

# 平成24年11月15日

## ゲルマニウム半導体検出器による

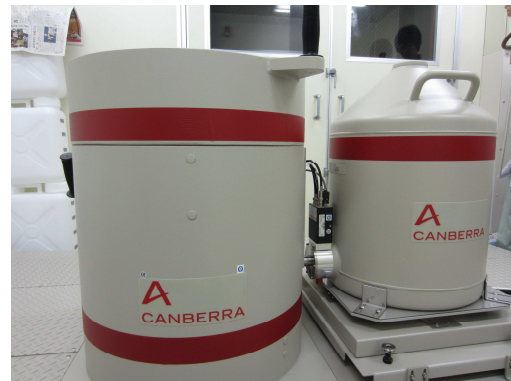
## 放射能の精密測定

## 始めました

### 測定対象

食品・飲料水・農産物・飼料・土壌・その他

※ 必要な試料の量・送付方法等については、お問い合わせ下さい。



### 測定項目

- ・ 放射性セシウム 134 (Cs-134)
- ・ 放射性セシウム 137 (Cs-137)
- ・ 放射性ヨウ素 131 (I-131)

### 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析

「食品中の放射性物質の試験方法」(平成 24 年 3 月 15 日厚生労働省)

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (文部科学省)

### 測定期間

5営業日程度

### 料金

1検体15,000円(税別) ※ 測定項目の三核種を同時に測定します。

試料の状況によっては別途、前処理料金を頂く場合があります。

### お問い合わせ先

〒891-0132

鹿児島市七ツ島1丁目1番地5

一般財団法人鹿児島県環境技術協会 環境分析課

TEL: 099-262-6059

FAX: 099-262-0113

### 付記

上記とは別に、NaIシンチレーションサーベイメータによる空間放射線量の測定も行っております。