

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : ほうれん草(千葉県松戸市産)
 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 : 485g

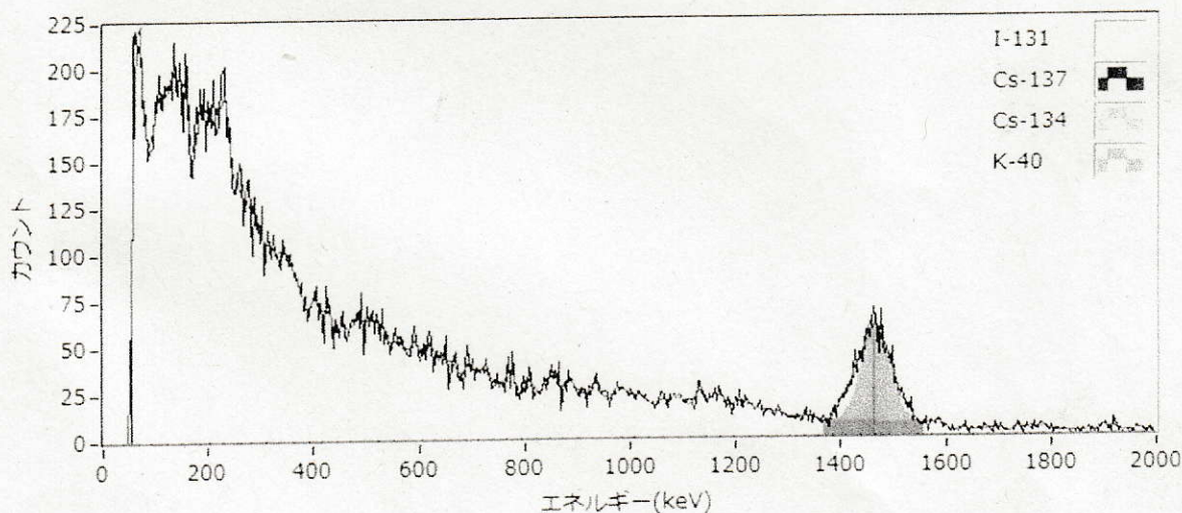
【測定情報】

測定日時 : 2017/01/12 16:23:47
 測定時間 : 20分
 下限値 : 10.0 Bq/kg
 検出下限値 : 13.0 Bq/kg
 判定条件 : 正味3 σ (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 <14.3 | 365 |
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出 <12.1 | 662 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出 <14.1 | 796 |
| カリウム40 | K-40 | 654.9±60.4 | 1461 |
| セシウム合算 | Cs-134,137 | 不検出 <26.2 | 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。
 ※