

【定期検査】令和7年11月 那覇市水道水質検査結果 注1)

■採水年月日:令和7年11月18日

注2)■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			水道水質基準等 注3)
		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 あさがお公園	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L 以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L 以下	
	22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	
	23 クロロホルム	0.0049	0.0052	0.0042	0.0070	0.0068	0.0075	0.0070	0.0037	0.0039	0.0040	0.0040	0.0040	0.06mg/L 以下	
	24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L 以下	
	25 ジブロモクロロメタン	0.012	0.013	0.012	0.015	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.1mg/L 以下	
	26 臭素酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg/L 以下	
	27 総トリハロメタン	0.030	0.033	0.029	0.038	0.038	0.041	0.039	0.039	0.041	0.041	0.043	0.043	0.1mg/L 以下	
	28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L 以下	
	29 プロモジクロロメタン	0.0091	0.0098	0.0086	0.012	0.012	0.013	0.012	0.0081	0.0084	0.0087	0.0087	0.0087	0.03mg/L 以下	
	30 プロモホルム	0.0036	0.0042	0.0040	0.0043	0.0045	0.0047	0.0046	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.09mg/L 以下	
	31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L 以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2mg/L 以下	
	34 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L 以下	
	35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L 以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	12.8	12.9	13.0	12.8	12.9	12.4	12.4	34.9	33.8	34.8	34.8	34.8	200mg/L 以下	
	37 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L 以下	
	38 塩化物イオン	19.5	19.5	19.7	19.6	19.7	19.7	19.9	44.8	44.5	44.3	44.3	44.3	200mg/L 以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	30	31	30	31	31	30	80	72	75	75	75	300mg/L 以下	
	40 蒸発残留物	84	83	86	85	85	83	87	189	181	179	179	179	500mg/L 以下	
	41 隅イオン界面活性剤													0.2mg/L 以下	
	42 ジエオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L 以下	
	43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L 以下	
	44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.7	0.7</												