

検体番号 3110 品名 合わせ味噌（福島県産）

測定日 2017.6.18 充填量(g) 523 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 27.4

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	1.03±0.853	0.6	0.02	検出
セシウム 134	不検出	0.7	0.01	検出(1σ : 0.360±0.295Bq/kg)
カリウム 40	99.0±29.2	8.6	0.14	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2017/06/19 08:22
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4

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.2.8.4
測定番号 : 3110	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2017/06/18 12:42	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: 合わせ味噌 12時間	重量(g): 523.0
採取場所: 福島県川内村	採取日時: 2017/06/18 12:40
備考: 27.4℃ 36.1%	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	1.03 ± 0.853 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	99.0 ± 29.2 Bq/kg [Peak]	8.6 Bq/kg	0.14 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。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: 1.0 ± 0.9 Bq/kg Cs-134: N/A

※ グラフは半値幅4の移動平均で平滑化しています

バックグラウンド ▲ 測定値 ▲

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。
放射性セシウムを検出しました。原発事故由来と思われる。



コメント欄

充填量不足のため、検出濃度の割には、セシウムのピークははっきりとは見えていません。

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。