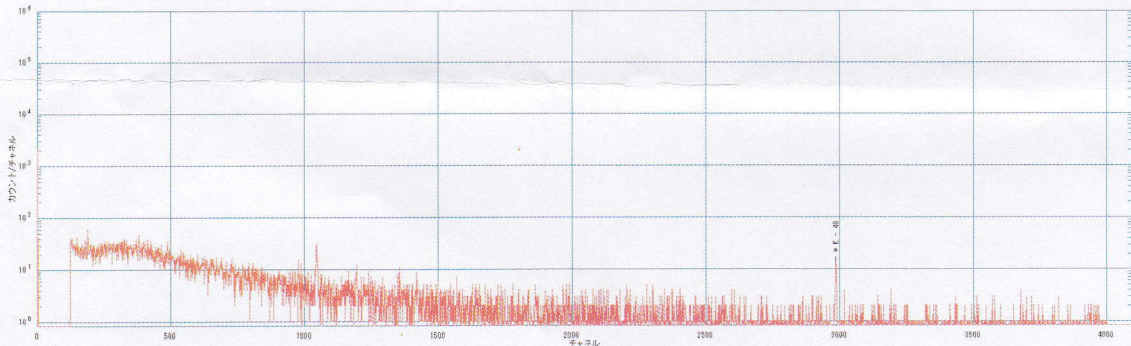


解析結果

測定ID : PGT-3844
 測定日時 : 2015年12月22日
 測定場所 : ふくしま30年プロジェクト
 測定時間 : 14400秒 (4時間)
 試料容器 : 70ml 容器
 試料重量 : 71.8 g
 試料名 : きのこ
 採取地 : 山形県米沢市上新田
 採取日 : 2016年12月19日 10:30
 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 | 2.29 Bq/kg |
| セシウム137 | 不検出 | 2.80 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 | 2987.18 | 52.2 | 8.3 | 7.817037E+01 | 1.245074E+01 | 2.639531E+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年プロジェクト法人

Tel: 024-573-5697 Fax: 024-573-5698

