

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : 千葉県産 米
 測定試料備考 : 千葉盲
 試料正味重量 : 635g

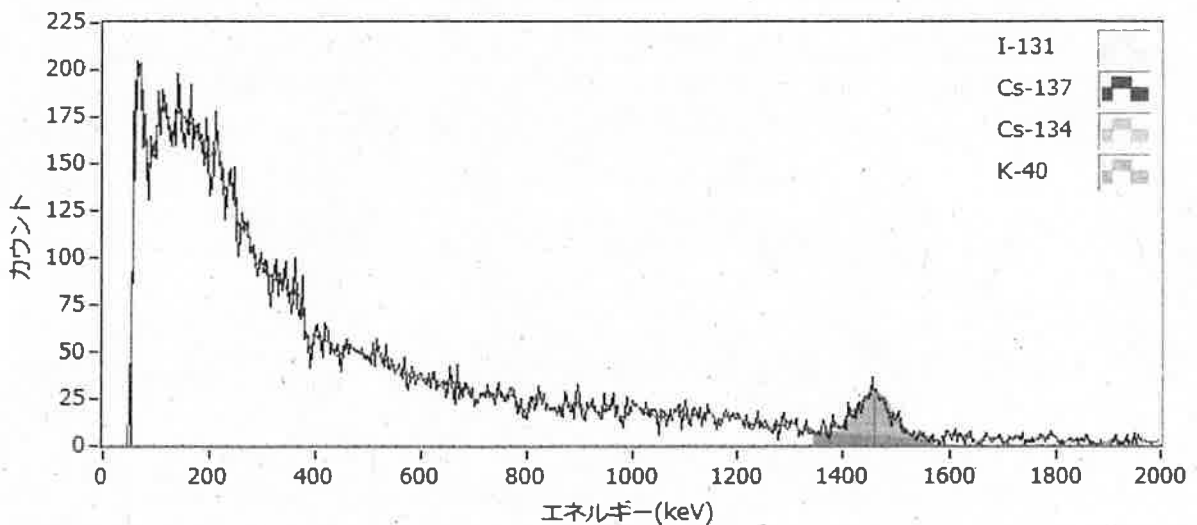
【測定情報】

測定日時 : 2022/04/20 16:08:57
 測定時間 : 20分
 下限値 : 10.0 Bq/kg
 検出下限値 : 9.9 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 <8.7	365
セシウム137	Cs-137	不検出 <8.1	662
セシウム134	Cs-134	不検出 <9.0	796
カリウム40	K-40	不検出 <91.8	1461
セシウム合算	Cs-134,137	不検出 <17.2	796, 662

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。



千葉県立千葉盲学校

※測定器はテクノエーピー社製TN300B
 ※注釈