

令和2年度水質試験検査結果集計表

—全地点の最高値・最低値・平均値—

南城市水道事業
南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

検 査 機 関
厚生労働大臣登録番号第94号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957

試験項目	最高値	最低値	平均値	水質基準値
基01 一般細菌	9	0	0	100 個/mL以下
基02 大腸菌	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基03 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10 シン化物イオン及び塩化シン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジシチン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基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	<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ヘンセン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.11	<0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム	0.017	0.002	0.008	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン	0.020	0.012	0.016	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.060	0.026	0.041	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下
基29 ブromクロロメタン	0.020	0.006	0.012	0.03 mg/L以下
基30 ブromホルム	0.008	0.002	0.005	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	0.009	<0.005	0.005	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	0.07	<0.03	0.03	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 マリウム及びその化合物	17.5	16.5	17.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	37.4	21.9	25.0	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	29	32	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	97	86	93	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェキサミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素TOC)	1.1	0.7	0.9	3 mg/L以下
基47 pH	7.9	7.3	7.6	5.8~8.6
基48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基50 色度	1.2	<0.5	0.6	5 度以下
基51 濁度	0.4	<0.1	0.1	2 度以下
目標1 アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標2 ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*
目標3 ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
目標13 ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下*
目標14 抱水コロイド	0.006	0.003	0.005	0.02 mg/L以下*
目標16 残留塩素	0.9	0.2	0.5	1 mg/L以下
目標19 遊離炭酸	3.6	1.9	2.9	20 mg/L以下
目標20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	2.0	2.1	3 mg/L以下
目標23 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3 以下
目標27 ランゲリア指数	-1.3	-1.8	-1.5	-1程度以上とし、極力0に近づけること
目標28 従属栄養細菌	9	0	1	2000 個/mL以下*

*: 暫定基準

令和2年度(浄水)水質試験検査結果報告書

南城市水道事業

南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

検査機関

厚生労働大臣登録番号第94号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957

番号	事業体名	南城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	石川浄水場 系統	親慶原分岐 受水点	つきしろ高架水槽	系
採水場所	佐敷1678-201	つきしろの街児童公園		

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最 高 値	最 低 値	平 均 値	水 質 基 準 値
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1				
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8				
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	雨	曇り	晴れ				
水温 ℃	19.8	24.3	26.4	27.6	29.2	28.5	27.0	24.4	22.5	18.9	18.9	20.1				
気温 ℃	19.8	25.4	30.3	30.3	31.2	29.0	29.1	20.5	21.0	18.0	18.2	24.0				
基01 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
基02 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	検出されないこと
基03 ｶﾄﾞﾐウム及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 ｾｲﾄﾞ及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基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	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ｼﾞﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 ｼﾞｽ-1,2-ｼﾞﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ及び ﾄﾘｼｽ-1,2-ｼﾞﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下
基17 ｼﾞﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基18 ｵｸｼﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 ｵｸｼﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ｵｸｼﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸			0.09			0.09			0.06				0.09	0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.011			0.008			0.005				0.011	0.003	0.007	0.06 mg/L以下
基24 ｼﾞｸﾞﾛｰｸﾞ			<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
基25 ｼﾞﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			0.015			0.016			0.015				0.016	0.014	0.015	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001				0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.044			0.042			0.037				0.044	0.032	0.039	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.005			<0.003			<0.003				0.005	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下
基29 ｳﾞﾛｼﾞﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			0.015			0.012			0.011				0.015	0.008	0.012	0.03 mg/L以下
基30 ｳﾞﾛﾓｰﾙ			0.003			0.006			0.006				0.007	0.007	0.003	0.09 mg/L以下
基31 ｵﾙｸﾞｱﾝｲﾃﾞ			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			0.01										0.01	0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基33 ｱﾙﾐﾆウム及びその化合物			0.04			0.05			0.05				0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			0.07										0.07	0.07	0.07	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			16.9										16.9	16.9	16.9	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	28.1	25.9	24.1	24.4	24.2	23.5	25.8	24.8	25.1	25.3	25.4	24.9	28.1	23.5	25.1	200 mg/L以下
基39 ｶﾙｼｳﾑ,ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)			33										33	33	33	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			95										95	95	95	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ｼﾞｴｯﾄﾞ			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-ﾒﾙｸﾞｲﾎﾞﾙ			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	1.1	0.7	0.9	3 mg/L以下
基47 pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	5.8 ~ 8.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基50 色度	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	1.0	5 度以下
基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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 度以下
目標1 ｱﾝﾓﾝｲﾓﾝ及びその他化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標2 ｳﾗﾝ及びその他化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*
目標3 ニｯｸﾙ及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標9 ｳﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙ(2-ｴﾁﾙﾍｷｼﾙ)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
目標13 ｼﾞﾌﾟﾛﾓｰｷﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*
目標14 抱水ｸﾛｰﾙ			0.006										0.006	0.006	0.006	0.02 mg/L以下*
目標16 残留塩素	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.7	0.7	0.2	0.4	1 mg/L以下
目標19 遊離炭酸			3.1										3.1	3.1	3.1	20 mg/L以下
目標20 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾞﾛｰｸﾞ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2										2.2	2.2	2.2	3 mg/L以下
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3 以下
目標27 ランゲリア指数			-1.8										-1.8	-1.8	-1.8	1程度以上とし、 極力1に近づけること
目標28 従属栄養細菌			0			0			2				2	0	0	2000 個/mL以下*
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印	

