

依頼者 合同会社 DMM. com

 検体名 基材:ナイロン樹脂製の食器(皿)  
 ;液体セラミックによるコーティング

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152番1号



2020年05月01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
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	.....	.....	1	.....
一般規格	.....	.....	.....	.....
材質試験	.....	.....	.....	.....
カドミウム及び鉛	.....	.....	.....	.....
カドミウム	適	.....	.....	.....
鉛	適	.....	.....	.....
溶出試験	.....	.....	.....	.....
重金属	適	.....	.....	.....
過マンガン酸カリウム消費量	不適 (29 µg/ml)	.....	.....	.....
個別規格(ナイロン)	.....	.....	.....	.....
溶出試験	.....	.....	.....	.....
カプロラクタム	限度内	.....	.....	.....
蒸発残留物(ヘプタン)	限度内(5 µg/ml以下)	.....	.....	.....
蒸発残留物(20%エタノール)	限度外(180 µg/ml)	.....	.....	.....
蒸発残留物(水)	限度外(380 µg/ml)	.....	.....	.....
蒸発残留物(4%酢酸)	限度外(610 µg/ml)	.....	.....	.....

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度、100℃を超える

以上