

# 検査成績書

整理No. W110622-0027

平成 23年 06月 27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3号  
 TEL 092-662-2111  
 FAX 092-662-2112



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 06月 22日	採取者	金城			
採取年月日	平成 23年 06月 21日	採水時刻	12:00			
天候		温度	気温	℃	水温	℃
試料名	カリメラの水(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 (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 (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 (7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。					