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	試 料 受 付 日			2025年7月10日	試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月9日 8時45分 から 12時00分 まで	採取時気象	晴れ
採取	放場所	・業務	8名	下甑地域	**	
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	手打浄水場			試料区分	飲料浄水	
試	験項目	単位	試験結果	試 験 方 法		
ベルフルオロ (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 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9日8時45分 採水時:(気温)30.0℃ (水温)29.0℃ 残留塩素:0.25mg/L

老

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	試 料 受 付 日		日	2025年7月10日	試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月9日 8時45分から12時00分まで	採取時気象	晴れ
採耳	文場所	・業務	8名	下甑地域		
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 青瀬浄水場			試料区分	飲料浄水	
試験項目	単位	試験結果		試 験 方 法	
ベ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		

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9日9時40分 採水時:(気温)22.0℃ (水温)30.0℃ 残留塩素:0.25mg/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10日	試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月9日 8時45分 から 12時00分 まで	採取時気象	晴れ
採耳	文場所	・業績	务名	下甑地域		
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	長浜浄水場			試料区分	飲料浄水	
試	験項目	単位	試験結果	試 験 方 法		
ベルフルオロ; (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)		プスルホン酸 mg/L 0.000005未満		水発第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9日12時00分 採水時:(気温)27.0℃ (水温)29.0℃ 残留塩素:0.40mg/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10日	試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月9日 8時45分 から 12時00分 まで	採取時気象	晴れ
採取	以場所	・業務	8名	下甑地域		
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	瀬々野浦浄水	:場		試料区分	飲料浄水	
活	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 ベルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満	平成15年健力 固相抽出-液	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9日10時10分 採水時:(気温)28.0℃ (水温)30.0℃ 残留塩素:0.20mg/L

考

薩摩川内市 様

計量証明事業登録 應児島県登録第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	付	目	2025年7月10日		試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月9日	8時45分 から 12時00分 まで	採取時気象	晴れ
採耳	文場所	· 業系	务名	下甑地域			
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	片野浦浄水場	i		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	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	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9日9時15分 採水時:(気温)27.0℃ (水温)28.0℃ 残留塩素:0.50mg/L

薩摩川内市 様

計量証明事業登録 應児島県登録第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	そ付	日	2025年7月10日	試料採取者	甑島振興局 依頼者
採	取	日	時	2025年7月9日 8時45分から12時00分まで	採取時気象	晴れ
採取	以場所	•業科	务名	下甑地域		
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	内川内浄水場	j		試料区分 飲料浄水		
結	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	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9日10時45分 採水時:(気温)26.0℃ (水温)26.0℃ 残留塩素:0.25mg/L

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	試料受付日			2025年7月10日	試料採取者	甑島振興局 依頼者		
採	取	日	時	2025年7月9日 8時45分 から 12時00分 まで	採取時気象	晴れ		
採取	採取場所·業務名			下甑地域				
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	芦浜浄水場			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: (PFOS)及び ペルフルオロ:	オクタンスルホン酸 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	

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9日11時15分 採水時:(気温)27.0℃ (水温)29.0℃ 残留塩素:0.30mg/L

備

考