

令和8年度 那覇市の水質検査結果

PFOSおよびPFOAの合算値

定量下限値1ng/L

	採水場所	水道水質基準	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (ちゅらまち公園)	PFOSおよび PFOA 合算で50ng/L以下 ※	2ng/L			
	安里配水池系 (安謝東公園)		2ng/L			
	泊配水池系 (壺川中公園)		2ng/L			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		1ng/L未満			
	真地配水池系 (識名南公園)		1ng/L未満			
	上識名配水池系 (上間中央公園)		1ng/L未満			
	新川配水池系 (崎山公園)		1ng/L未満			
	上間調整池系 (小禄南風公園)		1ng/L未満			
	赤嶺配水池系 (どんぐり公園)		1ng/L未満			
豊見城配水池系 (あさがお公園)	1ng/L未満					

※ 1ng/L=0.00000001g/L(1リットル当たり0.00000001グラム含まれている)

参考として、学校のプール(長さ25m×幅12m×平均深さ1m)に、食卓塩の塩粒3個分(0.3mg)を溶かした濃度に相当します。

要検討PFAS ※1

PFBS

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

PFHxS

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

PFBA

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

PFPeA

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

PFHxA

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

PFHpA

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

PFNA

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

HFPO-DA (別名:GenX)

定量下限値5ng/L ※2

	採水場所	暫定目標値	採水日			
			5月19日	8月予定	11月予定	2月予定
北谷浄水場系統	大名調整池系 (天久ちゅらまち公園)	-	5ng/L未満			
西原浄水場系統	前田第二調整池系 (末吉公園)		-		-	

※1 有機フッ素化合物の一種であるペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)、ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)、ペルフルオロブタン酸(PFBA)、ペルフルオロペンタン酸(PFPeA)、ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)、ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)、ペルフルオロノナン酸(PFNA)、ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸(HFPO-DA)の8物質

※2 要検討PFASの定量下限値は5 ng/Lであり、検査結果が「5 ng/L未満」の場合は、5 ng/Lよりもさらに低い濃度であることを示しています。そのため、**要検討PFASが存在する可能性はあるものの、濃度が非常に低く、定量できる範囲を下回っている状態**を表しています。

(定量下限とは、適切な管理・操作の下に、ある分析法で目的物質の定量(検査試料中に目的成分がどの程度含まれているかの計測)を行った場合に、定量検知が可能な最小値、又は濃度のことで、定量下限値未満とは、定量できるほどの量ではなかったという意味で、0(ゼロ)とは意味が異なります。)