* 暫定基準

南城市水道事業
南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

番号	事業体名	南城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	石川浄水場	系統	親慶原分岐	受水点	仲村渠配水池	系
採水場所	奥武80	奥武公民館				

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最高値	最低値	平均値	水質基準値	
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1					
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	雨	晴れ	晴れ					
水温 ℃	21.6	26.1	29.6	31.0	31.6	29.4	28.4	25.8	23.5	20.5	20.0	22.0					
気温 ℃	20.1	25.3	27.8	31.2	29.6	27.7	28.2	21.9	22.0	19.8	19.3	23.1					
基01 一般細菌	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	9	0	1	100 個/mL以下	
基02 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	検出されないこと
基03 銅及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05 セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06 鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基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	0.01 mg/L以下	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下	
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下	
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下	
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下	
基15 1,4-ジクロロベンゼン			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基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			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下	
基17 ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
基18 テトラクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19 トリクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20 ベンゼン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21 塩素酸			0.09			0.09			0.07			0.06	0.09	0.06	0.08	0.6 mg/L以下	
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23 クロロホルム			0.013			0.008			0.006			0.003	0.013	0.003	0.008	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
基25 ジブromクロロメタン			0.016			0.018			0.015			0.016	0.018	0.015	0.016	0.1 mg/L以下	
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001				0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下	
基27 総トリハロメタン			0.048			0.045			0.038			0.036	0.048	0.036	0.042	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸			0.005			<0.003			<0.003				0.005	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基29 ブromクロロメタン			0.016			0.013			0.011			0.009	0.016	0.009	0.012	0.03 mg/L以下	
基30 ブromホルム			0.003			0.006			0.006			0.008	0.008	0.003	0.006	0.09 mg/L以下	
基31 ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下	
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基33 アルミニウム及びその化合物			0.04			0.04			0.05			0.03	0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下	
基34 鉄及びその化合物			<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L以下	
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36 ナトリウム及びその化合物			17.1										17.1	17.1	17.1	200 mg/L以下	
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基38 塩化物イオン	28.3	26.2	24.4	24.0	24.3	23.3	25.1	25.2	25.0	25.0	25.3	24.8	28.3	23.3	25.1	200 mg/L以下	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31										31	31	31	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物			96										96	96	96	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42 ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	0.9	3 mg/L以下	
基47 pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	5.8 ~ 8.6	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	<0.5	0.5	<0.5	0.5	5 度以下	
基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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 度以下	
目標1 アンチモン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標2 クロム及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*	
目標3 ニッケル及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下	
目標13 ジクロロアセトニトリル			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*	
目標14 抱水コロイド			0.005										0.005	0.005	0.005	0.02 mg/L以下*	
目標16 残留塩素	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.2	0.4	1 mg/L以下	
目標19 遊離炭酸			2.7										2.7	2.7	2.7	20 mg/L以下	
目標20 1, 1, 1-トリクロロエタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下	
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1										2.1	2.1	2.1	3 mg/L以下	
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3 以下	
目標27 ランゲリア指数			-1.4										-1.4	-1.4	-1.4	1程度以上とし、極力0に近づけること	
目標28 従属栄養細菌			0			0			1			0	1	0	0	2000 個/mL以下*	
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印		

