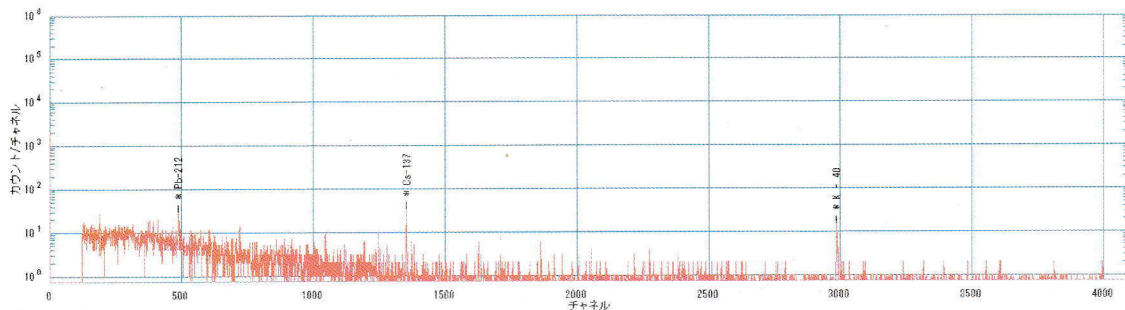


解析結果

測定ID : PGT-4388
 測定日時 : 2017年8月29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 : 44.0 g
 試料名 : ツリーハウス下の土
 検体処理 : 乾土処理あり
 採取地 : 山形県米沢市上新田 青空保育たけの子 あおぞら館裏
 採取日 : 2017年8月26日
 採取者 : 志賀幸夫様

核種	放射能濃度	検出限界放射能
セシウム134	不検出	10.4 Bq/kg
セシウム137	58.2 ± 6.4 Bq/kg	10.6 Bq/kg
セシウム合算	58.2 ± 6.4 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	1353.93	97.0	10.7	5.821420E+01	6.404762E+00	1.057415E+01
2	K-40	1460.75	2986.09	44.1	7.0	4.311718E+02	6.818799E+01	1.203000E+02
3	Pb-212	238.63	489.40	47.0	12.1	2.224907E+01	5.727971E+00	1.644922E+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

