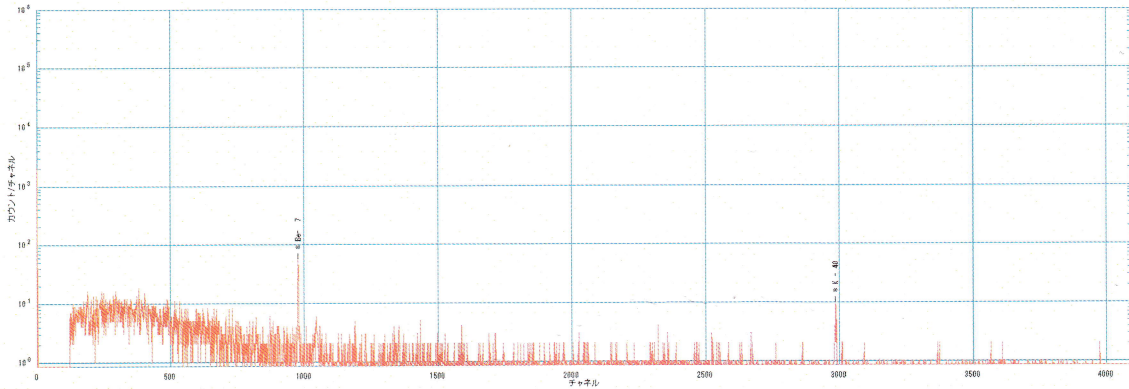


解析結果

測定ID : PGT-5543
 測定日時 : 2020年03月12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
 試料重量 : 15.7 g
 試料名 : 灰 (杉)
 採取地 : 山形県米沢市上新田
 採取日 : 2020年03月09日 10:00
 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	31.7 Bq/kg
セシウム137	不検出	30.1 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: 15.57%



No	Nuclide	Energy(keV)	Channel(CH)	Net Vol (cnt)	± Err (cnt)	Activity (Bq/kg)	± Act Err (Bq/kg)	Det. Limit (Bq/kg)
1	Be- 7	477.59	978.06	170.5	14.2	1.818937E+03	1.516712E+02	2.342820E+02
2	K - 40	1460.75	2986.94	42.4	6.8	1.191649E+03	1.912937E+02	3.357749E+02

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: 阿部 浩美



〒960-0201 福島市飯坂町字一本松 11-7

認定NPO法人 ふくしま30年プロジェクト

Tel: 024-573-5697 Fax: 024-573-5698

