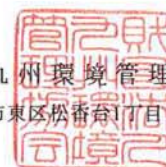


## 測定結果報告書

エスオーシー株式会社 様

財団法人 九州環境管理協会  
〒813-0004 福岡市東区松香町1丁目10番1号

採取事項	
受付日	2011年10月17日
試料名	温泉水99
採取日	2011年10月14日 9:15
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)

分析結果				
試料番号		11RE10582		
測定状況		測定日：2011年10月17日 測定時間：1,000秒 測定試料量：195g		
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	5
	セシウム134	Bq/kg	不検出	5
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	不検出	4
	セシウム合計	Bq/kg	不検出	—

測定方法
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 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

備考
注) ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。