

検体番号 2836 品名 大豆(三田市産)

測定日 2017.1.8 充填量(g) 838 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 19.7

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	不検出	0.5	0.00	
セシウム 134	不検出	0.5	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	505±110	5.4	1.11	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2017/01/09 08:41
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader Ver.2.6

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.2.8.4
測定番号: 2836	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2017/01/08 13:01	測定担当: 安東
測定時間(秒): 43200	測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

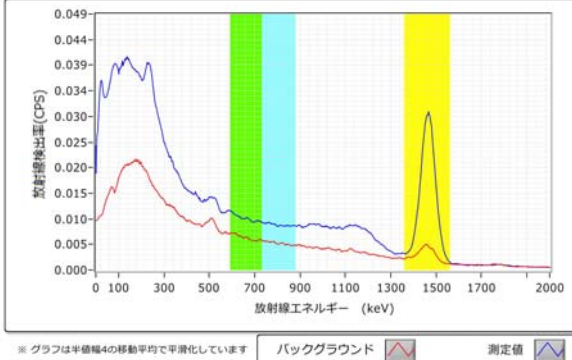
検体情報

検体名: 大豆(三田市) 再測定12時間	重量(g): 838.0
採取場所: 兵庫県三田市藍本	採取日時: 2017/01/08 12:59
備考: 19.7℃, 31.6%, 栽培者: 山本直樹	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	505 ± 110 Bq/kg	[Peak] 5.4 Bq/kg	1.11 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。(3σ精度)
理論値±3.0%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。



※ グラフは半値幅4の移動平均で平滑化しています

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134計数率は、コンプトン散乱の影響をうまく除去できていないためと思われる。セシウムのピークは見えません。



コメント欄

なお、放射能測定での数値は絶対値ではありません。機器や測定環境も左右する確率的な測定ですので、あくまでも参考値としてご活用ください。

また、測定した検体の結果は、同じ生産場所、食材、製造品、同じ場所の土壌等で同じ数値が出るというものでもありません。さらに、今回の測定が検出なしでも、その食材について将来もずっと安全であるとも言えないことを、是非ご理解ください。