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

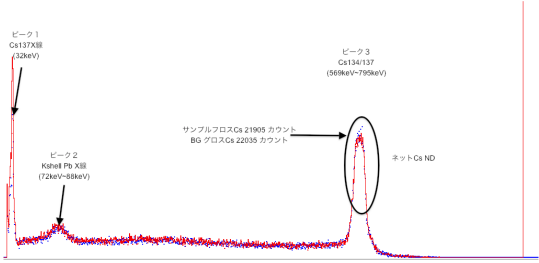
定場所	Tokyo Kids & Radiation 5.1 cm Nal (TI) ホームラボ シンチレーター		
定時間	7200秒		
測定条件	Marinelli 225mL		
解析条件	積(立体角)補正, エネルギー効率補正		
サンプルの説明	S&Bゴールデンカレー 甘口(2013.6.18/B)		
サンプルの量	200g		

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: ND ≤5.7Bq/sample

スペクトル



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	クロスカウ	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	21,905	22,035