

# 試験検査成績書

鹿県薬食 第 AA15-13-00935 号

発行日 平成27年8月19日

住所 鹿児島県姶良市加治木町本町 4 8

依頼者 (有) 天天有

殿

試料名称 らーめん中

食品衛生法による厚生労働大臣登録検査機関  
 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
 会長 野田 博  
 〒890-8589 鹿児島市互次郎二丁目8番85号  
 電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

付記事項

平成27年7月28日 当薬剤師会に依頼された検体について試験した結果、  
 下記のとおりであることを証明します。

## 検査成績 栄養成分

検査項目	検査結果	検出限界	規格・基準値	単位	試験法	注
水分	75.4	-----	-----	g/100g	常圧乾燥法	
たんぱく質	5.8	-----	-----	g/100g	ケルダール法(係数: 6.25)	
脂質	3.7	-----	-----	g/100g	エーテル抽出法	
灰分	1.4	-----	-----	g/100g	直接灰化法	
炭水化物	13.7	-----	-----	g/100g		1
糖質	12.3	-----	-----	g/100g		2
食物繊維	1.4	-----	-----	g/100g	酵素-重量法	
エネルギー	109	-----	-----	kcal/100g		3
食塩相当量	1.2	-----	-----	g/100g	原子吸光光度法(Naからの換算)	
ナトリウム	460	-----	-----	mg/100g	原子吸光光度法	
カルシウム	26	-----	-----	mg/100g	原子吸光光度法	
以下余白						

注1: 100.0 - (水分 + たんぱく質 + 脂質 + 灰分)  
 注2: 炭水化物 - 食物繊維  
 注3: 係数は、たんぱく質 4.00、脂質 9.00、糖質 4.00、食物繊維 2.00 を用いた。

本成績書を他に掲載するときは当薬剤師会の承認を受けて下さい。

# 試験検査成績書

鹿県薬食 第 AA15-13-01068 号

発行日 平成27年8月19日

住 所 鹿児島県始良市加治木町本町48

依頼者 (有) 天天有

殿

試料名称 らーめん中

食品衛生法による厚生労働大臣登録検査機関  
 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
 会長 内野 博  
 〒890-8589 鹿児島市与次郎二丁目8番5号  
 電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2830

付記事項

平成27年7月28日 当薬剤師会に依頼された検体について試験した結果、  
 下記のとおりであることを証明します。

## 検査成績 栄養成分

検査項目	検査結果	検出限界	規格・基準値	単位	試験法	注
水分	441.1	-----	-----	g/1食	常圧乾燥法	
たんぱく質	34.1	-----	-----	g/1食	ケルダール法(係数: 6.25)	
脂質	21.5	-----	-----	g/1食	エーテル抽出法	
灰分	8.1	-----	-----	g/1食	直接灰化法	
炭水化物	80.2	-----	-----	g/1食		1
糖質	71.9	-----	-----	g/1食		2
食物繊維	8.3	-----	-----	g/1食	酵素-重量法	
エネルギー	634	-----	-----	kcal/1食		3
食塩相当量	6.9	-----	-----	g/1食	原子吸光光度法(Naからの換算)	
ナトリウム	2700	-----	-----	mg/1食	原子吸光光度法	
カルシウム	150	-----	-----	mg/1食	原子吸光光度法	
以下余白						

注1: 585.0 - (水分 + たんぱく質 + 脂質 + 灰分)

注2: 炭水化物 - 食物繊維

注3: 係数は、たんぱく質4.00、脂質9.00、糖質4.00、食物繊維2.00を用いた。

備考: 1食; 585g

本成績書を他に掲載するときは当薬剤師会の承認を受けて下さい。

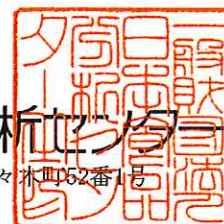
依頼者 〒899-5215 鹿児島県始良市加治木町本町48  
 有限会社 天天有

検体名 らーめん中(麺及びスープ)

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4-52番1号



2015年(平成27年)07月29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
卵由来タンパク質のELISA法による検出	.....	.....	1	.....
卵タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	2	ELISA法
卵タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	3	ELISA法
乳由来タンパク質のELISA法による検出	.....	.....	1	.....
乳タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	4	ELISA法
乳タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	5	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2.1定量検査法。

注2. モリカ®FASPEKエライザ® II 卵(卵白アルブミン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注3. FASTKIT エライザ® Ver. III 卵[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注4. モリカ®FASPEKエライザ® II 牛乳(カゼイン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注5. FASTKIT エライザ® Ver. III 牛乳[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

以 上