

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : 米(千葉県)
測定試料備考 :
試料正味重量 : 609g

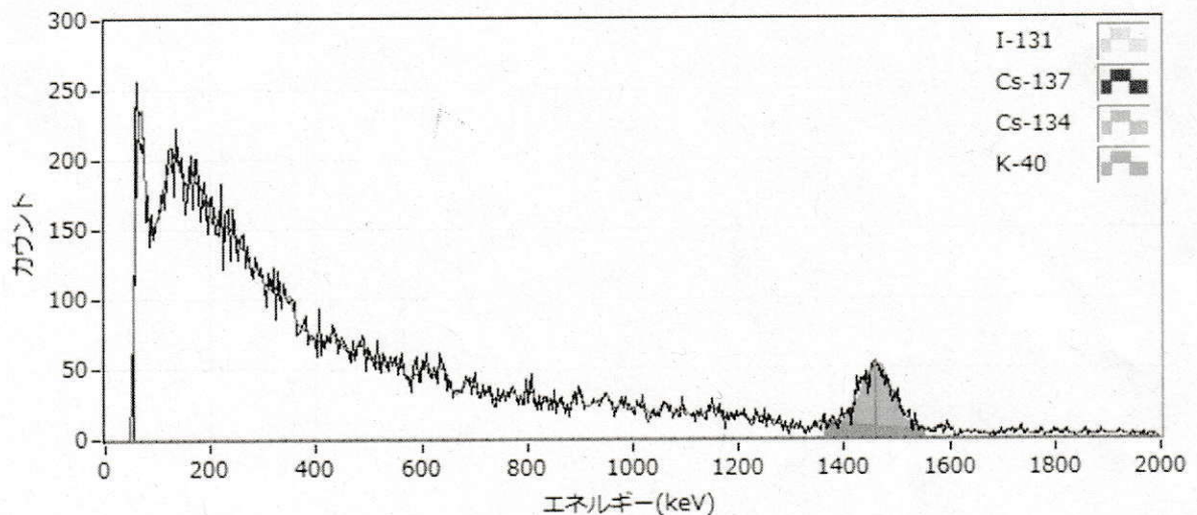
【測定情報】

測定日時 : 2016/04/28 16:10:51
測定時間 : 20分
下限値 : 10.0 Bq/kg
検出下限値 : 10.3 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 <11.4	365
セシウム137	Cs-137	不検出 <9.6	662
セシウム134	Cs-134	不検出 <10.9	796
カリウム40	K-40	313.6±50.7	1461
セシウム合算	Cs-134,137	不検出 <20.5	796, 662

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。



つくし特別支援学校 永田久実子
県立つくし特別支援学校

※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。

※