令和3年度 那覇市水道水質検査結果

- ■那覇市上水道事業が実施した令和3年度(令和3年4月~令和4年3月)の浄水水質検査結果を記載しています。
- ■検査結果は、蛇口(給水栓)から採取した水道水の定期の水質検査結果を記載しています。
- ■〈(数値)は、(数値)未満のことです。
- ■採水場所は、西原浄水場系統として小禄南風公園給水栓、北谷浄水場系統として壺川中公園給水栓を掲載しています。ただし、毎日検査項目については、各浄水場系統給水栓の集計結果として記載しています。西原浄水場及び北谷浄水場は、沖縄県企業局が運用・管理する浄水施設です。
- ■その他の項目の表中、目標値等に記載されている数値は、水質管理目標設定項目については目標値、自主検査項目については単位を記載しています。目標値のうち※印は暫定目標値として設定されており、また、※2「62番 残留塩素」については水道法施行規則第17条の規定により、衛生上必要な措置として「給水栓における水が遊離残留塩素を0.1mg/L以上保持するように塩素消毒をすること」となっています。
- ■その他の項目の中で、水質管理目標設定項目のうち*の付いた項目は、基準項目としても位置づけられています。水質管理目標設定項目のうち☆のついた目標値は、おいしい水等より質の高い水道水の供給を目指すための目標としての位置づけです。
- ■令和2年4月から法定基準項目のうち、「(8番) 六価クロム化合物」の水質基準が「0.05mg/L以下」から「0.02mg/L以下」へ変更されました。
- ■令和2年4月から水質管理目標設定項目となった、PFOS及びPFOAの水質検査結果については、「PFOS及びPFOAの水質検査について」に記載しています。

法定基準項目(健康に関連する項目)

番											
号	項目名	基 準 値			禄南風公園			浄水場系 🖥			備考
7			最高値	最低値	平均值	回数	最高値	最低値	平均値	回数	
1	一般細菌	100個以下/mL	0	0	0		0	_			微生物
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	1/X 1/J
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0001	1			<0.0001	1	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			<0.00005	1			<0.00005	1	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001	1			<0.001	1	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001	1			<0.001	1	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		無機物質・金属類
		0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
		0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.08	0.05	0.06	4	0.87	0.16	0.39		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.05	1			<0.05	1	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.019	0.016	0.017	4	0.066	0.020		4	
		0.002mg/L以下			<0.0001	1			<0.0001	1	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005	1			<0.005	1	
	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			<0.0001	1			<0.0001	1	一般有機物質
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.0001	1			< 0.0001	1	NX 日 1及10 只
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.0001	1			< 0.0001	1	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.0001	1			< 0.0001	1	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.0001	1			< 0.0001	1	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	< 0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.0032	0.0066	4	0.0053	0.0014	0.0031	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.018	0.012	0.015	4	0.019	0.007	0.013	4	
26		0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.049	0.027	0.037	4	0.043	0.017	0.031	4	***************************************
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
		0.03mg/L以下	0.017	0.0077	0.012	4	0.012	0.0044	0.0079	4	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0045	0.0033	0.0042	4	0.009	0.0040	0.0065	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	

法定基準項目(水道水が有すべき性状に関連する項目)

番	項目名			備考							
母号		基 準 値	西原汽								
			最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.050	0.037	0.043	4	0.046	0.019	0.033	4	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	本 层粨
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	金属類
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.1	14.5	15.1	4	26.0	16.8	21.3	4	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	25.6	21.9	23.5	12	46.5	19.7	28.3	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	26	28	4	116	41	66	4	無機物質
40	蒸発残留物	500mg/L以下	99	83	89		229	113	151	4	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02	1			<0.02	1	有機物質
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	臭気物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	4	大刈物貝
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005	1			<0.0005	1	有機物質
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.5		12	n ik in g
	p H値	5.8以上、8.6以下	7.7	7.5	7.6		7.7	7.3		12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

