

検体番号 1897 品名 白米1 (南魚沼産)

測定日 2015.7.16 充填量(g) 1028 測定時間(秒) 3600 測定温度(°C) 29.0

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	0.9	0.01	計数率は、散乱による誤検出
セシウム 134	不検出	0.9	0.00	
カリウム 40	不検出	12.5	0.03	1σ (10.1±6.15Bq/kg)

放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/07/16 10:37
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 : 1897	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/07/16 09:46	測定担当: 安東
測定時間(秒): 3000	測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

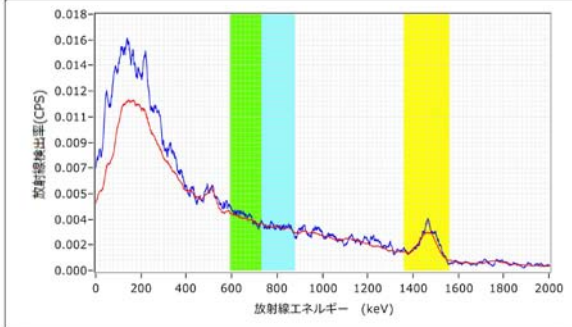
検体情報

検体名: 南魚沼産こしひかり(1)	重量(g): 1028.0
採取場所: 新潟県南魚沼市	採取日時: 2015/07/16 09:40
備考: 29.0°C 72.3% 全量2キ口測定依頼 特別栽培米こしひかり26年度産 精米日: 26.10.29	
販売者: しいなほ新潟 新潟県南魚沼市竹俣425-2	

解析結果

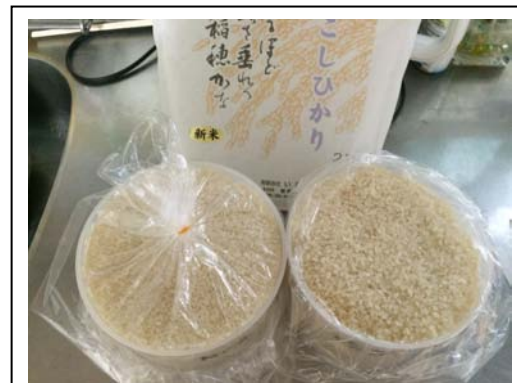
	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	不検出	12.5 Bq/kg	0.03 CPS

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7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。Cs137の計数率は、天然核種による誤検出です。



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。