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	白米 新潟県産(平成23年度)
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: ND ≤7.8Bq/sample

スペクトル