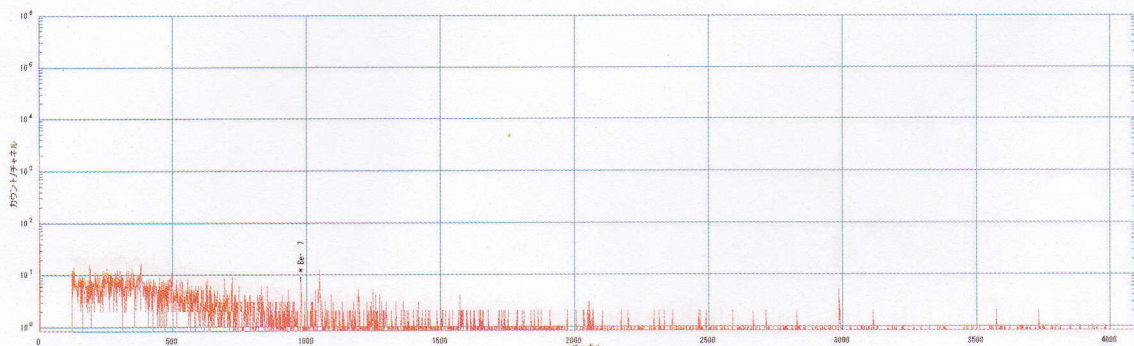


## 解析結果

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 : 41.5 g  
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

