

令和6年度 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の年4回の検査結果（横浜市）

浄水場 [住所]	分類	目標値	採水日			
			R6/5/13	R6/8/5	R6/11/11	R7/2/3
西谷浄水場 [横浜市保土ヶ谷区 川島町522]	水道水	PFOS及びPFOAの 合算で50ng/L (暫定)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	定量下限値未満 (10ng/L未満)
	原水					
小雀浄水場 [横浜市戸塚区 小雀町2470]	水道水					
	原水					
川井浄水場 [横浜市旭区 上川井町2555]	水道水					
	原水					

定量下限値とは、横浜市水道局が正確に測定できる最小の濃度のことです。

(参考) 令和6年度 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の検査結果（神奈川県内広域水道企業団データ提供）

浄水場 [住所]	分類	目標値	採水日			
			R6/4/9	R6/7/2	R6/10/8	
相模原浄水場 [相模原市南区 下溝2714]	水道水	PFOS及びPFOAの 合算で50ng/L (暫定)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	データ受領後 掲載
西長沢浄水場 [川崎市宮前区 潮見台4-1]	水道水					
綾瀬浄水場 [綾瀬市吉岡887]	水道水					

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R6/6/12	R6/9/17	R6/12/18	
相模原浄水場 (飯泉取水地点※) [小田原市中新田 304付近]	原水	PFOS及びPFOAの 合算で50ng/L (暫定)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	定量下限値未満 (10ng/L未満)	データ受領後 掲載
西長沢浄水場 [川崎市宮前区 潮見台4-1]	原水					
綾瀬浄水場 (社家取水地点※) [海老名市社家 4617付近]	原水					

定量下限値とは、神奈川県内広域水道企業団が正確に測定できる最小の濃度のことです。

※相模原浄水場は酒匂川（飯泉）、綾瀬浄水場は相模川（社家）の原水を主に浄水処理しています。

令和6年度 有機フッ素化合物（PFHxS）の年4回の検査結果（横浜市）

浄水場 [住所]	分類	目標値	採水日			
			R6/5/13	R6/8/5	R6/11/11	R7/2/3
西谷浄水場 [横浜市保土ヶ谷区 川島町522]	水道水	なし	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	定量下限値未満 (5 ng/L未満)
	原水					
小雀浄水場 [横浜市戸塚区 小雀町2470]	水道水					
	原水					
川井浄水場 [横浜市旭区 上川井町2555]	水道水					
	原水					

定量下限値とは、横浜市水道局が正確に測定できる最小の濃度のことです。

(参考) 令和6年度 有機フッ素化合物（PFHxS）の検査結果（神奈川県内広域水道企業団データ提供）

浄水場 [住所]	分類	目標値	採水日			
			R6/4/9	R6/7/2	R6/10/8	
相模原浄水場 [相模原市南区 下溝2714]	水道水	なし	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	データ受領後 掲載
西長沢浄水場 [川崎市宮前区 潮見台4-1]	水道水					
綾瀬浄水場 [綾瀬市吉岡887]	水道水					

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R6/6/12	R6/9/17	R6/12/18	
相模原浄水場 (飯泉取水地点※) [小田原市中新田 304付近]	原水	なし	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	定量下限値未満 (5 ng/L未満)	データ受領後 掲載
西長沢浄水場 [川崎市宮前区 潮見台4-1]	原水					
綾瀬浄水場 (社家取水地点※) [海老名市社家 4617付近]	原水					

定量下限値とは、神奈川県内広域水道企業団が正確に測定できる最小の濃度のことです。

※相模原浄水場は酒匂川（飯泉）、綾瀬浄水場は相模川（社家）の原水を主に浄水処理しています。

令和6年度 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA、PFHxS）の年24回の小雀浄水場測定結果（横浜市）

項目	分類	目標値	令和6年										令和7年		
			【採水日】 測定結果												
PFOS 及び PFOA (月前半)	水道水	合算で 50ng/L (暫定)	【4/1】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【5/13】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【6/3】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【7/1】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【8/5】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【9/2】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【10/7】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【11/11】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【12/2】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【1/14】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【2/3】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【3/3】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	
	原水														
PFHxS (月前半)	水道水	なし	【4/1】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【5/13】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【6/3】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【7/1】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【8/5】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【9/2】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【10/7】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【11/11】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【12/2】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【1/14】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【2/3】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【3/3】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	
	原水														
PFOS 及び PFOA (月後半)	水道水	合算で 50ng/L (暫定)	【4/16】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【5/28】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【6/25】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【7/23】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【8/27】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【9/25】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【10/22】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【11/26】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【12/17】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【1/28】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【2/26】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	【3/18】 定量下限 値未満 (10ng/L 未満)	
	原水														
PFHxS (月後半)	水道水	なし	【4/16】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【5/28】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【6/25】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【7/23】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【8/27】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【9/25】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【10/22】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【11/26】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【12/17】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【1/28】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【2/26】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	【3/18】 定量下限 値未満 (5ng/L 未満)	
	原水														

定量下限値とは、横浜市水道局が正確に測定できる最小の濃度のことです。

令和6年度は、水源河川周辺で有機フッ素化合物が検出されたことがある小雀浄水場について、PFOS、PFOA、PFHxSの測定頻度を年4回から年24回に増やすことで監視を強化します。

は、令和6年度 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA、PFHxS）の年4回の検査結果の小雀浄水場の値（[P.1](#)又は[P.2](#)参照）を記載しています。