

# 解析結果

## 測定環境

測定番号 : 2024 /GeS 測定日時 : 2016年4月16日  
測定場所 : CRMSせたがや 測定時間(秒) : 10000  
測定容器 : 1000ml マリネリ 測定担当 : 丸森あや

## 検体情報

試料名 : 野草 ハマダイコン(食べられる野草)  
重量(kg) : 0.576 採取・購入日 : 2016年4月12日  
依頼者 : 安田様 採取・購入地 :  
備考 : 多摩川土手(丸子橋付近)

## 解析結果

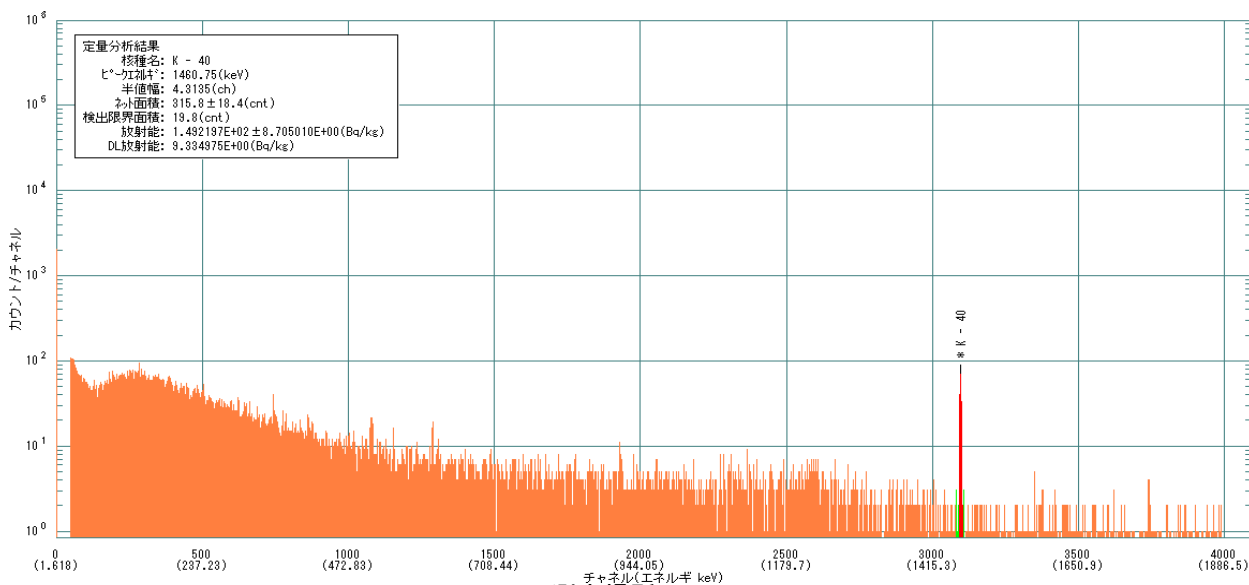
核種	放射能濃度	検出限界	備考
セシウム134	ND	0.92 Bq/kg	Cs-134
セシウム137	ND	0.96 Bq/kg	Cs-137
カリウム40	149.22 ± 8.71 Bq/kg	9.33 Bq/kg	K-40

\* セシウム134およびセシウム137: ND(検出限界以下)

\* カリウム40: 天然に存在する放射性物質。多くの食品に含まれる。(半減期: 12.8億年)

平成2年度版文部科学省マニュアルおよび平成4年度同指針(追補版)に準拠した定量分析

測定器: ゲルマニウム半導体検出器 PGT社 IGC16200SD 相対効率: 17%



測定場所:

CRMSせたがや・市民放射能測定所  
〒155-0031 東京都世田谷区北沢2-14-1-3F  
Tel & Fax : 03-5787-8115



市民放射能測定所  
南相馬・伊達・二本松・郡山・須賀川・田村・世田谷  
e-mail : info@crms-jpn.org  
<http://www.crms-jpn.org/cat/mrdatafood.html>