

分析試験成績書

依頼者 株式会社 スマイル・ライフ・クリエーション

検体名 コロッケ(ノーマル)

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52番1号



2011年(平成23年)03月09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	40.5 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	3.9 g/100g	1	ケルダール法
脂質	29.3 g/100g		酸分解法
灰分	1.2 g/100g		直接灰化法
炭水化物	25.1 g/100g	2
エネルギー	380 kcal/100g	3

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

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 スマイル・ライフ・クリエーション

検体名 コロケ (NEWフライー番使用)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木5丁目5番1号



2011年(平成23年)03月09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	48.2 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	4.1 g/100g	1	ケルダール法
脂質	18.1 g/100g		酸分解法
灰分	1.3 g/100g		直接灰化法
炭水化物	28.3 g/100g	2
エネルギー	293 kcal/100g	3

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

以上