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

(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	を付	日	2025年7月9日				試料採取者	甑島振興局	依頼者
採	取	日	時	2025年7月8日	8時50分 から	9時50分ま	きで	採取時気象	晴れ	
採取	採取場所·業務名 上甑地域									
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	
括	験項目	単位	試験結果	試 験 方 法		
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ベ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		
					AE	

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7年7月8日9時10分 採水時:(気温)29.5℃ (水温)23.5℃ 残留塩素:0.15mg/L

備

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	2025年7月9日			試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月8日	8時50分 から	9時50分まで	採取時気象	晴れ
採取	採取場所·業務名 上甑地域							
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	浦内浄水場			試料区分	飲料浄水		
括	験項目	単位	試験結果		試 験 方 法		
ペルフルオロ (PFOS) 及び ペルフルオロ	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)		0.000005未満		k発第1010001号 体クロマトグラフ-質量分析法		

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7年7月8日8時50分 採水時:(気温)23.0℃ (水温)26.5℃ 残留塩素:0.25mg/L

備 考

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	2025年7月9日			試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月8日	8時50分 から	9時50分まで	採取時気象	晴れ
採耳	採取場所·業務名 上甑地域							
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			試験結果	試 験 方 法			
ペルフルオロ: (PFOS)及び ベルフルオロ:	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ベルフルオロオクタン酸(PFOA)		レホン酸 mg/L 0.000005未満 (PFOA)		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		

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7年7月8日9時35分 採水時:(気温)24.5℃ (水温)25.0℃ 残留塩素:0.15mg/L

備 考

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	2025年7月9日		試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月8日 8時50分から 9時50分	)まで	採取時気象	晴れ
採取	採取場所·業務名 上甑地域						
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	中甑浄水場			試料区分	飲料浄水		
絬	験項目	単位	試験結果	試 験 方 法			
ペルフルオロ (PFOS)及び ペルフルオロ	ベルフルオロオクタンスルホン酸 PFOS) 及び ベルフルオロオクタン酸(PFOA)		7タンスルホン酸 mg/L 0.000005未満 1.0000005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		
	×						

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7年7月8日9時50分 採水時:(気温)26.0℃ (水温)27.5℃ 残留塩素:0.40mg/L

老