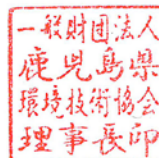


試験成績書

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7月3日	試料採取者	依頼者採取
採取日時	2018年7月2日 9時22分	採取時気象	雨
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	---	7/3	---	
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			