

検査成績書

整理No. W130214-0117

平成 25年 02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18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 25年 02月 14日 | 採取者 | |
| 採取年月日 | 平成 25年 02月 13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 (0.7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 (0.6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 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 | <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 | | |