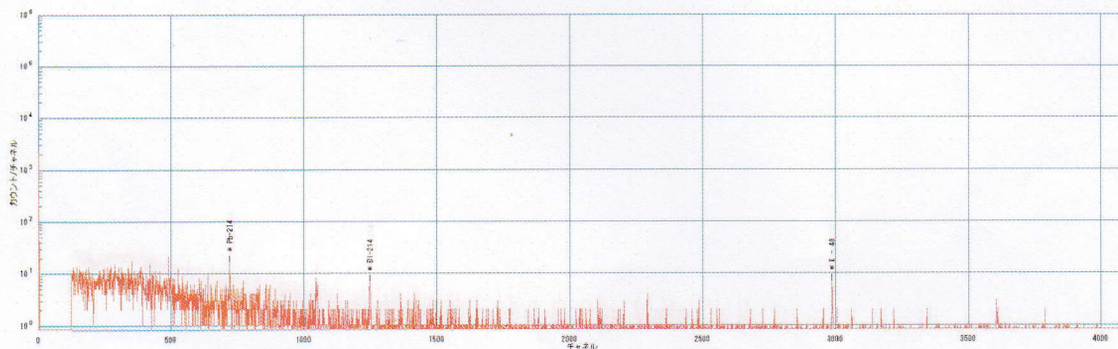


解析結果

測定ID : PGT-2511
 測定日時 : 2015年04月26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 : 50.0 g
 試料名 : タラノメ
 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	7.60 Bq/kg
セシウム137	不検出	11.2 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	Bi-214	609.31	1246.97	28.8	6.5	2.599375E+01 5.824837E+00	1.458407E+01
2	K-40	1460.75	2987.21	19.5	4.6	1.676043E+02 3.956063E+01	8.984238E+01
3	Pb-214	351.99	720.97	26.7	8.5	1.845404E+01 5.900033E+00	1.753848E+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

