

【定期検査】令和3年2月 那覇市水道水質検査結果 注1)

■採水年月日: 令和3年2月15日

■水質検査機関: (株) 沖縄環境科学センター

■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 小祿南風公園	赤嶺系 どんぐり公園	豊見城系 具志宮城南公	大名系 ちゅらまち公	安里系 安謝東公園	泊系 壺川中公園	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 小祿南風公園	赤嶺系 どんぐり公園	豊見城系 具志宮城南公	大名系 ちゅらまち公	安里系 安謝東公園	泊系 壺川中公園		
基準項目・健康に関連する項目	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.001	<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	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.47	0.46	0.45											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	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.021	0.021	0.022											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-1,2-ジクロロエチレン																						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	<0.06	<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	<0.002	<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	0.0029	0.0036	0.0025	0.0039	0.0035	0.0043	0.0042	0.0016	0.0020	0.0021	0.0021											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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
	25 ジブromクロロメタン	0.013	0.015	0.013	0.015	0.015	0.016	0.015	0.0098	0.012	0.013	0.013											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	<0.0005	<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	0.028	0.033	0.027	0.034	0.032	0.036	0.035	0.022	0.026	0.028	0.028											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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.0078	0.0092	0.0073	0.0097	0.0090	0.010	0.010	0.0050	0.0059	0.0065	0.0065											0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	0.0047	0.0052	0.0047	0.0053	0.0053	0.0055	0.0055	0.0054	0.0062	0.0069	0.0069											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	<0.005	<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連する項目	32 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.031	0.033	0.035	0.033	0.035	0.038	0.036	0.027	0.032	0.034	0.034											0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003											1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	15.7	15.4	15.6	15.9	15.2	15.5	15.5	21.9	21.9	21.9	21.9											200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	23.3	23.4	23.6	23.5	23.4	23.8	23.9	25.4	25.2	25.5	25.5											200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.6	28.5	28.1	29.9	28.4	29.7	29.5	70.8	68.6	69.2	69.2											300mg/L以下
	40 蒸発残留物	89	88	85	93	94	89	91	154	144	145	145											500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤																						0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001											0.00001mg/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											0.00001mg/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											0.02mg/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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7											3mg/L以下
	47 pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6											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	<0.5											5度以下
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											2度以下
52 遊離残留塩素	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	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】	19.8	20.6	20.3	19.6	20.4	20.6	20.2	22.1	20.2	21.9	(°C)											
	54 水温【採水時】	19.4	20.3	20.0	19.2	20.8	20.7	20.6	20.8	19.5	20.5	(°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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下※										
	63 残留塩素	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	1mg/L以下										
	64 遊離炭酸	2.3	2.0	2.0	2.2	2.0	1.9	1.8	3.7	4.1	3.4	3.4	20mg/L以下										
	65 1,1,1-トリクロロエタン												0.3mg/L以下										
	66 メチルセブチルエーテル												0.02mg/L以下										
	自主検査	67 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	3mg/L以下										
68 臭気強度		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3以下											
69 ランゲリア指数		-1.8	-1.7	-1.8	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	-1程度以上、極力0に近づける										
70 従属栄養細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2000個/mL以下※										
71 1,1-ジクロロエチレン					</																		