

2011年10月28日

送信先 大川温泉 佐藤 操 様  FAX:0944-86-3388	発信元 〒813-0004 福岡市東区松香台1-10-1 財団法人 九州環境管理協会 調査分析部 管理課 TEL:092-662-0410 FAX:092-662-0968
---	--

試料中の放射能測定結果 速報

試料名	受付番号	採取日時	測定日	測定試料量(g)	項目	単位	測定結果	検出下限値	半減期補正	
土壌	11RE11099		2011年10月27日	321	放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	5	なし
					放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	108	6	
						セシウム137	Bq/kg	148	5	
						合計	Bq/kg	256	-	
以下、余白										

・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度の値です。  
 ・測定方法:「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(厚生労働省)

測定結果報告書

大川温泉 様

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



採取事項	
受付日	2011年11月1日
試料名	温泉水 フルボ酸
採取日	2011年10月28日
採取者	佐藤 操
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	11RE11212			
測定状況	測定日: 2011年11月1日	測定時間: 1,000秒	測定試料量: 191g	
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
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	42	6
	セシウム137	Bq/kg	60	5
	セシウム合計	Bq/kg	102	-

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) ・測定結果は試料測定日の濃度です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。