* 暫定基準

南城市水道事業
南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

番号	事業体名	南城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	石川浄水場 系統親慶原分岐 受水点	糸数減圧槽	系
採水場所	前川536-3 前川3号貯水池前		

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最 高 値	最 低 値	平 均 値	水 質 基 準 値
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1				
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8				
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	雨	晴れ	晴れ				
水温 ℃	21.5	25.4	28.4	28.9	29.7	30.3	27.6	24.5	23.6	20.7	19.6	22.0				
気温 ℃	19.1	25.8	28.2	31.4	30.1	29.8	28.2	21.2	21.2	19.1	19.3	22.5				
基01 一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 個/mL以下
基02 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	検出されないこと
基03 銅及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			0.001										0.001	0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基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	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジクロロベンゼン			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基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			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸			0.09			0.09			0.06			0.06	0.09	0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.010			0.006			0.004			0.003	0.010	0.003	0.006	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.004			0.003			<0.003				0.004	<0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン			0.014			0.013			0.012			0.013	0.014	0.012	0.013	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001				0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.041			0.033			0.028			0.029	0.041	0.028	0.033	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.004			<0.003			<0.003				0.004	<0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基29 ブromクロロメタン			0.014			0.009			0.008			0.007	0.014	0.007	0.010	0.03 mg/L以下
基30 ブromホルム			0.003			0.005			0.004			0.006	0.006	0.003	0.004	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.05			0.03	0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			17.1										17.1	17.1	17.1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	26.9	25.8	24.3	24.1	24.2	23.1	25.0	24.8	24.9	25.1	25.6	25.0	26.9	23.1	24.9	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31										31	31	31	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			94										94	94	94	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9	3 mg/L以下
基47 pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	5.8 ~ 8.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 度以下
基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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 度以下
目標1 アンチモン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標2 クロム及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*
目標3 ニッケル及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
目標13 ジクロロアセトニトリル			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*
目標14 抱水コロイド			0.004										0.004	0.004	0.004	0.02 mg/L以下*
目標16 残留塩素	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6	1 mg/L以下
目標19 遊離炭酸			2.7										2.7	2.7	2.7	20 mg/L以下
目標20 1, 1, 1-トリクロロエタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1										2.1	2.1	2.1	3 mg/L以下
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3 以下
目標27 ランゲリア指数			-1.4										-1.4	-1.4	-1.4	1程度以上とし、極力0に近づけること
目標28 従属栄養細菌			0			0			0				0	0	0	2000 個/mL以下*
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印	

