

## 検査成績書

整理No. W111220-0004

平成 23年 12月 22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 12月 20日	採取者	
採取年月日	平成 23年 12月 19日	採水時刻	12:00
天 候		温 度	気温 ℃ 水温 ℃
試 料 名	日田の原水		
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 (0.7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 137)	不検出 (0.8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。