

【定期検査】令和6年9月 那覇市水道水質検査結果 (注1)

■採水年月日:令和6年9月17日

■水質検査機関:(一財)沖縄県環境科学センター

- 水道法第20条第1項では、水道事業者に対して毎日検査(色、濁り及び消毒の残留効果)を含む定期的な水質検査の実施を義務付けています。
- 那覇市には沖縄県企業局が運営・管理する西原浄水場及び北谷浄水場の2系統の水が供給されており、上下水道局では市内10か所の給水栓から採取した水道水の水質検査を実施し、供給する水の安全性を確認しています。
- 上下水道局が行った全検査結果からは異常は認められず、水道水質基準に適合した安全で衛生的な水を供給しています。

番号	検査項目	県企)西原浄水場系統 給水栓										県企)北谷浄水場系統 給水栓			水道水質基準 (注2)
		前田系 末吉公園	真地系 識名南公園	上識名系 上間中央公園	新川系 崎山公園	上間系 小禄南風公園	赤嶺系 どんぐり公園	豊見城系 具志宮城南公園	大名系 ちゅらまち公園	安里系 安謝東公園	泊系 壺川中公園				
基準項目・健康に関する項目	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL 以下	
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物													0.003mg/L 以下	
	4 水銀及びその化合物													0.0005mg/L 以下	
	5 セレン及びその化合物													0.01mg/L 以下	
	6 鉛及びその化合物													0.01mg/L 以下	
	7 ヒ素及びその化合物													0.01mg/L 以下	
	8 六価クロム化合物													0.02mg/L 以下	
	9 亜硝酸態窒素													0.04mg/L 以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン													0.01mg/L 以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													10mg/L 以下	
	12 フッ素及びその化合物													0.8mg/L 以下	
	13 ホウ素及びその化合物													1.0mg/L 以下	
	14 四塩化炭素													0.002mg/L 以下	
	15 1,4-ジオキサン													0.05mg/L 以下	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン													0.04mg/L 以下	
	17 ジクロロメタン													0.02mg/L 以下	
	18 テトラクロロエチレン													0.01mg/L 以下	
	19 トリクロロエチレン													0.01mg/L 以下	
	20 ベンゼン													0.01mg/L 以下	
	21 塩素酸													0.6mg/L 以下	
	22 クロロ酢酸													0.02mg/L 以下	
	23 クロロホルム													0.06mg/L 以下	
	24 ジクロロ酢酸													0.03mg/L 以下	
	25 ジブロモクロロメタン													0.1mg/L 以下	
	26 臭素酸													0.01mg/L 以下	
	27 総トリハロメタン													0.1mg/L 以下	
	28 トリクロロ酢酸													0.03mg/L 以下	
	29 ブロモジクロロメタン													0.03mg/L 以下	
	30 ブロモホルム													0.09mg/L 以下	
	31 ホルムアルデヒド													0.08mg/L 以下	
基準項目・水道水が有すべき性状に関する項目	32 亜鉛及びその化合物													1.0mg/L 以下	
	33 アルミニウム及びその化合物													0.2mg/L 以下	
	34 鉄及びその化合物													0.3mg/L 以下	
	35 銅及びその化合物													1.0mg/L 以下	
	36 ナトリウム及びその化合物													200mg/L 以下	
	37 マンガン及びその化合物													0.05mg/L 以下	
	38 塩化物イオン	19.4	19.3	19.1	19.1	19.5	19.6	19.3	20.7	20.3	20.8			200mg/L 以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													300mg/L 以下	
	40 蒸発残留物													500mg/L 以下	
	41 陰イオン界面活性剤													0.2mg/L 以下	
	42 ジエオスミン													0.00001mg/L 以下	
	43 2-メチルイソボルネオール													0.00001mg/L 以下	
	44 非イオン界面活性剤													0.02mg/L 以下	
	45 フェノール類													0.005mg/L 以下	
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7			3mg/L 以下	
基準項目・判定結果	47 pH値	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.1	7.1	7.2			5.8 以上 8.6 以下	
	48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと	
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと	
	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			5度以下	
	51 濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			2度以下	
	52 遊離残留塩素	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6			0.1mg/L 以上	
	判定結果	上記検査項目について、右欄の水道水質基準に適合													

水質管理目標設定項目	53 気温【採水時】	30.0	32.0	31.2	29.5	30.5	31.2	31.0	32.0	30.1	31.0	(°C)
	54 水温【採水時】	29.5	28.9	28.8	28.0	30.1	30.7	30.3	30.6	28.4	29.6	(°C)
	55 アンチモン及びその化合物											0.02mg/L 以下
	56 ウラン及びその化合物											0.002mg/L 以下※
	57 ニッケル及びその化合物											0.02mg/L 以下
	58 1,2-ジクロロエタン											0.004mg/L 以下
	59 トルエン											0.4mg/L 以下
	60 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											0.08mg/L 以下
	61 ジクロロアセトニトリル											0.01mg/L 以下※
	62 抱水クロラール											0.02mg/L 以下※
	63 残留塩素	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7			