

検査成績書

整理No. W110823-0039

平成 23年 08月 29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 08月 23日	採取者	金城亨				
採取年月日	平成 23年 08月 22日	採水時刻	10:00				
天 候		温 度	気温 °C	水温 °C			
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 (0.8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 (0.5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。