

第 09037897001-01 号  
2010年(平成22年)01月13日

# 分析試験成績書

依頼者 有限会社 クレイン企画ネットワーク

検体名 コラーゲンPro 美麗〜Be-Ray ビーチ



2009年(平成21年)12月24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
水分	6.0 g/100g	-----		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	66.3 g/100g	-----	1	ケルダール法
脂質	2.0 g/100g	-----		酸分解法
灰分	1.9 g/100g	-----		直接灰化法
炭水化物	23.8 g/100g	-----	2	---
エネルギー	378 kcal/100g	-----	3	---
トリウム	279 mg/100g	-----		原子吸光光度法
たんぱく質	70.5 g/100g	-----	4	ケルダール法

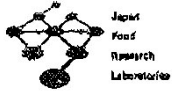
注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;炭水化物, 4

注4. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25。乾燥試料に対する値。

以 上

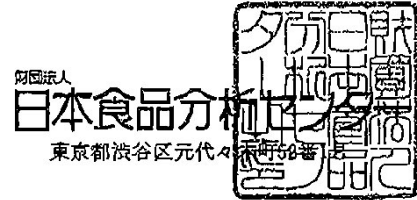


第 09037897002-01 号  
2010年(平成22年)01月13日

# 分析試験成績書

依頼者 有限会社 クレイン企画ネットワーク

検体名 コラーゲンPro 美麗〜Be-Ray ラズベリー



2009年(平成21年)12月24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
水分	5.9 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	62.3 g/100g	.....	1	カルメル法
脂質	2.0 g/100g	.....		酸分解法
灰分	1.9 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	27.9 g/100g	.....	2	---
エネルギー	379 kcal/100g	.....	3	---
ナトリウム	266 mg/100g	.....		原子吸光光度法
たんぱく質	66.2 g/100g	.....	4	カルメル法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;炭水化物, 4

注4. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25.乾燥試料に対する値。

以上