* 暫定基準

令和2年度(浄水)水質試験検査結果報告書
南城市水道事業

南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

番号	事業体名	南城市
水質区分	所属	

採水地点	石川浄水場 系統	親慶原分岐 受水点	糸数配水池	系
採水場所	親慶原686-4	栲山入端開発		

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最 高 値	最 低 値	平 均 値	水 質 基 準 値
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1				
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8				
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	雨	曇り	晴れ				
水温 ℃	21.3	24.9	26.3	28.5	30.6	28.0	28.0	24.7	22.4	19.8	19.2	20.2				
気温 ℃	19.0	26.1	31.0	32.2	31.0	27.2	27.2	21.0	21.3	18.4	19.0	24.0				
基01 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	100 個/mL以下
基02 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	検出されないこと
基03 ｶﾄﾞﾐｳﾑ及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 ｾｲｼﾞﾝ及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基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	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ｼﾞﾝｷﾞﾀﾝ			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 ｼﾞｽﾞ-1,2-ｼﾞﾝ ｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ及び ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞﾝ ｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下
基17 ｼﾞ ｸﾛﾛﾒﾀﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基18 ｵｸﾀｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 ﾄﾘｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ｹﾞﾝｾﾞﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸			0.09			0.09			0.07				0.09	0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22 ｸﾛﾛ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 ｸﾛﾛホルム			0.012			0.009			0.006				0.012	0.003	0.008	0.06 mg/L以下
基24 ｼﾞｸﾛﾛ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
基25 ｼﾞﾌﾞﾛﾓｸﾛﾛﾒﾀﾝ			0.015			0.017			0.014				0.017	0.014	0.016	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001				0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.046			0.045			0.037				0.046	0.035	0.041	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.005			<0.003			<0.003				0.005	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下
基29 ﾌﾞﾛﾓｼﾞ ｸﾛﾛﾒﾀﾝ			0.015			0.013			0.011				0.015	0.009	0.012	0.03 mg/L以下
基30 ﾌﾞﾛﾓホルム			0.004			0.006			0.006				0.007	0.007	0.004	0.09 mg/L以下
基31 ｵﾙｸﾞｱﾙﾃﾞｲﾄﾞ			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基33 ｱﾙﾐﾆｳﾑ及びその化合物			0.05			0.05			0.05				0.05	0.04	0.05	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			0.03										0.03	0.03	0.03	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			17.3										17.3	17.3	17.3	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	27.2	26.9	24.2	23.9	24.3	23.6	25.2	24.9	25.0	25.0	25.3	24.9	27.2	23.6	25.0	200 mg/L以下
基39 ｶﾙｼｳﾑ,ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)			34										34	34	34	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			97										97	97	97	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ｼﾞ ｴｯｿｼﾝ			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-ﾒﾙｸﾞｲﾌﾞﾙ ｵﾙﾄﾞ			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9	3 mg/L以下
基47 pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	5.8 ~ 8.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基50 色度	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	5 度以下
基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	<0.1	0.1	<0.1	0.1	2 度以下
目標1 アンチモン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標2 ｳﾗﾝ及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*
目標3 ニッケル及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標9 ｳﾙﾄﾗｼﾞ ｼﾞ(2-ｴﾁﾙﾍｷｼﾙ)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
目標13 ｼﾞ ｸﾛﾛｱセﾄﾆﾄﾘﾙ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*
目標14 抱水ｸﾛﾛｰﾙ			0.006										0.006	0.006	0.006	0.02 mg/L以下*
目標16 残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.5	1 mg/L以下
目標19 遊離炭酸			2.8										2.8	2.8	2.8	20 mg/L以下
目標20 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2										2.2	2.2	2.2	3 mg/L以下
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3 以下
目標27 ランゲリア指数			-1.6										-1.6	-1.6	-1.6	1程度以上とし、 極力0に近づけること
目標28 従属栄養細菌			1			0			0				1	0	0	2000 個/mL以下*
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印	

