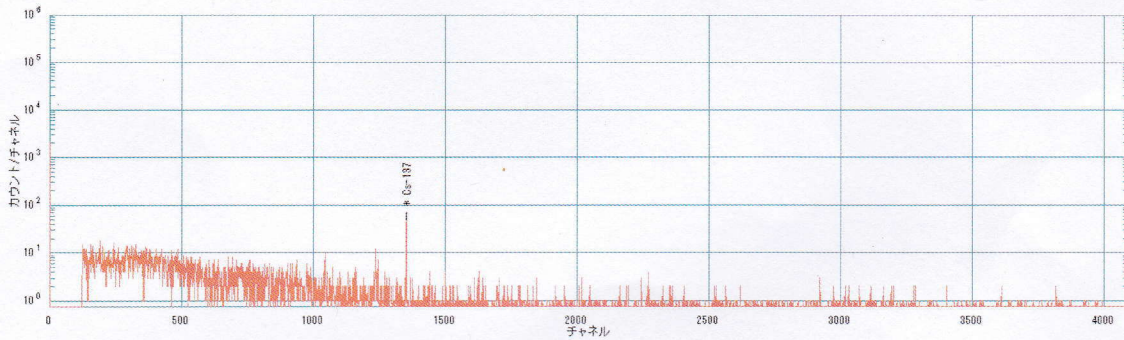


解析結果

測定ID : PGT-4241
 測定日時 : 2017年6月27日
 測定場所 : ふくしま30年プロジェクト
 測定時間 : 3600秒 (1時間)
 試料容器 : 70ml 容器
 検体重量 : 16.5 g
 試料名 : 土
 検体処理 : 乾土処理あり
 採取地 : 山形県米沢市 戸塚山 中ふく針葉樹の根元
 採取日 : 2017年6月17日
 採取者 : 辺見妙子様

核種	放射能濃度	検出限界放射能
セシウム134	不検出	53.5 Bq/kg
セシウム137	269 ± 22 Bq/kg	26.2 Bq/kg

平成2年度版文部科学省マニュアルおよび平成4年度同指針(追補版)に準拠した定量分析
 検出機器: ゲルマニウム半導体検出器 PGT社 IGC21 相対効率: 15.52%



No	Nuclide	Energy(keV)	Channel(CH)	Net Vol (cnt)	± Err (cnt)	Activity (Bq/kg)	± Act Err (Bq/kg)	Det. Limit (Bq/kg)
1	Cs-137	661.64	1354.14	167.8	13.5	2.686240E+02	2.154537E+01	2.616986E+01

上記、測定結果が得られたことを証明いたします。

測定担当: 清水 義広



〒960-0112 福島市南矢野目字夜梨 4-1

NPO 法人 ふくしま30年プロジェクト

Tel: 024-573-5697

Fax: 024-573-5698

