Tokyo Kids & Radiation https://sites.google.com/site/tokyokidsradiation/

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	エネルギー効率補正
サンプルの説明	ニンジン 3 (神奈川県三浦半島産)
サンプルの量	200g

測定結果

Cs137, Cs134: ND (≤8.5 Bq)

スペクトル coming soon...

サンプル野菜 Background