

# 測定結果報告書

原 第 1 8 号 の 2 5 - 7  
平 成 2 4 年 1 1 月 1 2 日

福 島 県 知 事 様  
(観光交流局県産品振興戦略課)

島根県総務部原子力安全対策課長  
(原子力環境センター)



平成24年11月1日付で依頼のあった検査品の測定結果について、下記のとおり報告いたします。

## 記

検査品	核種名	測定結果	検出下限値 (Bq/kg)	測定時間
有限会社 ささき牛乳 ささき牛乳 牛 乳	セシウム134	検出されませんでした	1.5	20,000秒
	セシウム137	検出されませんでした	1.3	

測 定 法 文部科学省編『ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー』  
測 定 機 器 CANBERRA製 GR5022  
遮 蔽 体 150mm厚  
分 解 能 FWHM=1.9keV (Co-60, 1332keV)  
相 対 効 率 58.5%  
測 定 容 器 U-8容器

### <測定実施機関>

島根県総務部原子力安全対策課  
原子力環境センター

所在地：島根県松江市西浜佐陀町582-1  
連絡先：0852-36-4300