

## 測定結果

### 【試料情報】

測定試料名 : 玉ねぎ  
測定試料備考 : 北海道  
試料正味重量 : 422g

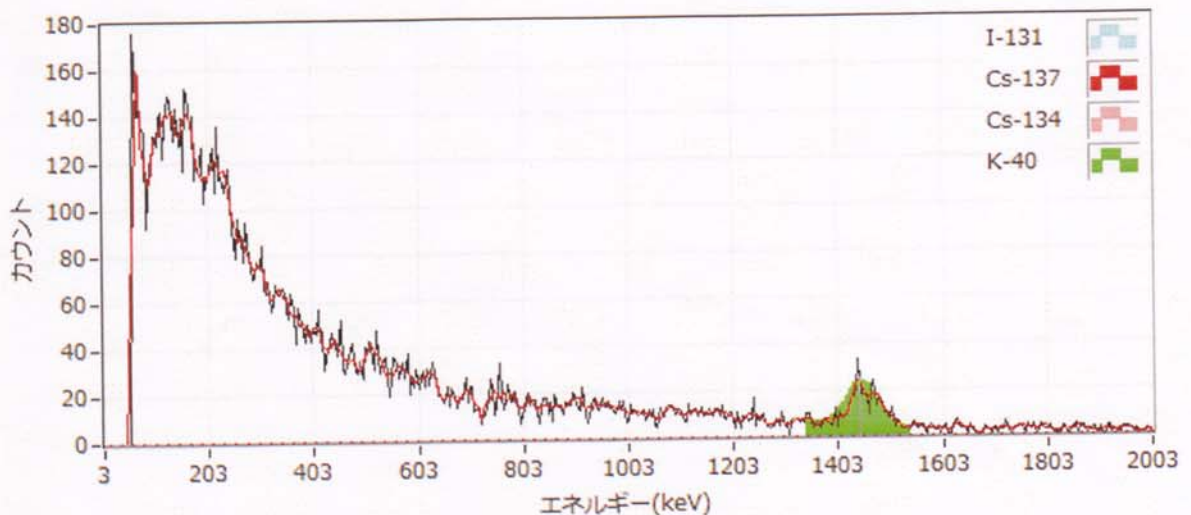
### 【測定情報】

測定日時 : 2014/03/04 15:01:49  
測定時間 : 20分  
下限値 : 10.0 Bq/kg  
検出下限値 : 14.9 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 (Bq/kg)	エネルギー (keV)
ヨウ素131	I-131	不検出 <10.8	365
セシウム137	Cs-137	不検出 <9.0	662
セシウム134	Cs-134	不検出 <8.9	796
カリウム40	K-40	不検出 <83.9	1461
セシウム合算	Cs-134,137	不検出 <17.9	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。