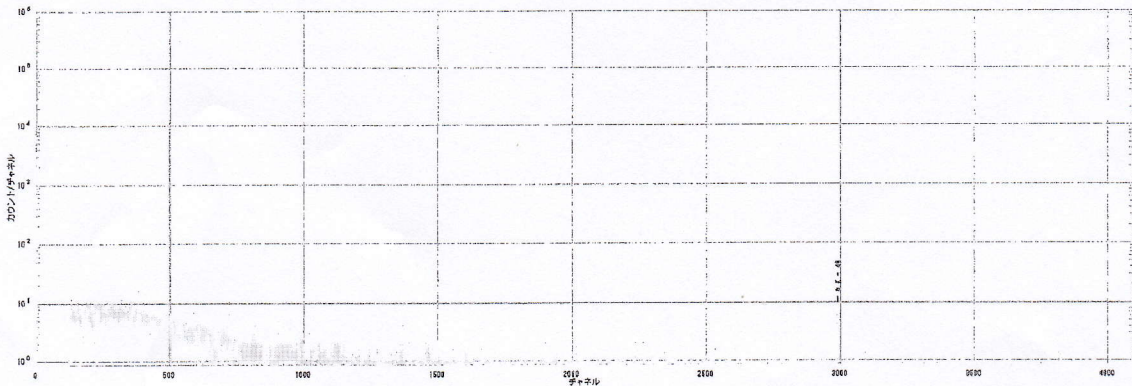


解析結果

測定ID : PGT-4943
 測定日時 : 2018年10月16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 : 500ml マリネリ容器
 試料重量 : 268.1g
 試料名 : カボチャ (生)
 採取地 : 福島市佐原
 採取日 : 2018年10月12日 10:00
 採取者 : 熊田悦子 様

核種	放射能濃度	検出限界放射能
セシウム134	不検出	2.30 Bq/kg
セシウム137	不検出	2.69 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: 16.74%



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	2990.11	33.0	5.9	7.265915E+01 1.302626E+01	2.355879E+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



〒960-0201 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

2018年10月16日
 阿部 浩美