

放射能測定結果

レポート出力日時： 2013/09/17 01:18

測定環境

測定機器	: CSK-3i (S/N: 012)	ソフトウェアVer	: 1.6.5
測定番号	: 507	測定場所	: NONベクレル食堂
測定開始日時	: 2013/09/16 12:55	測定担当	: 廣海緑朗
測定時間(秒)	: 18000	測定容器	: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

検体名 : 玄米 (保志公平さん作)
 採取場所 : 福井県三方上中郡若狭町
 採取日時 : 2013/09/16 11:00
 重量(g) : 1039.0
 備考 : 省農薬米
 平成25年産

解析結果

	放射能濃度	検出下限	計数率
Cs-137 :	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134 :	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40 :	75.8 Bq/kg ± 26.0 Bq/kg [Peak]	10.2 Bq/kg	0.17 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)

