

検査成績書

整理No. W110421-0027

平成 23年 04月 25日

13003

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13号
TEL 092(623)2211
FAX 092(625)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 04月 21日 | 採取者 | 金城 |
| 採取年月日 | 平成 23年 04月 20日 | 採水時刻 | 10:00 |
| 天候 | | 温度 | 気温 ℃ 水温 ℃ |
| 試料名 | 富士(山中湖)(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 (13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 (9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 (11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。 | | |