

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 ヒサミ

検体名 ノイ・バッサ

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



2012年(平成24年)04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
ナトリウム	2.7 mg/100g	.....		原子吸光光度法
リン	11.0 mg/100g	.....		ICP発光分析法
鉄	1.26 g/100g	.....		ICP発光分析法
カルシウム	41.0 mg/100g	.....		ICP発光分析法
カリウム	438 mg/100g	.....		原子吸光光度法
マグネシウム	453 mg/100g	.....		ICP発光分析法
銅	0.84 mg/100g	.....		ICP発光分析法
亜鉛	2.31 mg/100g	.....		ICP発光分析法
総クロム	8.5 mg/100g	.....		ICP発光分析法
マンガン	14.2 mg/100g	.....		原子吸光光度法
コバルト	471 µg/100g	.....		原子吸光光度法
ニッケル	40.9 ppm	.....		原子吸光光度法
バナジウム	26 ppm	.....		ICP発光分析法
ケイ素	381 ppm	.....		ICP発光分析法
アルミニウム	0.755 %	.....		ICP発光分析法
チタン	0.133 %	.....		ICP発光分析法
リチウム	4 ppm	.....		原子吸光光度法
フッ素	13.0 mg/100g	.....		ランタン-アリザリンコンプレキソン 吸光光度法
イオウ	6.24 g/100g	.....		硫酸バリウム重量法
ルビジウム	29 ppm	.....		炎光光度法

以上

## 検査成績書

依頼者  
株式会社ヒサミ 殿

厚生労働大臣登録検査機関  
一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC  
三重県四日市市赤堀新町9番5号



検体名 : ノイハツ

特記事項:

2016年10月18日 弊財団にご依頼されました検体の検査成績は以下の通りです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
ヒ素 (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.1 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	
鉛	検出せず	0.1 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	
カドミウム	検出せず	0.05 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	
水銀	検出せず	0.01 μg/g (ppm)	ICP質量分析法	