

令和8年3月 日

南城市水道事業 南城市長 殿

株式会社 沖縄環境分析センター
代表取締役社長 大濱 常治
沖縄県宜野湾市真栄原3丁目7番24号
TEL : 098-897-0910(代)

(浄水) 水質試験検査結果報告について
(令和7年度分)

上記について、別紙のとおり報告致します。

記

1	つきしろの街児童公園
2	奥武島体験交流施設
3	前川3号貯水池前
4	株山入端開発
5	久原児童体育館
6	徳仁港公園
7	(有)スイケン
8	(有)当間産業
9	富祖崎公園

令和7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 殿

検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録番号第01号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市豊後町2-24
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0916

Table with 4 columns: 番号, 事業体名, 南城市, 採水地点. Includes details for 水質区分, 採水場所, 西原浄水場 系統, 親慶原分岐 受水点, つきしろ高架水槽 系.

Main data table with 17 columns: 採水年月日, 検査期日(自), 検査期日(至), 天候, 水温, 気温, 基01-基51, 目標01-目標28, 判定. Contains numerical and categorical water quality data.

令和7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 殿

検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録第999号
株式会社 沖縄環境分析センター

Table with columns: 番号, 事業体名, 南城市, 採水地点, 西原浄水場 系統, 親慶原分岐 受水点, 仲村渠配水池, 系

Main data table with columns: 採水年月日, 検査期日(自), 検査期日(至), 天候, 水温, 気温, 基01-基51, 目標01-目標28, 判定, 検査責任者, 山本 靖之

令和7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 殿

検査機関

国土交通大臣及び環境大臣登録第099号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市西平野1-1-1
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0911

Table with 4 columns: 番号, 事業体名, 南城市, 採水地点. Includes details for 南城市 and 前川3号貯水池前.

Main data table with 18 columns: 採水年月日, 検査期日(自), 検査期日(至), 天候, 水温, 気温, 基01-51, 目標01-28, 判定. Contains detailed water quality test results for various parameters.

令和7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 殿

検 査 機 関

国土交通大臣及び環境大臣登録番号第100号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市東原1-2-1
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0911



番号	事業体名	南城市	採水地点	西原浄水場 系統	親慶原分岐 受水点	糸数配水池	系
水質区分	上水道(浄水)	所 属	採水場所	親慶原686-4	俣山入端開発		

採水年月日	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.9	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.6	R8.2.2	R8.3.2	最 高 値	最 低 値	平 均 値	水 質 基 準 値	
検査期日(自)	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.9	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.6	R8.2.2	R8.3.2					
検査期日(至)	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.24	R7.7.14	R7.8.12	R7.9.18	R7.10.14	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.15	R8.2.9	R8.3.10					
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
水温 ℃	20.5	22.2	25.2	27.4	29.0	29.2	30.6	26.6	23.6	20.6	19.9	20.8					
気温 ℃	22.2	19.9	30.5	32.2	31.0	31.0	30.9	27.0	22.6	20.0	16.0	22.3					
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 カド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	0.02 mg/L以下	
基09 亜硝酸態窒素			<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			0.01										0.01	0.01	0.01	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-ジオキサン			<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			0.06			0.06			<0.06				0.06	<0.06	0.06	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			0.009			0.011			0.006			0.004	0.011	0.004	0.008	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸			0.004			0.004			<0.003				0.004	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基25 ジブロモクロロメタン			0.012			0.013			0.011			0.011	0.013	0.011	0.012	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			0.035			0.040			0.029			0.026	0.040	0.026	0.032	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸			0.004			0.007			<0.003				0.007	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基29 ブロモジクロロメタン			0.012			0.014			0.010			0.008	0.014	0.008	0.011	0.03 mg/L以下	
基30 ブロモホルム			0.002			0.002			0.002			0.003	0.003	0.002	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			0.04			0.05			0.04			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			13.3										13.3	13.3	13.3	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	18.3	18.1	18.1	18.4	18.4	18.0	19.0	19.3	18.7	18.6	16.9	18.5	19.3	16.9	18.4	200 mg/L以下	
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			23										23	23	23	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物			73										73	73	73	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02 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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	3 mg/L以下	
基47 pH値	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	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01 アンチ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02 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03 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09 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 抱水コロラール			0.010										0.010	0.010	0.010	(0.02 mg/L以下)	
目標16 残留塩素	0.55	0.47	0.49	0.57	0.57	0.51	0.58	0.62	0.62	0.66	0.56	0.56	0.66	0.47	0.56	(1 mg/L以下)	
目標19 遊離炭酸			1.2										1.2	1.2	1.2	(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)			2.4										2.4	2.4	2.4	(3 mg/L以下)	
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	(3 以下)	
目標27 ラングリア指数			-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	(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			山本 靖之	

令和7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 殿

検査機関

国土交通大臣及び環境大臣登録 株式会社 沖縄環境分析 南城市 千901-2215 沖縄県宜野湾市真玉原...

