# 株式会社 丸大 大滝商店

# 試験結果報告書

一般財団法人新潟県環境分

〒950-1145 新潟市江南区祖父興野53番五 TEL(025)284-6500 FAX(025)284-0022



検査責任者

大瀧 晴惠



## 1.目的

抗菌剤を添加した食品包装用の笹の抗菌効果を試験した。

### 2. 依頼日

平成25年2月7日

#### 3.試験品

- ①ブランク(笹なし)
- ②抗菌剤を添加した笹・・・

笹一枚で検証

### 4.試験方法

密閉容器の蓋の内側中央に、針金をビニールテープで取り付け、10<sup>5</sup>~10<sup>6</sup>/mLに調製した大腸菌菌液 1mLを接種した滅菌済みガーゼ(大きさ約10cm×10cm)を取り付けた。試験品を容器内に1枚敷き、密閉後、35±1℃、相対湿度90%以上で24±1時間培養した。培養後、ガーゼをSCDLP培地10mLで洗い出し、寒天

平板培養法(35±1℃、40~48時間培養)により生菌数を測定した。 試験に用いた試験品等の概要を表-1に示す。

- ①「抗菌+液」を添加した笹は入れてない
- ②「抗菌+液」を添加した笹

	表 - 1	試験に用いた試験品、容器及び菌	液の概要		
区分		1	2		
試験品	種類	ブランク	笹(抗菌剤添加)		
口口人心大口口	枚数		1枚		
試験容器	種類	(本体・蓋)ポリプロピレン (止め具)ABS樹脂 (パッキン)シリコーンゴム			
	容量	3.2 L			
供試菌	大腸菌	Escherichia coli ATCC8739			
菌液の摂取量		1mL			
菌液の生菌数※1		$2.2 \times 10^6 / \mathrm{mL}$			

# ※1 1/500NB培地で調整した。

#### 5.試験結果

菌液を接種したガーゼを10mLの SCDLP培地で洗い出し、寒天平板培養法にて生菌数を測定した。 試験結果を表-2に示す。

表-2 試験に用いたガーゼの生菌数測定結果							
試験菌	測定	区分	ガーゼ1枚当たりの生菌数 (/mL)				
			測定-1	測定-2	測定-3	平均值	
大腸菌	接種直後	1	$2.1 \times 10^{6}$	$2.2 \times 10^{6}$	$2.3 \times 10^{6}$	$2.2 \times 10^{6}$	
	35°C	1	$2.1 \times 10^{5}$	$1.0 \times 10^{5}$	$2.9 \times 10^{5}$	$2.0 \times 10^{5}$	
	24時間後	2	<10	$3.0 \times 10$	<10	$1.0 \times 10$	

以上