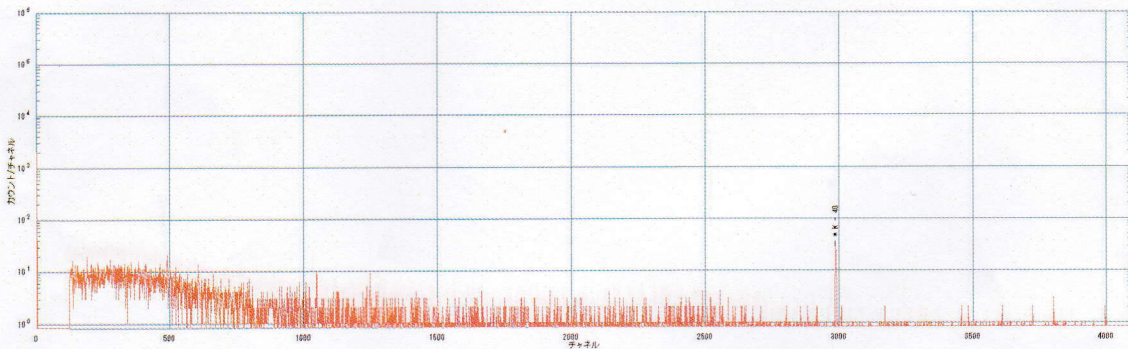


解析結果

測定 ID : PGT-2491
 測定日時 : 2015 年 04 月 18 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 : 1L マリネリ容器
 試料重量 : 581.0 g
 試料名 : フキノトウ
 採取地 : 山形県米沢市上新田
 採取日 : 2015 年 04 月 14 日 13:30
 採取者 : 早坂俊子 様

核種	放射能濃度	検出限界放射能
セシウム134	不検出	1.27 Bq/kg
セシウム137	不検出	1.75 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	K - 40	1460.75	2986.79	115.0	11.3	1.577172E+02 ± 1.545550E+01	2.170292E+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

