

# 分析試験結果報告書

No. gZ158499-001

株式会社 日田天領水

様

平成 27年 6月 25日

計量証明事業登録 福岡県知事登録第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田町1丁目5番10号  
 Tel 092-588-7750 Fax 092-588-7751

受付日	平成 27年 6月 23日	受付方法	当方採取
採取日	平成 27年 6月 23日	時 刻	14時 33分
天 候	曇	温 度	—
検査期間	平成 27年 6月 23日	～	平成 27年 6月 25日
採取者	渡邊 貴紀		
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	Bq/kg	不検出	0.70
放射性セシウム	セシウム134 Bq/kg	不検出	0.74
	セシウム137 Bq/kg	不検出	0.94
	合算値 Bq/kg	不検出	—
測定状況	測定日： 平成 27年 6月 23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