

# 分析試験結果報告書

No. gZ112696-001

株式会社 日田天領水

殿

平成 23年 11月 10日

計量証明事業登録 宮崎県知事登録第1号  
 株式会社 東洋環境分析センター  
 宮崎県宮崎市田代町100番地  
 Tel 0985-24-1122 Fax 0985-24-1166

受付日	平成 23年 11月 8日	受付方法	当方採取		
採取日	平成 23年 11月 8日	時刻	13時 58分		
天候	晴	温度	—		
検査期間	平成 23年 11月 8日 ~	平成 23年 11月 10日			
採取者	楠崎 貴庸				
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 検出下限値…放射性ヨウ素(ヨウ素131):0.7 Bq/kg 放射性セシウム(セシウム134):0.6 Bq/kg, (セシウム137):0.7 Bq/kg 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		