

## 放射能測定結果

レポート出力日時： 2015/09/29 13:09

## 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	: 802	測定場所	: NONベクレル食堂
測定開始日時	: 2015/09/27 16:23	測定担当	: 廣海緑朗
測定時間(秒)	: 72000	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  
 採取日時 : 2015/09/27 16:22  
 重量(g) : 604.0  
 備考 : 福井県三方上中郡若狭町海士阪

## 解析結果

	放射能濃度	検出下限	計数率
Cs-137 :	不検出	1.5 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134 :	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS
K-40 :	573.5 Bq/kg ± 134.7 Bq/kg [Peak]	18.6 Bq/kg	0.75 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)

