

分析試験成績書

第209011423-001号
2009年(平成21年)02月03日

依頼者 株式会社 わだまんサイエンス
株式会社 和田萬商店

検体名 島根産胡麻若葉
(ロット 061116)
社内サンプル

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区不呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0026 東京都多摩市永山16丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)01月22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	検出限界	注	方法
亜鉛	3.01 mg/100g			ICP発光分析法
全 Pb	6.8g/100g		1	
可溶性 Pb	5.1g/100g		2	m-ヒト Pb ジ Pb フェニル法
不溶性 Pb	1.7g/100g		2	m-ヒト Pb ジ Pb フェニル法

注1. 可溶性 Pb と不溶性 Pb の合計量を全 Pb とした。

注2. ガ Pb 酸換算(補正係数 0.91)

以上