

分析試験結果報告書

No. gZ110414-001

株式会社 日田天領水 殿

平成 23年 6月 9日

計量証明事業登録/宮崎県特許登録第1号
 株式会社 東洋環境分析センター
 宮崎県宮崎市日田代領100番地
 Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

受付日	平成 23年 6月 7日	受付方法	当方採取		
採取日	平成 23年 6月 7日	時刻	13時 37分		
天候	雨	温度	—		
検査期間	平成 23年 6月 7日 ~	平成 23年 6月 8日			
採取者	中山 圭				
試料名	日田天領水	外観	—	臭気	—
採取場所	大分県日田市中ノ島町647				

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

分析項目	単位	分析の結果	分析の方法
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	Bq/kg	不検出	緊急時における食品の放射能測定マニュアル
放射性セシウム (セシウム134)	Bq/kg	不検出	緊急時における食品の放射能測定マニュアル
放射性セシウム (セシウム137)	Bq/kg	不検出	緊急時における食品の放射能測定マニュアル
放射性セシウム (合算値)	Bq/kg	不検出	緊急時における食品の放射能測定マニュアル
		—以下余白—	
備 考	分析の結果は試料採取日の濃度に補正した値を示す。 外部委託分析機関：財団法人 九州環境管理協会 不検出とは検出下限値を下回った結果です。 1Bq (ベクレル) …1秒間に1つの原子核が崩壊して放射線を放つ放射能の量		