

測定結果報告書

島保環研第1212号の10-5
平成23年10月24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23年10月14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
会津天宝醸造(株) 八百刃みそ 味噌	ヨウ素131	検出されませんでした	1.4	20,000秒
	セシウム134	検出されませんでした	0.93	
	セシウム137	検出されませんでした	1.0	
会津天宝醸造(株) 芳醇香みそ 味噌	ヨウ素131	検出されませんでした	1.4	20,000秒
	セシウム134	検出されませんでした	0.88	
	セシウム137	検出されませんでした	0.95	

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