

## 測定結果

### 【試料情報】

測定試料名 : 小松菜  
 測定試料備考 : 南牧村  
 試料正味重量 : 487g

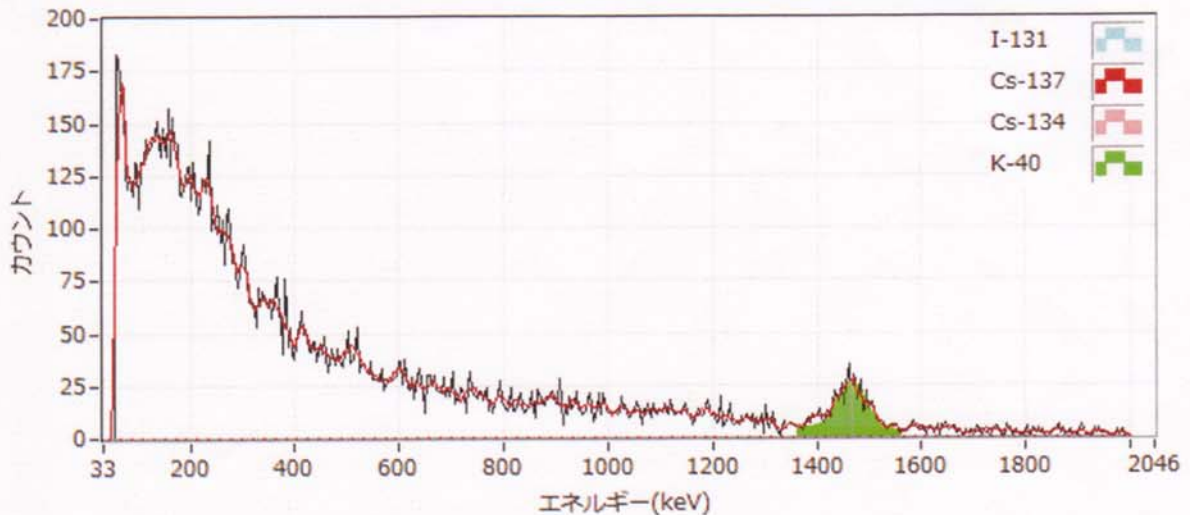
### 【測定情報】

測定日時 : 2014/05/14 14:36:51  
 測定時間 : 20分  
 下限値 : 10.0 Bq/kg  
 検出下限値 : 12.9 Bq/kg  
 判定条件 : 正味3 $\sigma$ (シグマ)以上  
 コメント1 :  
 コメント2 :

### 【測定値】

| 核種名     |            | 放射能±誤差<br>(Bq/kg) | エネルギー<br>(keV) |
|---------|------------|-------------------|----------------|
| ヨウ素131  | I-131      | 不検出 <9.6          | 365            |
| セシウム137 | Cs-137     | 不検出 <8.7          | 662            |
| セシウム134 | Cs-134     | 不検出 <8.2          | 796            |
| カリウム40  | K-40       | 不検出 <79.7         | 1461           |
| セシウム合算  | Cs-134,137 | 不検出 <16.9         | 796, 662       |

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。



株式会社テクノエーピー

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。