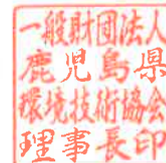


## 試験成績書

薩摩川内市様

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	2024年8月26日	試料採取者	依頼者
採取日時	2024年8月23日 8時15分から 9時40分まで	採取時気象	晴れ
採取場所・業務名	上甕地域		
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	平良浄水場	試料区分	飲料浄水
試験項目	単位	試験結果	試験方法
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.000005未満	平成15年健水発第1010001号 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法

備考	試験結果の欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 採水年月日:令和6年8月23日8時15分 採水時:(気温)29.5°C (水温)31.0°C 残留塩素:0.17mg/L 暫定目標値:0.00005mg/L
----	--

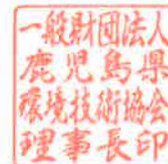


## 試験成績書

薩摩川内市 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	2024年8月26日	試料採取者	依頼者
採取日時	2024年8月23日 8時15分から 9時40分まで	採取時気象	晴れ
採取場所・業務名	上甕地域		
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	江石浄水場		試料区分	飲料浄水
試験項目	単位	試験結果	試験方法	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満	平成15年健水発第1010001号 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	

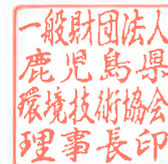
備考	試験結果の欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 採水年月日: 令和6年8月23日9時12分 採水時: (気温) 34.0°C (水温) 29.0°C 残留塩素: 0.00mg/L (塩素注入前) 暫定目標値: 0.00005mg/L
----	--

# 試験成績書

薩摩川内市様

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	2024年8月26日	試料採取者	依頼者
採取日時	2024年8月23日 8時15分から 9時40分まで	採取時気象	晴れ
採取場所・業務名	上甌地域		
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	江石配水池場内		試料区分	飲料浄水
試験項目	単位	試験結果	試験方法	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.000005未満	平成15年健水発第1010001号 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	

備考  
試験結果の欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。  
採水年月日: 令和6年8月23日8時55分  
採水時: (気温) 32.0℃ (水温) 29.5℃  
残留塩素: 0.11mg/L (塩素注入後)  
暫定目標値: 0.00005mg/L



