

測定結果報告書

原 第 1 8 号 の 2 3 - 1

平 成 2 4 年 1 0 月 1 5 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10月4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	1.4	

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