

# 分析試験結果報告書

No. gZ120503-001

株式会社 日田天領水

殿

平成 24年 6月 12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 24年 6月 8日   | 受付方法          | 当方採取    |    |   |
| 採取日  | 平成 24年 6月 8日   | 時刻            | 11時 38分 |    |   |
| 天候   | 晴              | 温度            | —       |    |   |
| 検査期間 | 平成 24年 6月 8日 ~ | 平成 24年 6月 12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       | 検出下限値       |
|---------|-------------------|-------|-------------|-------------|
| 放射性ヨウ素  | ヨウ素131            | Bq/kg | 不検出         | 0.91        |
| 放射性セシウム | セシウム134           | Bq/kg | 不検出         | 0.85        |
|         | 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 24年 6月 11日 |       | 測定時間：1,000秒 | 測定試料量：2000g |

|      |  |
|------|--|
| 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。<br>外部委託分析機関：財団法人 九州環境管理協会<br>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 |