

## 測定結果

### 【試料情報】

測定試料名 : キャベツ (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 : 572g

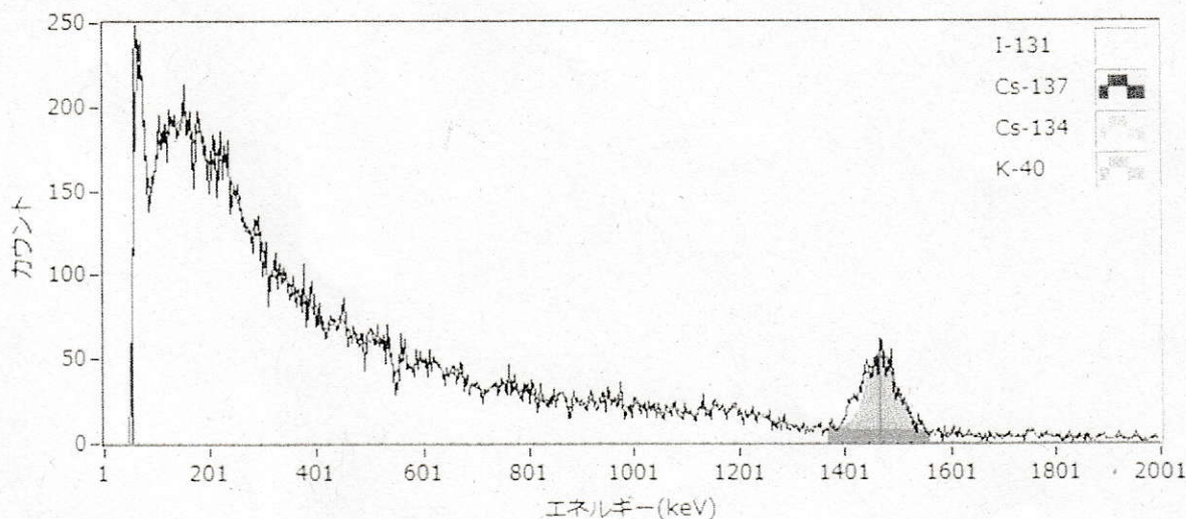
### 【測定情報】

測定日時 : 2016/06/09 15:13:17  
 測定時間 : 20分  
 下限値 : 10.0 Bq/kg  
 検出下限値 : 11.0 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 <12.1	365
セシウム137	Cs-137	不検出 <10.1	662
セシウム134	Cs-134	不検出 <11.9	796
カリウム40	K-40	421.9±51.0	1461
セシウム合算	Cs-134,137	不検出 <22.0	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。

※