Table with columns: 番号, 事業体名, 南城市, 採水地点, 西原浄水場 系統, 大里分岐, 大里第一配水池 系

Main data table with columns: 採水年月日, 検査期日(自), 検査期日(至), 天候, 水温, 気温, 基01-51, 目標01-28, 判定, 検査責任者, 山本 靖之


令和7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 殿

検 査 機 関

国土交通大臣及び環境大臣登録第 1000 号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市北城町 1-1-1
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0911

番号	事業体名	南城市	採水地点	西原浄水場 系統	大里分岐	大里調整池自然流下 系
水質区分	上水道(浄水)	所 属	採水場所	仲間622-1(当間)	南当間産業	

採水年月日	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.9	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.6	R8.2.2	R8.3.2	最 高 値	最 低 値	平 均 値	水 質 基 準 値	
検査期日(自)	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.9	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.6	R8.2.2	R8.3.2					
検査期日(至)	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.24	R7.7.14	R7.8.12	R7.9.18	R7.10.14	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.15	R8.2.9	R8.3.10					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
水温 ℃	21.1	23.0	25.4	30.5	28.0	30.7	30.7	27.3	24.0	21.8	20.4	20.8					
気温 ℃	24.8	20.8	30.5	32.2	34.0	31.4	31.0	27.9	20.5	17.6	16.9	21.0					
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 カド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	0.02 mg/L以下	
基09 亜硝酸態窒素			<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			0.01										0.01	0.01	0.01	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-ジオキサン			<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			0.06			0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	0.06	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			0.006			0.008			0.004			0.003	0.008	0.003	0.005	0.06 mg/L以下	
基24 ジクロロ酢酸			0.004			0.004			<0.003			<0.003	0.004	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基25 ジブロモクロロメタン			0.011			0.012			0.009			0.010	0.012	0.009	0.010	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			0.029			0.034			0.023			0.023	0.034	0.023	0.027	0.1 mg/L以下	
基28 トリクロロ酢酸			<0.003			0.006			<0.003			<0.003	0.006	<0.003	0.004	0.03 mg/L以下	
基29 ブロモジクロロメタン			0.010			0.012			0.008			0.007	0.012	0.007	0.009	0.03 mg/L以下	
基30 ブロモホルム			0.002			0.002			0.002			0.003	0.003	0.002	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	<0.005	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			0.03			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			12.9										12.9	12.9	12.9	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	20.9	17.8	18.2	18.1	19.7	17.9	18.9	19.0	18.8	18.6	18.0	18.4	20.9	17.8	18.7	200 mg/L以下	
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			22										22	22	22	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物			73										73	73	73	500 mg/L以下	
基41 陰イオン界面活性剤			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02 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	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	3 mg/L以下	
基47 pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	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	<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01 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02 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03 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09 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 抱水クロラール			0.006										0.006	0.006	0.006	(0.02 mg/L以下*)	
目標16 残留塩素	0.70	0.66	0.70	0.51	0.83	0.76	0.80	0.89	0.87	0.86	0.66	0.73	0.89	0.51	0.75	(1 mg/L以下)	
目標19 遊離炭酸			1.8										1.8	1.8	1.8	(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)			2.5										2.5	2.5	2.5	(3 mg/L以下)	
目標23 臭気強度(TON)			<1										<1	<1	<1	(3 以下)	
目標27 ラングリア指数			-1.7										-1.7	-1.7	-1.7	(-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	(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		山本 靖之		

() : 水質管理目標値 * : 暫定目標値

令和7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 殿

検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録番号第94号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市東原2-7-1
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0911

Table with columns: 番号, 水質区分, 事業体名, 南城市, 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

Main data table with columns: 採水年月日, 検査期日(自), 検査期日(至), 天候, 水温, 気温, 基01-基51, 目標01-目標28, 判定, 検査責任者, 山本 靖之

() : 水質管理目標値 * : 暫定目標値

令和 7 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 殿

検 査 機 関

国土交通大臣及び環境大臣登録番号第99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1-1-1
 TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0909

試験項目	最高値	最低値	平均値	水質基準値(目標値)
基01 一般細菌	22	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.01	0.01	0.01	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-ジオキサン	<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 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	0.10	<0.06	0.06	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	0.018	0.003	0.008	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.018	0.009	0.012	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	0.059	0.023	0.034	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 プロモジクロロメタン	0.020	0.007	0.011	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	0.08 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	<0.03	<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	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	13.3	12.6	12.9	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	20.9	16.6	18.5	200 mg/L以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	22	23	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	80	63	72	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	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)	0.9	0.7	0.8	3 mg/L以下
基47 pH値	7.8	7.2	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	5 度以下
基51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2 度以下
目標01 アンチモン及びその他化合物	<0.001	<0.001	<0.001	(0.02 mg/L以下)
目標02 ウラン及びその他化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(0.002 mg/L以下*)
目標03 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09 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	0.002	<0.001	0.001	(0.01 mg/L以下*)
目標14 抱水クロラール	0.014	0.006	0.010	(0.02 mg/L以下*)
目標16 残留塩素	0.89	0.15	0.56	(1 mg/L以下)
目標19 遊離炭酸	1.8	1.0	1.3	(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)	2.6	2.4	2.5	(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	-1.4	-1.7	-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	(2000 個/mL以下*)

() : 水質管理目標値 * : 暫定目標値