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。

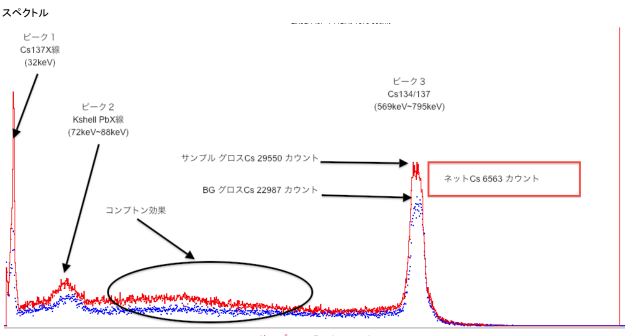
1. 測定と解析について

| 測定場所 | Tokyo Kids & Radiation 5.1 cm NaI (TI) ホームラボ シンチレーター |
|---------|--|
| 測定時間 | 7200秒 |
| 測定条件 | Marinelli 225mL |
| 解析条件 | 体積(立体角)補正, エネルギー効率補正 |
| サンプルの説明 | 東京都杉並区小学校(堀之内・和田エリア) 土壌No.3 (校庭4カ所ミックス) |
| 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: 98.4 Bq/kg(+/-34.8) 24.6 Bq/sample(+/-8.7)



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 | -Shell Pb X線 | | |
| 3 569-805keV | Cs134, Cs 137 γ線 | 29,550 | 22,987 |