

# 検査成績書

整理No. W120810-0043

平成 24年 08月 21日

20721

計量証明事業登録福岡県濃度第39号  
建築物飲料水水質検査業登録  
福岡県水第46号

株式会社シー・アール・シー食品環境衛生研究所  
〒813-0062福岡市東区松島3丁目29番8号  
TEL 092(623)2211  
FAX 092(623)2212



ご依頼されました試料の検査結果は下記の通りです。

|                   |   |       |                            |
|-------------------|---|-------|----------------------------|
| 受付年月日             | 平成 24年 08月 10日  | 採取者   |                            |
| 採取年月日             | 平成 24年 08月 09日  | 採取時刻  |                            |
| 天候                |   | 温度    | 気温      °C      水温      °C |
| 試料名               | 日田(原水)  |       |                            |
| 検査項目              | 結果  | 単位    | 測定方法                       |
| 放射性ヨウ素(ヨウ素 131)   | 不検出 (0.6 未満)  | Bq/kg | ゲルマニウム半導体検出器法              |
| 放射性セシウム(セシウム 134) | 不検出 (0.5 未満)  | Bq/kg | ゲルマニウム半導体検出器法              |
| 放射性セシウム(セシウム 137) | 不検出 (0.6 未満)  | Bq/kg | ゲルマニウム半導体検出器法              |
|                   | - 以下余白 -  |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
|                   |   |       |                            |
| 備考                | 緊急時における食品の放射能測定マニュアル（平成14年3月 厚生労働省<br>医薬品局食品保健部監視安全課）第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器<br>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<br>・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。<br>・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 |       |                            |