解析結果

測定 ID : PGT-3323

測定日時 : 2016年05月09日

測定場所 : ふくしま 30 年プロジェクト

測定時間 : 10800 秒 (3 時間) 試料容器 : 500ml マリネリ容器

試料重量 : 111.0 g

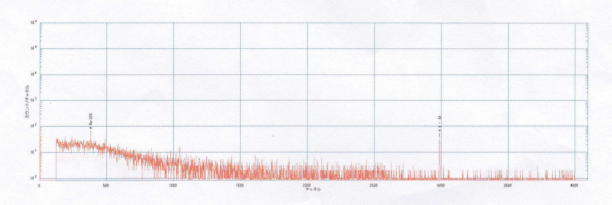
試料名 : うこぎ

採取地 : 山形県米沢市上新田

採取日 : 2016 年 05 月 07 日 10:00

核種	放射能濃度	検出限界放射能
セシウム134	不検出	2.52 Bq/kg
セシウム137	不検出	2.56 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	2988.23	135.3	12.3	2.301409E+02	2.090396E+01	2.929908E+01
2	Ra-226	186.18	381.08	62.0	18.7	5.597923E+01	1.689154E+01	5.020992E+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