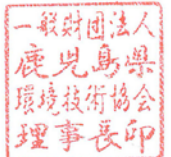


試験成績書

株式会社 財宝 様

計量証明事業登録 鹿児島県登録第29号(濃度)
水道法水質検査機関登録 厚生労働省登録第7号
温泉成分分析機関登録 鹿児島県登録第2号

(事業者) 鹿児島県鹿児島市七ツ島一丁目1番地5
一般財団法人 鹿児島県環境技術協会



試料受付日	2018年10月2日	試料採取者	依頼者採取
採取日時	2018年10月1日 5時40分	採取時気象	晴れ
採取場所・業務名			
特記事項			

ご依頼がありました試料の試験結果を次のとおり報告致します。

試料名	天然アルカリ温泉水財宝		試料区分	飲料水
試験項目	単位	試験結果	試験方法	
放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	Bq/kg	不検出	食品中の放射性物質の試験法(厚労省)Ge半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー(文科省)	
放射性セシウム (セシウム134)	Bq/kg	不検出	食品中の放射性物質の試験法(厚労省)Ge半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー(文科省)	
放射性セシウム (セシウム137)	Bq/kg	不検出	食品中の放射性物質の試験法(厚労省)Ge半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー(文科省)	
放射性セシウム (セシウム合計)	Bq/kg	不検出	食品中の放射性物質の試験法(厚労省)Ge半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー(文科省)	
測定日	---	10/2	---	
備考	測定結果は、試料受付日の濃度です。 【測定試料量】 2,000g(飲料水) 【検出下限値】 ヨウ素131 : 0.25 Bq/kg セシウム134 : 0.25 Bq/kg セシウム137: 0.25 Bq/kg セシウム合計: 0.50 Bq/kg			