* 暫定基準

南城市水道事業
南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

番号	事業体名	南城市
水質区分	所属	

採水地点	石川浄水場 系統	親慶原分岐 受水点	久手堅配水池	系
採水場所	久原42-1	久原児童体育館		

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最高値	最低値	平均値	水質基準値	
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1					
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	曇り	晴れ	晴れ					
水温 ℃	22.5	26.7	30.0	31.3	31.6	30.0	29.8	27.1	24.2	21.3	20.6	22.1					
気温 ℃	22.0	26.8	34.0	32.5	31.5	26.2	29.0	24.0	23.2	19.2	22.3	23.2					
基01 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	100 個/mL以下	
基02 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	検出されないこと
基03 銅及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05 セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06 鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基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	0.01 mg/L以下	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下	
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下	
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下	
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下	
基15 1,4-ジクロロベンゼン			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基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			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下	
基17 ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
基18 テトラクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19 トリクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20 ベンゼン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21 塩素酸			0.09			0.10			0.07			0.06	0.10	0.06	0.08	0.6 mg/L以下	
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23 クロロホルム			0.013			0.011			0.007			0.004	0.013	0.004	0.009	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
基25 ジブクロロメタン			0.016			0.019			0.017			0.017	0.019	0.016	0.017	0.1 mg/L以下	
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下	
基27 総トリハロメタン			0.049			0.051			0.043			0.038	0.051	0.038	0.045	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸			0.005			<0.003			<0.003			<0.003	0.005	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基29 ブロモジクロロメタン			0.016			0.015			0.013			0.010	0.016	0.010	0.014	0.03 mg/L以下	
基30 ブロモホルム			0.004			0.006			0.006			0.007	0.007	0.004	0.006	0.09 mg/L以下	
基31 ホルムアルデヒド			0.008			<0.005			<0.005			<0.005	0.008	<0.005	0.006	0.08 mg/L以下	
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基33 アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.05			0.03	0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下	
基34 鉄及びその化合物			<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L以下	
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36 ナトリウム及びその化合物			17.2										17.2	17.2	17.2	200 mg/L以下	
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基38 塩化物イオン	27.1	25.8	24.4	24.2	24.4	23.1	25.2	24.8	24.7	25.7	25.3	24.8	27.1	23.1	25.0	200 mg/L以下	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33										33	33	33	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物			94										94	94	94	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42 ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9	3 mg/L以下	
基47 pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	5.8 ~ 8.6	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	<0.5	0.5	<0.5	0.5	5 度以下	
基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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 度以下	
目標1 アンチモン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標2 クロム及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*	
目標3 ニッケル及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下	
目標13 ジクロロアセトニトリル			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*	
目標14 抱水コロイド			0.004										0.004	0.004	0.004	0.02 mg/L以下*	
目標16 残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	1 mg/L以下	
目標19 遊離炭酸			2.8										2.8	2.8	2.8	20 mg/L以下	
目標20 1, 1, 1-トリクロロエタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下	
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1										2.1	2.1	2.1	3 mg/L以下	
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3 以下	
目標27 ランゲリア指数			-1.4										-1.4	-1.4	-1.4	1程度以上とし、極力0に近づけること	
目標28 従属栄養細菌			1			0			0			1	1	0	0	2000 個/mL以下*	
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印		

* 暫定基準

南城市水道事業
南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

番号	事業体名	南城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	石川浄水場 系統親慶原分岐 受水点	久高高架水槽	系
採水場所	久高46	久高幼稚園	

