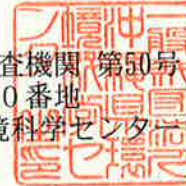


(2023-01431-002, 2-39-4)  
2023年7月11日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 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

### 水質管理目標設定項目

業務名	令和5年度 有機フッ素化合物検査				
試料名	金武浄水場着水井				
受付日	2023年6月27日	採水日	2023年6月27日		
天候	晴れ	気温	31.0 (°C)	水温	29.0 (°C)
採水者	与那城 (上下水道課)				
検査期日	2023年6月27日 ~ 2023年7月11日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
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)	* 0.000051	0.00005 mg/L (暫定)

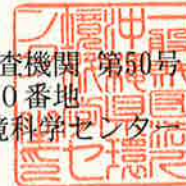
成分別定量値	直鎖 (mg/L)	分岐鎖 (mg/L)	直鎖 + 分岐鎖 (mg/L)
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000020	0.000019	0.000038
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000011	0.000002	0.000013
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和5年3月24日薬生水発0324第4号)		
検査責任者	吉川 大介		

(2023-01431-001, 2-39-3)  
2023年7月11日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 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

### 水質管理目標設定項目

業務名	令和5年度 有機フッ素化合物検査					
試料名	並里浄水場着水井					
受付日	2023年6月27日	採水日		2023年6月27日		
天候	晴れ	気温	31.0 (°C)	水温	26.0 (°C)	
採水者	与那城 (上下水道課)					
検査期日	2023年6月27日 ~ 2023年7月11日					

項目	報告値 (mg/L)	目標値
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ktan酸 (PFOA)	* 0.000064	0.00005 mg/L (暫定)

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)	0.000008	0.000006	0.000014
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	0.000041	0.000009	0.000050
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和5年3月24日薬生水発0324第4号)		
検査責任者	吉川 大介		

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 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

### 水質管理目標設定項目

業務名	令和5年度 有機フッ素化合物検査				
試料名	屋嘉浄水場 (屋嘉ダム)				
受付日	2023年6月27日	採水日	2023年6月27日		
天候	晴れ	気温	31.0 (°C)	水温	29.0 (°C)
採水者	与那城 (上下水道課)				
検査期日	2023年6月27日 ~ 2023年7月11日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
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	0.00005 mg/L (暫定)

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
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和5年3月24日薬生水発0324第4号)		
検査責任者	吉川 大介		

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 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

### 水質管理目標設定項目

業務名	令和5年度 有機フッ素化合物検査				
試料名	屋嘉ポンプ場 A流域				
受付日	2023年6月27日	採水日	2023年6月27日		
天候	晴れ	気温	31.0 (°C)	水温	27.0 (°C)
採水者	与那城 (上下水道課)				
検査期日	2023年6月27日 ~ 2023年7月11日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
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	0.00005 mg/L (暫定)

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	0.000001 未満	0.000001
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満

備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和5年3月24日薬生水発0324第4号)
----	--

検査責任者	吉川 大介
-------	-------



(2023-01431-009, 2-39-135)  
2023年7月11日

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 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

### 水質管理目標設定項目

業務名	令和5年度 有機フッ素化合物検査				
試料名	屋嘉ポンプ場 B流域				
受付日	2023年6月27日	採水日	2023年6月27日		
天候	晴れ	気温	31.0 (°C)	水温	25.0 (°C)
採水者	与那城 (上下水道課)				
検査期日	2023年6月27日 ~ 2023年7月11日				

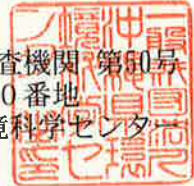
項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

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
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和5年3月24日薬生水発0324第4号)		
検査責任者	吉川 大介		

金武町水道事業管理者  
金武町長 仲間 一 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

### 水質管理目標設定項目

業務名	令和5年度 有機フッ素化合物検査				
試料名	嘉芸小学校				
受付日	2023年6月27日	採水日	2023年6月27日		
天候	晴れ	気温	31.0 (°C)	水温	28.0 (°C)
採水者	与那城 (上下水道課)				
検査期日	2023年6月27日 ~ 2023年7月11日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
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	0.00005 mg/L (暫定)

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	0.000001 未満	0.000001
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和5年3月24日薬生水発0324第4号)		
検査責任者	吉川 大介		