

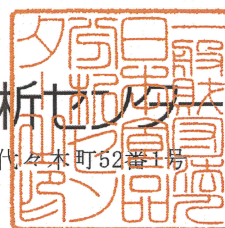
# 試験報告書

依頼者 株式会社 オルタライフ

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 本報告書中

表題 生菌数の測定

2020 年 06 月 11 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

## 生菌数の測定

### 1 依頼者

株式会社 オルタライフ

### 2 検体

- 1) ハンドル
- 2) マット
- 3) エアコンフィルター
- 4) シート

なお、依頼者より搬入された車から検体(試料)を採取した。

### 3 試験概要

#### 1) 試料液及び試料の採取(処理前)

- ① 検体1)を約1/4ずつに区分けし、対角線上の2箇所(約1/2)についてふきふきチェックⅡ[栄研化学株式会社]を用いて表面全面をふき取り、そのふき取り液を処理前の試料液とした。
- ② 検体2)～4)については、2箇所ずつ切り出されたうちの1箇所を処理前の試料とした。

#### 2) 噴霧処理

搬入された車に依頼者によって噴霧処理\*が実施された。

\* ソニックディフューザー(噴霧器)より、毎秒170万の高周波振動を発生させ、

SAVE・THE・LIFE(除菌水)を1～5ミクロンの超微粒子に霧化し送風で車内に噴霧。

#### 3) 試料液及び試料の採取(処理後)

- ① 検体1)の処理前にふき取りを行っていない残りの2箇所について1)①と同様に表面全面をふき取り、そのふき取り液を処理後の試料液とした。
- ② 検体2)～4)については、残りの1箇所を処理後の試料とした。

## 4. 試験結果

生菌数の測定結果を表-2に示した。

表-2 生菌数測定結果

検体	好気性細菌数	真菌数
1) [マット 処理後]	$1 \times 10^2$	検出せず(100以下)
2) [エアコンフィルター 処理前]	$4.0 \times 10^4$	$1.2 \times 10^4$
3) [エアコンフィルター 処理後]	検出せず(100以下)	検出せず(100以下)
4) [シート 処理後]	検出せず(100以下)	検出せず(100以下)

以 上