その他の項目

番												
号	項目名	目標値等		水場系 小				浄水場系 强			備考	
			最高値	最低値	平均値	回数	最高値	最低値	平均値	回数		
	気温【採水時 】	(°C)	30.0	16.8	24.0	12	31.4		25.1	12		
53	水温【採水時】	(°C)	29.2	20.6	25.1	12	29.5	20.1	25.2	12		
54	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			< 0.001	1			<0.001	1		
55	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 ※			<0.0001	1			<0.0001	1		
56	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			< 0.001	1			<0.001	1		
57	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0001	1			< 0.0001	1		
		0.4mg/L以下			<0.0001	1			<0.0001	1		
59	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.005	1			<0.005	1		
60		0.01mg/L以下 ※			< 0.001	1			<0.001	1		
61		0.02mg/L以下 ※	0.003	<0.001	0.002	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4		
62	建 留恒 素	1mg/L 以下 ※2 ☆	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12		
	カルシウム、マグネシウム等(硬	10mg/L以上	0.0	0.0	00		110	44	00	4		
*	度)	100mg/L以下 ☆	33	26	28	4	116	41	66	4		
		0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	よのなって	
		20mg/L以下 ☆	1.9	1.3	1.6	4	5.8		4.7	4	水質管理目標設定	
		0.3mg/L以下			<0.0001	1			< 0.0001	1	項目	
65	メチル_+_ブチルエーテル	0.02mg/L以下			<0.0001	1			< 0.0001	1	(行政通知による	
66	去继枷笙 (2月一、光、流光十八十)	3mg/L以下 ☆	1.5	0.9	1.3	12	1.3	0.7	1.0	12	項目)	
67	臭気強度 (TON)	3以下 ☆	1	1	1	4	1	1	1	4		
	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下 ☆	99	83	89	4	229	113	151	4		
*	濁度	1度以下 ☆	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		
*	p H値	7.5程度 ☆	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12		
	ランゲリア指数(腐食性)	-1程度以上とし、極力0 に近づける ☆	-1.5	-1.7	-1.6	4	-0.3	-1.4	-1.0	4		
	従属栄養細菌	2000個/mL以下 ※	0	0	0	4	0	0		4		
70	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			< 0.0001	1			< 0.0001	1		
*	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下 ☆	0.050	0.037	0.043	4	0.046	0.019	0.033	4		
71	アルカリ度	(mg/L)	26.5	21.9	24.2	4	94.8	33.5	55.0	4		
72	電気伝導率	(mS/m)	17.0	13.8	14.6	12	38.1	17.0	24.7	12	自主検査設定項目	
73	カルシウム	(mg/L)	9.0	6.6	7.4	4	39.5	12.3		4	日工快且改化坝日	
74		(mg/L)	2.6	2.3	2.4	4	4.3	2.6				

毎日検査項目(水道法施行規則第15条第1項1号イの検査を含む)

	FIXER (WEARITMANTON ATT TO VIXE COO)										
来	項目名										
曹		評価値	西原浄水場系統給水栓(7か所)				北谷浄水場系統給水栓(3点				備考
7			最高値	最低値	平均値	日数	最高値	最低値	平均値	日数	
	色度 (色)	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	
	濁度 (濁り)	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	法定毎日検査項目
毎3	遊離残留塩素(消毒の効果)	0.1mg/L以上	1.0	0.3	0.6	365	0.8	0.4	0.6	365	
毎4	p H 値	5.8以上、8.6以下	7.9	7.2	7.5	365	8.1	6.8	7.4	365	
毎5	硬度	300mg/L以下	61	25	32	193	125	37	63	193	
毎6	電気伝導率	(mS/m)	38.2	13.1	15.2	365	39.8	16.3	24.6	365	自主検査設定項目
毎7	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365	異常なし	異常なし	異常なし	365	日工快且改定块口
毎8		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	241	異常なし	異常なし	異常なし	241	
毎9	水温【採水時】	(°C)	32.0	18.0	24.3	365	31.4	18.1	24.5	365	