

測定結果報告書

原 第 1 8 号 の 1 6 - 2

平 成 2 4 年 8 月 1 6 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8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	1.5	

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