

検体番号 1886 品名 あら塩 (伊豆大島)

測定日 2015.7.13 充填量(g) 999 測定時間(秒) 10800 測定温度(°C) 29.2

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	0.6	0.00	
カリウム 40	72.0±22.9	7.2	0.18	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/07/13 12:27
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2

測定環境

測定機器 : CSK-3i-X(S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2
測定番号 : 1886	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/07/13 09:07	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)

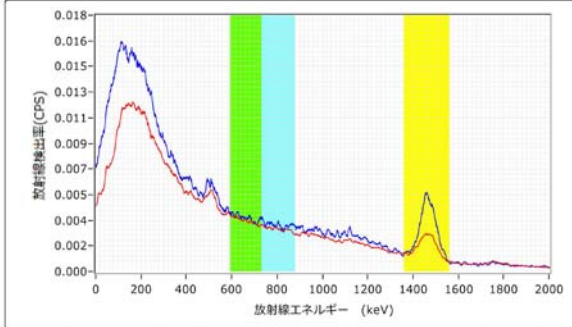
検体情報

検体名: あら塩 (海の精) 伊豆大島	重量(g): 999.0
採取場所: 伊豆大島 製造: 海の精㈱ 東京都大島町	採取日時: 2015/07/13 09:05
備考: 29.2℃ 73.8%	

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	0.6 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	72.0 ± 22.9 Bq/kg	[Peak] 7.2 Bq/kg	0.18 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5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。
放射性セシウムは検出されませんでした。



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。