

# 試験検査成績書

第 AA16-13-07741 号  
平成 29 年 2 月 7 日

株式会社 沖縄ウコン堂

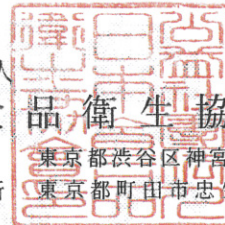
殿

公益社団法人

日本食品衛生協会

東京本部

食品衛生研究所



東京都渋谷区神宮前2丁目6番1号

東京都町田市忠生2丁目5番47

平成 29 年 1 月 20 日当協会食品衛生研究所に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	金の鬱金
標記事項	

## 試験検査結果

別紙のとおり

試験検査結果

検査項目	検査結果	検出限界	検査方法	備考
熱量	332 kcal/100g			1
たんぱく質	8.2 g/100g	1		
脂質	4.7 g/100g	2		
炭水化物	74.9 g/100g			2
糖質	53.3 g/100g			3
食物繊維	21.6 g/100g	3		
食塩相当量	0.1 g/100g	4		
ナトリウム	48 mg/100g	5		
水分	4.9 g/100g	6		
灰分	7.3 g/100g	7		
カリウム	2800 mg/100g	5		
カルシウム	160 mg/100g	5		
マグネシウム	230 mg/100g	5		
銅	0.47 mg/100g	8		
亜鉛	4.0 mg/100g	5		
鉄	34.0 mg/100g	5		
マンガン	21 mg/100g	8		
リン	420 mg/100g	9		

検査方法 1 : カル法

2 : 酸分解法

3 : プロスキー法 (酵素-重量法)

4 : ナトリウム換算

5 : 原子吸光光度法

6 : 常圧加熱乾燥法

7 : 灰化法

8 : ICP発光分光分析計による

9 : パナドモグレン酸吸光光度法

備考

1 : 熱量:たんぱく質×4+脂質×9+糖質×4+食物繊維×2

2 : 炭水化物:100-(たんぱく質+脂質+水分+灰分)

3 : 糖質:100-(たんぱく質+脂質+食物繊維+水分+灰分)