

分析試験結果報告書

No. gZ151372-001

株式会社 日田天領水

様

平成 27年 7月 23日

計量証明事業登録 福岡県 登録第82号
株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区井植田三丁目5番10号
Tel 092-588-7750 Fax 092-588-7751

受付日	平成 27年 7月 21日	受付方法	当方採取		
採取日	平成 27年 7月 21日	時刻	13時 10分		
天候	曇/雨	温度	—		
検査期間	平成 27年 7月 21日 ~	平成 27年 7月 23日			
採取者	本多 啓悟				
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				

御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	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.79
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	0.60
	セシウム137	Bq/kg	不検出	0.75
	合算値	Bq/kg	不検出	—
測定状況	測定日：平成 27年 7月 21日		測定時間：1,000秒	測定試料量：2,000g

測定方法	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	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 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