頂いた検体の解析結果について

先日いただきました検体に含まれる放射性物質について、ガンマ線測定を行い核種の解析を行いましたので、以下 の通りご報告いたします。

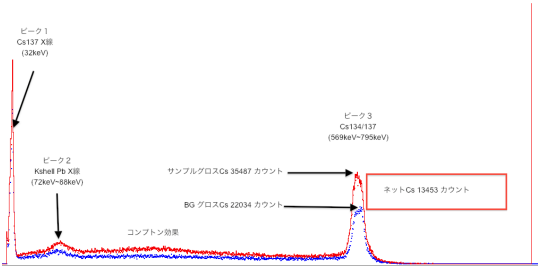
1. 測定と解析について

定場所	Tokyo Kids & Radiation 5.1 cm Nal (TI) ホームラボ シンチレーター
定時間	7200秒
測定条件	Marinelli 225mL
解析条件	積(立体角)補正, エネルギー効率補正
サンプルの説明	東京都練馬区 幼稚園 土壌
サンプルの量	250g

2. 測定結果

福島第一原子力発電所由来の核種と線量

Cs137, Cs134: 201.6Bq/kg(+/-24.8) 50.4Bq/sample(+/-24.8)



サンプル Background

3. スペクトル解析結果 サーチドピーク

ピーク	ピークID	グロスカウ	ント ピークBG
1 32.2 keV	Cs137 X線		
2 74-88 keV	K-Shell Pb X線		
3 569-805keV	Cs 134, Cs 137 γ線	35,487	22,034