

放射能測定結果

レポート出力日時： 2014/01/24 18:01
レポート生成ソフトウェア： CSK Reader Ver.2.5

測定環境

測定機器 : CSK-3i-X (S/N: 027) 測定ソフトウェア : CSK Monitor Ver.2.7
測定番号 : 599 測定場所 : 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時 : 2014/01/24 13:50 測定担当 : 安東
測定時間 (秒) : 10800 測定容器 : 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

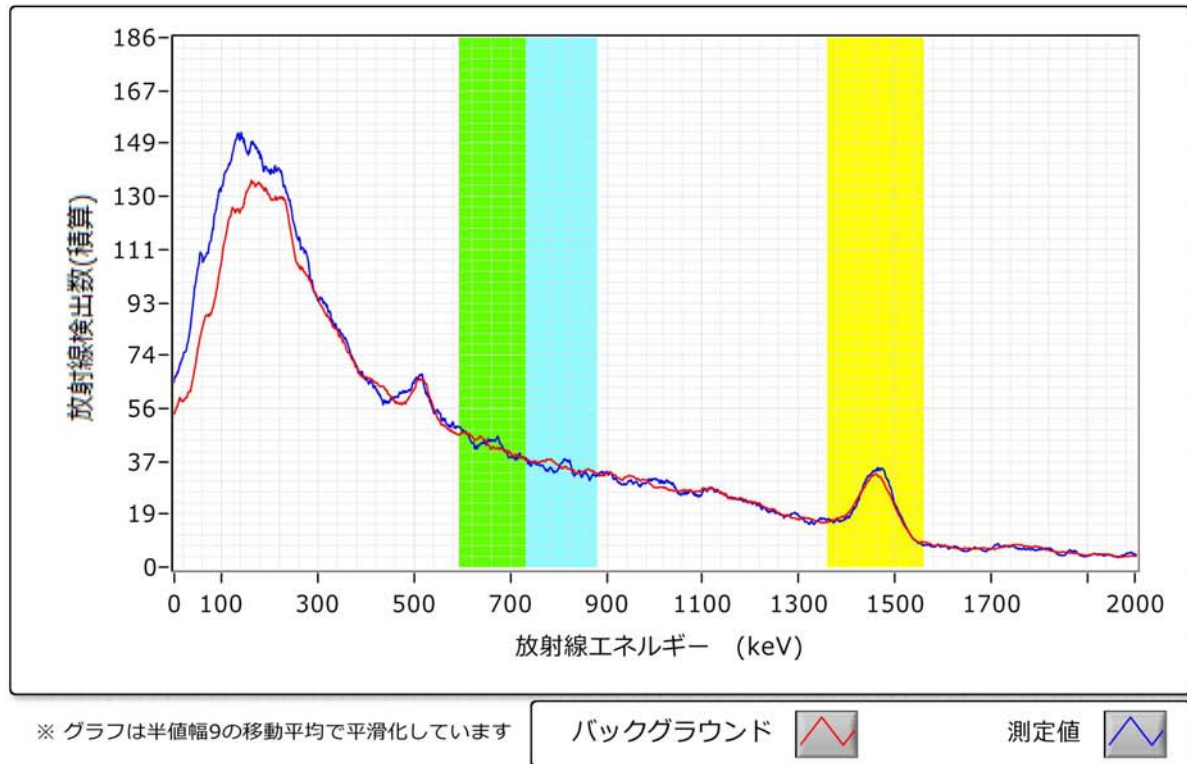
検体名 : ベーグル(パン) 重量(g) : 542.0
採取場所 : はなとね (西宮) 採取日時 : 2014/01/24 13:49
備考 : 20度 28.5%

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137 :	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134 :	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
K-40 :	不検出	12.8 Bq/kg	0.01 CPS

但し、不確かさはk=3を掛けた合成標準不確かさに基づいています。(3 σ 精度)
理論値 \pm 4.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: N/A Cs-134: N/A



阪神・市民放射能測定所の測定結果であることを証明します。

放射性セシウムは不検出です。セシウムのピークは確認できません。

〒662-0916 西宮市戸田町5-21
NPO法人つむぎの家 内
阪神・市民放射能測定所
TEL/FAX 0798-34-2315

