

# 分析試験成績書

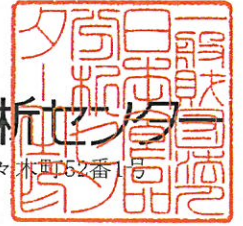
依頼者 FUNFAM株式会社

検体名 竹の食器

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62番1号



2013年(平成25年)11月14日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
溶出試験	.....	.....	.....	.....
カドミウム(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.005 µg/ml	1	原子吸光度法
鉛(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.05 µg/ml	1	原子吸光度法
ホルムアルデヒド(溶媒:水)	検出せず	0.5 µg/ml	2	アセチルアセトン吸光度法

注1. コップについて試験した。溶出条件:検体に溶媒を満たし、60℃で30分間溶出。ただし、試験結果は溶出割合を内面積1cm<sup>2</sup> 当たり2mlとした場合の値に換算した。

注2. お皿について試験した。溶出条件:表面積1cm<sup>2</sup> 当たり2mlの溶媒を用い、60℃で30分間浸漬溶出

以上