



健安生環第35号  
令和3年6月29日

依頼者

住所 岸和田市岸城町7番1号

氏名 岸和田市 岸和田市長 様

地方独立行政法人  
大阪健康安全基盤研究所

## 水質試験成績書

試料名

流木浄水場 原水

試験目的

有機フッ素化合物の検査

令和3年6月8日、当所に依頼された試料の結果は次の通りです。

化合物		検出値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)
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)	直鎖+分岐鎖	0.0000031	0.00005以下 (暫定)	0.0000010
	直鎖+分岐鎖	0.0000010未満	-	0.0000010
ペルフルオロオクタン スルホン酸 (PFOS)	直鎖	0.0000010未満	-	
	分岐鎖	0.0000010未満	-	
ペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	直鎖+分岐鎖	0.0000031	-	0.0000010
	直鎖	0.0000021	-	
	分岐鎖	0.0000010	-	

試験方法は水質管理目標設定項目の検査方法（平成15年10月10日付健水発第1010001号  
（最終改正令和2年3月30日））に準拠して実施しました。

PFOSとPFOAは炭素原子が枝分かれせずに連なった構造の直鎖の化合物が主要成分ですが、  
異性体として枝分かれた分岐鎖の化合物も存在します。

PFOSとPFOAの検出値は酸として算出しています。



依頼者

住所 岸和田市岸城町7番1号

氏名 岸和田市 岸和田市長 様

地方独立行政法人  
大阪健康安全基盤研究所

### 水質試験成績書

試料名

流木浄水場 浄水

試験目的

有機フッ素化合物の検査

令和3年6月8日、当所に依頼された試料の結果は次の通りです。

化合物		検出値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)
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)	直鎖+分岐鎖	0.0000039	0.000005以下 (暫定)	0.0000010
	直鎖+分岐鎖	0.0000010未満	-	0.0000010
ペルフルオロオクタン スルホン酸 (PFOS)	直鎖	0.0000010未満	-	
	分岐鎖	0.0000010未満	-	
ペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	直鎖+分岐鎖	0.0000039	-	0.0000010
	直鎖	0.0000029	-	
	分岐鎖	0.0000010	-	

試験方法は水質管理目標設定項目の検査方法（平成15年10月10日付健水発第1010001号  
（最終改正令和2年3月30日））に準拠して実施しました。

PFOSとPFOAは炭素原子が枝分かれせずに連なった構造の直鎖の化合物が主要成分ですが、  
異性体として枝分かれした分岐鎖の化合物も存在します。

PFOSとPFOAの検出値は酸として算出しています。