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最 高 値	最 低 値	平 均 値	水 質 基 準 値
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1				
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8				
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	曇り	晴れ	晴れ				
水温 ℃	22.3	25.8	30.7	33.0	32.9	30.1	31.6	28.0	23.7	20.7	21.2	23.3				
気温 ℃	21.5	25.5	29.7	31.5	31.5	30.0	27.7	24.1	22.6	19.0	22.1	24.2				
基01 一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 個/mL以下
基02 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	検出されないこと
基03 ｶﾞﾙﾋﾞウム及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 ｾｲｼﾞﾝ及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基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	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ｼﾞﾝｸﾞｷﾞﾝ			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16 ｼﾞｽﾞ-1,2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾞｷﾞﾝ及び ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下
基17 ｼﾞﾝｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基18 ｵｸﾀｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 ﾄﾘｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ｹﾞﾝｼﾞﾝ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸			0.10			0.11			0.10			0.08	0.11	0.08	0.10	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.017			0.012			0.009			0.006	0.017	0.006	0.011	0.06 mg/L以下
基24 ｼﾞｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
基25 ｼﾞﾌﾞﾞｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			0.019			0.020			0.018			0.020	0.020	0.018	0.019	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.060			0.055			0.048			0.047	0.060	0.047	0.052	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.005			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
基29 ｳﾞﾞｼﾞﾝｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			0.020			0.017			0.015			0.013	0.020	0.013	0.016	0.03 mg/L以下
基30 ｳﾞﾞｼﾞﾝｸﾞｸﾞｷﾞﾝ			0.004			0.006			0.006			0.008	0.008	0.004	0.006	0.09 mg/L以下
基31 ｵﾙｸﾞｱﾙｸﾞﾃﾞｰﾄﾞ			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基33 ｱﾙﾐﾝｲｳﾑ及びその化合物			0.04			0.05			0.05			0.04	0.05	0.04	0.04	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ｳﾞﾞﾙｸﾞ及びその化合物			17.5										17.5	17.5	17.5	200 mg/L以下
基37 ｻﾞﾝｸﾞ及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	27.3	26.4	24.6	24.3	23.7	24.2	25.6	25.7	24.9	37.4	25.4	25.0	37.4	23.7	26.2	200 mg/L以下
基39 ｶﾙｼﾞｳﾑ, ｻﾞﾝｸﾞ等(硬度)			32										32	32	32	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			92										92	92	92	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ｼﾞﾞｼﾞﾝ			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-ｸﾞﾙｸﾞﾙｸﾞﾙｸﾞ			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.9	3 mg/L以下
基47 pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	5.8 ~ 8.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	<0.5	0.5	<0.5	0.5	5 度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.1	2 度以下
目標1 ｱﾝﾄﾞﾐﾝ及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標2 ｸﾞﾙｸﾞ及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*
目標3 ｼﾞﾝｸﾞ及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標9 ｳﾞﾞﾙｸﾞ(2-ｸﾞﾙｸﾞﾙｸﾞ)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
目標13 ｼﾞﾞｸﾞｸﾞ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*
目標14 抱水ｸﾞﾙｸﾞ			0.005										0.005	0.005	0.005	0.02 mg/L以下*
目標16 残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	1 mg/L以下
目標19 遊離炭酸			1.9										1.9	1.9	1.9	20 mg/L以下
目標20 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾞﾙｸﾞ			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下
目標22 有機物等(過ｸﾞﾙｸﾞ酸ｶﾙｼﾞｳﾑ消費量)			2.2										2.2	2.2	2.2	3 mg/L以下
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3 以下
目標27 ランゲリア指数			-1.3										-1.3	-1.3	-1.3	1程度以上とし、 極力0に近づけること
目標28 従属栄養細菌			9			0			0				9	0	2	2000 個/mL以下*
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印	

* 暫定基準

令和2年度(浄水)水質試験検査結果報告書
南城市水道事業

南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

番号	事業体名	南城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	石川浄水場 系統大里分岐 受水点	大里第一配水池 系
採水場所	仲間1254-3(グリーンタウン) (南)スイケン	

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最高値	最低値	平均値	水質基準値	
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1					
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	雨	晴れ	晴れ					
水温(℃)	21.9	24.6	26.8	28.6	30.1	28.6	28.2	26.0	24.3	20.6	20.5	21.2					
気温(℃)	18.9	24.9	29.1	30.1	30.2	28.2	26.0	20.6	21.2	18.2	17.8	21.1					
基01 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	
基02 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	検出されないこと
基03 銅及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05 セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06 鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基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	0.01 mg/L以下	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下	
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下	
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下	
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下	
基15 1,4-ジクロロベンゼン			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基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			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下	
基17 ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
基18 テトラクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19 トリクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20 ベンゼン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21 塩素酸			0.09			0.09			0.07			0.06	0.09	0.06	0.08	0.6 mg/L以下	
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23 クロロホルム			0.013			0.009			0.007			0.004	0.013	0.004	0.008	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L以下	
基25 ジブromクロロメタン			0.016			0.018			0.016			0.015	0.018	0.015	0.016	0.1 mg/L以下	
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001				0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下	
基27 総トリハロメタン			0.049			0.046			0.042			0.036	0.049	0.036	0.043	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸			0.005			<0.003			<0.003				0.005	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基29 ブromクロロメタン			0.016			0.013			0.013			0.010	0.016	0.010	0.013	0.03 mg/L以下	
基30 ブromホルム			0.004			0.006			0.006			0.007	0.007	0.004	0.006	0.09 mg/L以下	
基31 ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下	
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基33 アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.05			0.03	0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下	
基34 鉄及びその化合物			<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L以下	
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36 ナトリウム及びその化合物			17.1										17.1	17.1	17.1	200 mg/L以下	
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基38 塩化物イオン	27.9	25.9	24.0	23.6	24.4	23.2	25.2	25.0	25.0	25.1	25.2	24.7	27.9	23.2	24.9	200 mg/L以下	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33										33	33	33	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物			94										94	94	94	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42 ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9	3 mg/L以下	
基47 pH	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	5.8 ~ 8.6	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
基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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
目標1 アンチモン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標2 クロム及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*	
目標3 ニッケル及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下	
目標13 ジクロロアセチル			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*	
目標14 抱水コロイド			0.004										0.004	0.004	0.004	0.02 mg/L以下*	
目標16 残留塩素	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	1 mg/L以下	
目標19 遊離炭酸			3.4										3.4	3.4	3.4	20 mg/L以下	
目標20 1,1,1-トリクロロエタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下	
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0										2.0	2.0	2.0	3 mg/L以下	
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3以下	
目標27 ランゲリア指数			-1.6										-1.6	-1.6	-1.6	1程度以上とし、極力0に近づけること	
目標28 従属栄養細菌			0			0			0				0	0	0	2000個/mL以下*	
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印		

