

検査成績書

整理No. W190214-0504

2019年02月21日

F64Z 20721

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CRC食品環境衛生研究所
〒813-0062福岡市東区松島5丁目7番6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	2019年02月14日	採取者	依頼者	
採取年月日	2019年02月13日	採取時刻		
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 (0.7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 (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 (0.6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。			