

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		
	その他PFAS	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		
	その他PFAS	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		
	その他PFAS	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		
	その他PFAS	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	R7/9/16
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	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	5未満
	その他PFAS	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
		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	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	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	5未満
	その他PFAS	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
		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	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										
	その他PFAS	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										
	その他PFAS	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。