* 暫定基準

令和2年度(浄水)水質試験検査結果報告書

南城市水道事業

南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

検査機関

厚生労働大臣登録番号第94号

株式会社 沖縄環境分析センター

〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24

TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957

番号	事業体名	南城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	石川浄水場 系統	大里分岐 受水点	大里調整池自然流下 系
採水場所	仲間622-1(当間)	南当間産業	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最高値	最低値	平均値	水質基準値
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1				
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8				
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	雨	晴れ	晴れ				
水温℃	22.0	25.0	26.7	27.7	29.9	28.9	28.2	25.7	23.8	21.0	19.2	21.8				
気温℃	18.6	25.5	31.5	30.7	32.5	29.7	27.0	21.0	21.0	18.5	21.0	21.5				
基01 一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3	0	1	100個/mL以下
基02 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	検出されないこと
基03 銅及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05 セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06 鉛及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基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	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジクロロベンゼン			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基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			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸			0.10			0.09			0.07				0.10	0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム			0.010			0.006			0.004				0.010	0.002	0.006	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸			0.005			<0.003			<0.003				0.005	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下
基25 ジブクロロメタン			0.014			0.016			0.013				0.016	0.012	0.014	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸			0.001			<0.001			<0.001				0.001	<0.001	0.001	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン			0.040			0.038			0.032				0.040	0.026	0.034	0.1 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸			0.004			<0.003			<0.003				0.004	<0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.013			0.011			0.010				0.013	0.006	0.010	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム			0.003			0.005			0.005				0.006	0.006	0.003	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド			0.009			<0.005			<0.005				0.009	<0.005	0.006	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.05				0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物			<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物			17.2										17.2	17.2	17.2	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	27.1	25.8	24.0	24.0	26.0	24.1	26.7	25.1	25.2	25.6	26.0	24.8	27.1	24.0	25.4	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32										32	32	32	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物			91										91	91	91	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	0.7	0.9	3 mg/L以下
基47 pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	5.8 ~ 8.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
目標1 アンチモン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標2 クロム及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*
目標3 ニッケル及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
目標9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下
目標13 ジクロロアセトニトリル			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下*
目標14 抱水コロイド			0.003										0.003	0.003	0.003	0.02 mg/L以下*
目標16 残留塩素	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	1 mg/L以下
目標19 遊離炭酸			3.6										3.6	3.6	3.6	20 mg/L以下
目標20 1,1,1-トリクロロエタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1										2.1	2.1	2.1	3 mg/L以下
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3以下
目標27 ランゲリア指数			-1.6										-1.6	-1.6	-1.6	1程度以上とし、極力0に近づけること
目標28 従属栄養細菌			0			1			4				4	0	1	2000個/mL以下*
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印	

