

## 測定結果

### 【試料情報】

測定試料名 : キャベツ(秋田県産)  
 測定試料備考 : 千葉県立つくし特別支援学校  
 試料正味重量 : 537g

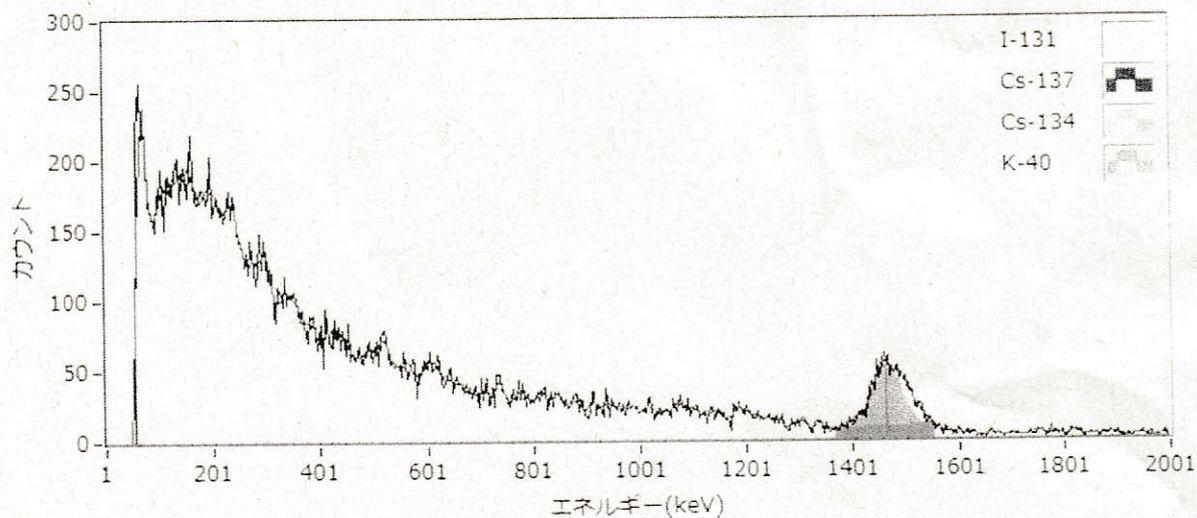
### 【測定情報】

測定日時 : 2016/07/14 15:52:45  
 測定時間 : 20分  
 下限値 : 10.0 Bq/kg  
 検出下限値 : 11.7 Bq/kg  
 判定条件 : 正味 $3\sigma$ (シグマ)以上  
 コメント1 : ※コメント1  
 コメント2 : ※コメント2

### 【測定値】

核種名		放射能±誤差 (Bq/kg)	エネルギー (keV)
ヨウ素131	I-131	不検出 <12.8	365
セシウム137	Cs-137	不検出 <10.8	662
セシウム134	Cs-134	不検出 <13.0	796
カリウム40	K-40	458.1±56.9	1461
セシウム合算	Cs-134,137	不検出 <23.8	796, 662

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。



※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。

※