

# 測定結果報告書

原第18号の21-4-1  
平成24年9月14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9月7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γ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