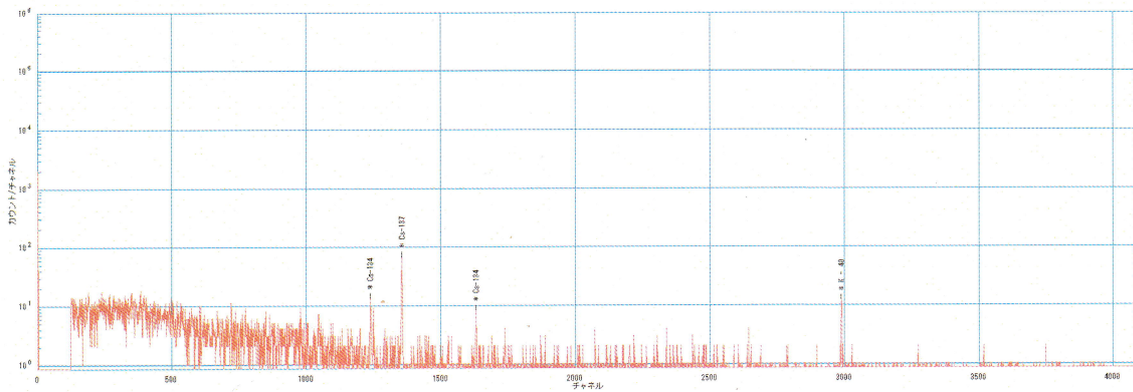


# 解析結果

測定 ID : PGT-4779  
 測定日時 : 2018 年 05 月 19 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 : 355.6 g  
 試料名 : しいたけ  
 採取地 : 山形県米沢市立石 (関小学校)  
 採取日 : 2018 年 05 月 18 日 15:00

核種	放射能濃度	検出限界放射能
セシウム134	2.05 ± 0.68 Bq/kg	2.03 Bq/kg
セシウム137	22.1 ± 1.55 Bq/kg	1.84 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	Cs-134	604.66	1238.12	23.8	7.9	2.045918E+00 6.785709E-01	2.033321E+00
2	Cs-134	795.76	1630.06	19.8	5.8	2.464362E+00 7.172346E-01	2.037425E+00
3	Cs-137	661.64	1354.78	219.2	15.4	2.209141E+01 1.554608E+00	1.837653E+00
4	K-40	1460.75	2989.13	45.8	7.3	7.292471E+01 1.164689E+01	2.222031E+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

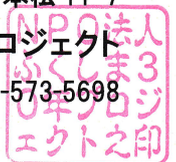


〒960-0201 福島市飯坂町字一本松 11-7

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

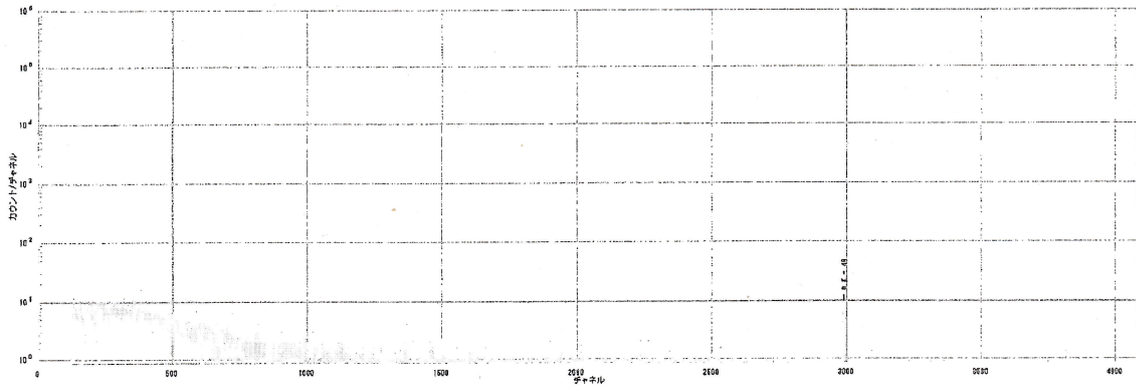


## 解析結果

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

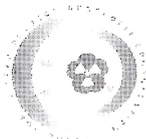
平成2年度版文部科学省マニュアルおよび平成4年度同指針(追補版)に準拠した定量分析  
 検出機器: ゲルマニウム半導体検出器 PGT社 IGC21 相対効率: 16.74%



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