



発行番号 第12RE04150号
発行年月日 2013年3月14日

試験成績書

エスオーシー株式会社 様
所在地：鹿児島県垂水市本城3881-12

一般財団法人
九州環境管理協会 調査分析部
〒813-0004 福岡市東区松倉台1丁目10番1号
調査分析部長 仲島 賢

試料情報			
試料名	温泉水99		
受付日	2013年3月13日	試料番号	12RE04150
採取日	2013年3月12日 8:50	採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載		

貴依頼による測定結果は下記のとおりです (全 1 頁)

測定結果				
項目	単位	結果	検出下限値	
放射性ヨウ素 ^{※1}	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.78
放射性セシウム ^{※2}	セシウム134	Bq/kg	不検出	0.70
	セシウム137	Bq/kg	不検出	0.77
	セシウム合計	Bq/kg	不検出	—

検出下限値は、測定器が検出可能な最小値です。

試験条件等	
試験方法	※1 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」 (平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課) 第2章 食品中の放射能の核種分析法 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 ※2 「食品中の放射性セシウム検査法」 (H24. 3. 15付 食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部) ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータ
測定装置	ORTEC社製 GMX30P
測定状況	測定日：2013年3月13日 測定時間：1,000秒 測定試料量：2000g
測定結果の基準日	採取日と同じ。

備考

- この測定結果報告書は、ISO/IEC 17025に基づき、公益財団法人日本適合性認定協会(JAB)による認定を受けた試験所が発行した報告書です。
- 試験所の書面による承認がない限り、この測定結果報告書の一部だけを複製することは禁じられています。