

令和5年度 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の測定結果（横浜市）

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R5/5/15	R5/8/7	R5/11/6	R6/2/5
西谷浄水場	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	水道水					
	原水					
川井浄水場	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5年度 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の測定結果（神奈川県内広域水道企業団データ提供）

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R5/4/11	R5/7/4	R5/10/3	R6/1/9
相模原浄水場	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)
西長沢浄水場	水道水					
綾瀬浄水場	水道水					

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R5/6/14	R5/9/5	R5/12/13	R6/3/5
相模原浄水場 (飯泉取水地点※)	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)	定量下限値未満 (10ng/L未満)
西長沢浄水場	原水					
綾瀬浄水場 (社家取水地点※)	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5年度 有機フッ素化合物（PFHxS）の測定結果（横浜市）

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R5/5/15	R5/8/7	R5/11/6	R6/2/5
西谷浄水場	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	水道水					
	原水					
川井浄水場	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5年度 有機フッ素化合物（PFHxS）の測定結果（神奈川県内広域水道企業団データ提供）

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R5/4/11	R5/7/4	R5/10/3	R6/1/9
相模原浄水場	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 (10ng/L未満)
西長沢浄水場	水道水					
綾瀬浄水場	水道水					

浄水場	分類	目標値	採水日			
			R5/6/14	R5/9/5	R5/12/13	R6/3/5
相模原浄水場 (飯泉取水地点※)	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)	定量下限値未満 (10ng/L未満)
西長沢浄水場	原水					
綾瀬浄水場 (社家取水地点※)	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。