができます。