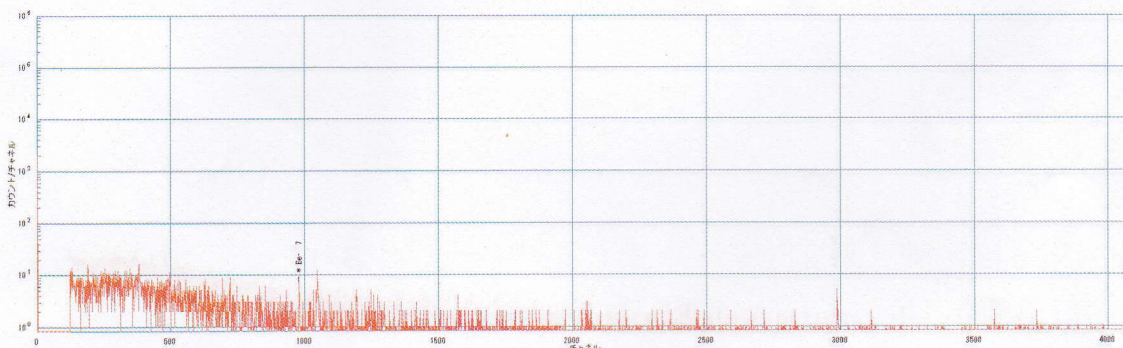


## 解析結果

測定ID : PGT-2516  
 測定日時 : 2015年04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  
 試料重量 : 41.5g  
 試料名 : クマザサ  
 採取地 : 山形県米沢市上新田  
 採取日 : 2015年04月24日 13:30  
 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	11.8 Bq/kg
セシウム137	不検出	10.3 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	Be-7	477.59	978.02	16.3	4.6	6.349085E+01 1.803161E+01	4.927298E+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: 阿部 浩美

〒960-0112 福島市南矢野目字夜梨 4-1

「CHANNEL SQUARE」内

NPO 法人 ふくしま30年プロジェクト

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

