

検査成績書

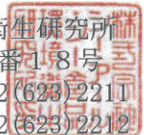
整理No. W111025-0023

平成 23年 10月 31日

4371

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 23 年 10 月 25 日 | 採取者 | |
| 採取年月日 | 平成 23 年 10 月 22 日 | 採水時刻 | 9:00 |
| 天 候 | | 温 度 | 気温 ℃ 水温 ℃ |
| 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 (0.6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 (0.9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 ・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。 | | |