

## 測定結果

### 【試料情報】

測定試料名 : 柿  
測定試料備考 : 茨城県石岡市  
試料正味重量 : 643g

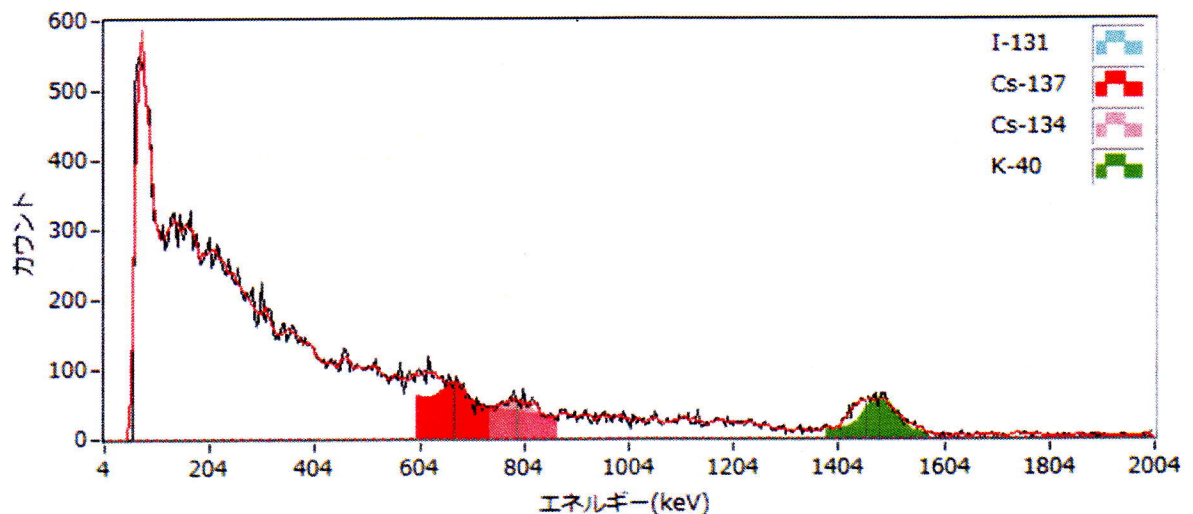
### 【測定情報】

測定日時 : 2012/10/01 12:27:16  
測定時間 : 30分  
下限値 : 12.5 Bq/kg  
検出下限値 : 12.2 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 <8.6	365
セシウム137	Cs-137	不検出 <7.7	662
セシウム134	Cs-134	不検出 <6.4	796
カリウム40	K-40	142.6±21.7	1461
セシウム合算	Cs-134,137	不検出 <14.2	796, 662

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。



株式会社みずほ

〒305-0842茨城県つくば市柳橋496

※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。(V-5容器使用)

※一次スクリーニングとしての測定値です。