

宮古島市水道事業  
宮古島市長 座喜味 一幸 殿  
検査の結果は次のとおりです。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



## 水質検査結果書

件名	宮古島市地下水モニタリング追加調査業務(有機フッ素化合物)				
試料名	北ウナトウ井戸				
受付日	2023年1月11日	採水日	2023年1月11日		
天候	晴れ	気温	20.0(°C)	水温	24.2(°C)
採水者	[REDACTED]				
検査期日	2023年1月11日 ~ 2023年2月1日				

項目	報告値 (mg/L)	定量下限値 <sup>※</sup>
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.000001 (mg/L)

成分別定量値	直鎖 (mg/L)	分岐鎖 (mg/L)	直鎖 + 分岐鎖 (mg/L)
PFOS (ペルフルオロオクタン sulfonic acid)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
PFHxS (ペルフルオロヘキサ sulfonic acid)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
備考	検査方法 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法  ※) 各成分の定量下限値		
検査責任者	[REDACTED]		

宮古島市水道事業  
宮古島市長 座喜味 一幸 殿  
検査の結果は次のとおりです。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



## 水質検査結果書

件名	宮古島市地下水モニタリング追加調査業務(有機フッ素化合物)				
試料名	ワーヤツガー				
受付日	2023年1月11日	採水日	2023年1月11日		
天候	晴れ	気温	23.0(°C)	水温	24.3(°C)
採水者	[Redacted]				
検査期日	2023年1月11日 ~ 2023年2月1日				

項目	報告値 (mg/L)	定量下限値 <sup>※</sup>
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)	0.000001 未満	0.000001 (mg/L)

成分別定量値	直鎖 (mg/L)	分岐鎖 (mg/L)	直鎖 + 分岐鎖 (mg/L)
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
備考	検査方法 固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析法  ※) 各成分の定量下限値		
検査責任者	[Redacted]		

宮古島市水道事業  
宮古島市長 座喜味 一幸 殿  
検査の結果は次のとおりです。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



## 水質検査結果書

件名	宮古島市地下水モニタリング追加調査業務(有機フッ素化合物)				
試料名	ムカワノカー				
受付日	2023年1月11日	採水日	2023年1月11日		
天候	晴れ	気温	18.7(℃)	水温	22.0(℃)
採水者	[REDACTED]				
検査期日	2023年1月11日 ~ 2023年2月1日				

項目	報告値 (mg/L)	定量下限値 <sup>※</sup>
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	0.000001 (mg/L)

成分別定量値	直鎖 (mg/L)	分岐鎖 (mg/L)	直鎖 + 分岐鎖 (mg/L)
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000004	0.000001	0.000005
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
備考	検査方法 固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析法  ※) 各成分の定量下限値		
検査責任者	[REDACTED]		