

# 測定結果報告書

島保環研第1212号の24-3  
平成24年2月10日

福島県知事様  
(観光交流局県産品振興戦略課)

島根県保健環境科学研究所長  
(原子力環境センター)



平成24年2月2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) ささき牛乳 ささき牛乳 牛乳	ヨウ素131	検出されませんでした	1.5	20,000秒
	セシウム134	検出されませんでした	1.5	
	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>

島根県保健環境科学研究所  
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

以上