

分析試験結果報告書

No. gZ111750-001

株式会社 日田天領水

殿

平成 23年 9月 1日

計量証明事業登録第1号
 株式会社 東洋環境分析センター
 宮崎県宮崎 〇〇番地
 Tel 0985-24-1166



受付日	平成 23年 8月 30日	受付方法	当方採取		
採取日	平成 23年 8月 30日	時刻	14時 46分		
天候	晴	温度	—		
検査期間	平成 23年 8月 30日	～	平成 23年 8月 31日		
採取者	中村 健一				
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		