

# Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2014-09-26 11:47

## 【Instrument Configuration 測定器情報】

Institution 分析機関 : 藤沢市場青果卸協同組合  
 Instrument Model 測定器モデル : Gammadata GDM-15  
 Detector 検出器 : 3 x 3 in NaI(Tl)  
 Spectrum Size チャンネル数 : 1024 ch  
 Geometry 使用容器 : 1000 ml Marinelli

## 【Sample Information サンプル情報】

Sample ID サンプルID : 横浜 小松菜908g  
 Remarks サンプル備考 : 横浜市戸塚 岡本さん  
 Volume サンプル体積 : 1000 ml  
 Weight サンプル質量 : 908 g  
 Spectrum File スペクトルファイル : 2014-09-26 10:16:18  
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\fujisawa\Documents\Windas\GDM15\2014\1\_bk  
 g\_20140926\_tw\_1L\_12h.dat

## 【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2014-09-26 10:16  
 Real Time 測定時間 : 5400 s  
 Dead Time デッドタイム : 0.02 %

## 【Measurement Results 測定結果】

Nuclide 核種	Detected/ND 検出/不検出	Activity (Bq/L) アクティビティ	Activity (Bq/kg) アクティビティ	Error (Bq/kg) 誤差	Det.Lim. (Bq/kg) 検出限界
Cs-137	ND	0	0	-	1.63
Cs-134	ND	0	0	-	1.44
K-40	D	150	165	7.47	18.4

