

令和7年度 有機フッ素化合物の検査結果

西谷浄水場

(単位:ng/L)

	項目	目標値等	採水日				
			R7/5/12	R7/8/4	(11月予定)	(2月予定)	
水道水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満		
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満		
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満			
	HFPO(Gen-X)	(設定なし)	5未満	5未満			
原水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満		
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満		
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満			
	HFPO(Gen-X)	(設定なし)	5未満	5未満			

川井浄水場

(単位:ng/L)

	項目	目標値等	採水日				
			R7/5/12	R7/8/4	(11月予定)	(2月予定)	
水道水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満		
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満		
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満			
	HFPO(Gen-X)	(設定なし)	5未満	5未満			
原水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満		
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満		
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満			
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満			
	HFPO(Gen-X)	(設定なし)	5未満	5未満			

「～未満」とは定量下限値未満であることを表します。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。

HFPO(Gen-X)は5月から測定を開始します。

令和7年度 有機フッ素化合物の検査結果

小雀浄水場(4月～9月)

(単位:ng/L)

	項目	目標値等	採水日											
			R7/4/7	R7/4/22	R7/5/12	R7/5/27	R7/6/2	R7/6/24	R7/7/7	R7/7/22	R7/8/4	R7/8/26	R7/9/1	
水道水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	その他PFAS	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	HFPO(Gen-X)	(設定なし)	-	-	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
原水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	その他PFAS	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	HFPO(Gen-X)	(設定なし)	-	-	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満

「～未満」とは定量下限値未満であることを表します。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。

HFPO(Gen-X)は5月から測定を開始します。

令和7年度 有機フッ素化合物の検査結果

小雀浄水場(10月～3月)

(単位:ng/L)

	項目	目標値等	採水日											
			(10月上旬予定)	(10月下旬予定)	(11月上旬予定)	(11月下旬予定)	(12月上旬予定)	(12月下旬予定)	(1月上旬予定)	(1月下旬予定)	(2月上旬予定)	(2月下旬予定)	(3月上旬予定)	(3月下旬予定)
水道水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満									
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満									
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満										
原水	水質管理目標 設定項目	PFOS及び PFOA	合算で50ng/L (暫定)	10未満	10未満									
	要検討項目	PFHxS	(設定なし)	5未満	5未満									
	PFBA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFPeA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFHxA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFHpA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFNA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFDA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFUdA	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFBS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFPeS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFHpS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFNS	(設定なし)	5未満	5未満										
	PFDS	(設定なし)	5未満	5未満										
	HFPO(Gen-X)	(設定なし)	5未満	5未満										

「～未満」とは定量下限値未満であることを表します。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。

HFPO(Gen-X)は5月から測定を開始します。