* 暫定基準

南城市水道事業
南城市長 瑞慶覧 長敏 殿

番号	事業体名	南城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	西原浄水場	系統	津波古分岐	受水点	佐敷第二配水池	系
採水場所	富祖崎56	富祖崎公園				

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水年月日	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最高値	最低値	平均値	水質基準値	
検査期日(自)	R2.4.27	R2.5.19	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.12	R1.9.8	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.7	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1					
検査期日(至)	R2.5.7	R2.5.22	R2.6.26	R2.7.17	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.16	R2.11.12	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.5	R3.3.8					
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々雨	雨のち曇り	曇り	晴れ	晴れ					
水温(℃)	21.0	25.9	28.4	29.8	30.4	28.5	28.0	25.7	22.9	19.6	19.9	21.8					
気温(℃)	21.0	26.2	30.6	32.5	32.0	30.9	29.9	22.3	23.1	19.0	21.4	26.0					
基01 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	
基02 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	検出されないこと
基03 銅及びその化合物			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05 セレン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06 鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08 六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基09 亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基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	0.01 mg/L以下	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下	
基12 フッ素及びその化合物			<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/L以下	
基13 ホウ素及びその化合物			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0 mg/L以下	
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下	
基15 1,4-ジクロロベンゼン			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基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			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/L以下	
基17 ジクロロメタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
基18 テトラクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19 トリクロロエチレン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20 ベンゼン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21 塩素酸			0.09			0.06			<0.06				0.09	<0.06	0.07	0.6 mg/L以下	
基22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23 クロロホルム			0.016			0.011			0.007				0.016	0.004	0.010	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸			0.005			0.005			<0.003				0.005	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基25 ジブromクロロメタン			0.014			0.018			0.015				0.014	0.018	0.014	0.1 mg/L以下	
基26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27 総トリハロメタン			0.050			0.048			0.039				0.035	0.050	0.035	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸			0.007			0.004			<0.003				0.007	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基29 ブromクロロメタン			0.018			0.016			0.013				0.010	0.018	0.010	0.03 mg/L以下	
基30 ブromホルム			0.002			0.003			0.004				0.005	0.005	0.002	0.09 mg/L以下	
基31 ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下	
基32 亜鉛及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基33 アルミニウム及びその化合物			0.06			0.05			0.05				0.06	0.03	0.05	0.2 mg/L以下	
基34 鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/L以下	
基35 銅及びその化合物			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36 ナトリウム及びその化合物			16.5										16.5	16.5	16.5	200 mg/L以下	
基37 マンガン及びその化合物			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基38 塩化物イオン	24.6	24.2	22.7	22.7	23.2	21.9	23.5	23.7	23.4	23.8	25.2	23.1	25.2	21.9	23.5	200 mg/L以下	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29										29	29	29	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物			86										86	86	86	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42 ジェオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44 非イオン界面活性剤			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基45 フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46 有機物(全有機炭素TOC)	0.7	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9	3 mg/L以下	
基47 pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8 ~ 8.6	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
基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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
基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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
目標1 アンチモン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標2 クロム及びその化合物			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下*	
目標3 ニッケル及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
目標9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/L以下	
目標13 ジクロロアセトニトリル			0.001										0.001	0.001	0.001	0.01 mg/L以下*	
目標14 抱水クロール			0.004										0.004	0.004	0.004	0.02 mg/L以下*	
目標16 残留塩素	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6	1 mg/L以下	
目標19 遊離炭酸			3.4										3.4	3.4	3.4	20 mg/L以下	
目標20 1,1,1-トリクロロエタン			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.3 mg/L以下	
目標22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2										2.2	2.2	2.2	3 mg/L以下	
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	3以下	
目標27 ランゲリア指数			-1.8										-1.8	-1.8	-1.8	1程度以上とし、極力0に近づけること	
目標28 従属栄養細菌			0			0			0				0	0	0	2000個/mL以下*	
判定	上記の水質項目については水質基準に適合												検査責任者	川中 岳志	検印		

* 暫定基準