

## 放射能測定結果

レポート出力日時： 2013/09/29 00:16

## 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	: 514	測定場所	: NONベクレル食堂
測定開始日時	: 2013/09/26 19:30	測定担当	: 廣海緑朗
測定時間(秒)	: 187200	測定容器	: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

## 検体情報

検体名 : 米ぬか (保志公平さん作)  
 採取場所 : 福井県三方上中郡  
 採取日時 : 2013/09/20 11:00  
 重量(g) : 520.0  
 備考 : 省農薬米あまさか

## 解析結果

	放射能濃度	検出下限	計数率
Cs-137 :	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134 :	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS
K-40 :	539.5 Bq/kg ± 123.6 Bq/kg [Peak]	14.9 Bq/kg	0.61 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)

