

測定場所	Tokyo Kids & Radiation ホームラボ
測定時間	7200秒
測定器	5.1 cm NaI (TI) シンチレーター
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	那須塩原の土 (川岸)
サンプルの量	277g

## 測定結果

**Cs137, Cs134:** 754.8 Bq/kg (+/- 26.4)

スペクトル

