

# 給水栓水水質検査結果

令和 6 年 1 月分

水質検査結果は全て水質基準に適合

◎令和 5 年度の水質検査計画（本ホームページに掲載）に基づき  
実施した令和 6 年 1 月の検査結果をお知らせします。

水道局では、市内 3 ヶ所の浄水場に水質検査を行うことのできる  
水質試験室を設置しており、水道水の安全性を確認しております。

河頭浄水場	238-2555
滝之神浄水場	247-1997
平川浄水場	261-7219

水道部配水管理課水質係  
(河頭浄水場内)

# 水質基準値と下限値の表示方法

番号	項 目	基 準 値	表示下限値	有効桁数
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	1マン	2
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	2
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。	0.0003マン	2
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。	0.00005マン	2
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	0.002マン	2
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下であること。	0.004マン	2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下であること。	0.2マン	2
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。	0.08マン	2
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	0.1マン	2
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下であること。	0.0002マン	2
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下であること。	0.005マン	2
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以下であること。	0.004マン	2
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下であること。	0.002マン	2
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
20	ベンゼン	0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
21	塩素酸	0.6mg/L以下であること。	0.06マン	2
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下であること。	0.002マン	2
23	クロロホルム	0.06mg/L以下であること。	0.0005マン	2
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下であること。	0.003マン	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下であること。	0.0005マン	2
26	臭素酸	0.01mg/L以下であること。	0.001マン	2
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下であること。	0.0005マン	2
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下であること。	0.003マン	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下であること。	0.0005マン	2
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下であること。	0.0005マン	2
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下であること。	0.008マン	2
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	0.01マン	2
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。	0.02マン	2
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	0.01マン	2
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	0.01マン	2
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。	2マン	2
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	0.001マン	2
38	塩化物イオン	200mg/L以下であること。	2マン	2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下であること。	1マン	3
40	蒸発残留物	500mg/L以下であること。	1マン	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下であること。	0.02マン	2
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下であること。	0.000001マン	2
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下であること。	0.000001マン	2
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下であること。	0.005マン	2
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	0.0005マン	2
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下であること。	0.2マン	2
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	測定間隔0.1	3
48	味	異常でないこと。	異常なし	
49	臭気	異常でないこと。	異常なし	
50	色度	5度以下であること。	0.5マン	2
51	濁度	2度以下であること。	0.1マン	2
	残留塩素	0.1mg/L以上保持すること。	0.10マン	3

# 水 質 検 査 採 水 場 所 一 覧 表

系統	配 水 池 名 称	検 査 地 点	主 な 検 査 対 象 浄 水 場 及 び 水 源 地 名
鹿 児 島 中 央	桜ヶ丘第二配水池	宇宿九丁目	宇宿水源地・河頭浄水場
	武岡第二配水池	田上五丁目	田上水源地・河頭浄水場
	紫原第二配水池	田上二丁目	新郡元水源地・河頭浄水場
	若葉台配水池	若葉町	日当平水源地
	夏蔭配水池	長田町	玉里水源地
	笠木配水池	五ヶ別府町	五ヶ別府水源地
	皇徳寺第二配水池	皇徳寺台五丁目	皇徳寺第一・第三～第五水源地・河頭・平川浄水場
桜 島	湯之配水池	桜島赤水町	散花平・小浜・桜島口水源地
	宇土配水池	高免町	白浜・古河良・二俣第一・第二水源地
	二俣配水池	桜島藤野町	二俣第一・第二水源地
	藤野配水池	桜島藤野町	藤野第一・第二・第三水源地
	武配水池	桜島横山町	武第一・藤野第一・第二・第三水源地
郡 山	梨木野第一配水池	郡山岳町	常盤第二水源地
	大浦第二配水池	郡山町	常盤第一水源地
	西有里第一配水池	西俣町	西有里第二水源地
	西有里第二配水池	郡山町	西有里第一水源地
	郡山配水池	郡山町	郡山第二・第三水源地
	東俣配水池	東俣町	東俣第二水源地
	花尾第二配水池	花尾町	油須木水源地
松 元	東昌配水池	直木町	東昌第一・第二・第三・第四水源地
	上谷口第一配水池	上谷口町	上谷口第一・第二・松元春山第一・第三・第四 皇徳寺第一・第三～第五水源地・河頭・平川浄水場
	石谷第二配水池	石谷町	石谷第一・第二・第三水源地
	折尾第一配水池	松陽台町	折尾第一・第二・第三水源地
	松元春山配水池(1号)	春山町	松元春山第一・第三・第四・皇徳寺第一・第三～第五水源地 河頭・平川浄水場
	松元春山配水池(4号)	石谷町	松元春山第一・第三・皇徳寺第一・第三～第五水源地 河頭・平川浄水場
鹿 児 島 北 部	栄配水池	皆与志町	花棚・花棚第二水源地
	下田配水池	川上町	川上水源地
	大明ヶ丘配水池	吉野町	滝之神水源地・滝之神浄水場
	西菖蒲谷配水池	吉野四丁目	川上・滝之神水源地・滝之神浄水場
鹿 児 島 東 部	辻ヶ丘配水池	東坂元一丁目	七窪水源地
	上之原第二配水池	西坂元町	七窪・福昌寺水源地
	仁王堂配水池	清水町	仁王堂水源地
	冷水配水池	城山二丁目	冷水水源地
吉 田 北 部	涼松配水池	西佐多町	花棚・花棚第二・滝之神水源地・滝之神浄水場
	早馬岡配水池	本名町	南ヶ丸水源地
	千人仏配水池	本城町	早田尻水源地
	福ヶ野配水池	始良市平松	福ヶ野水源地

系統	配 水 池 名 称	検 査 地 点	主 な 検 査 対 象 浄 水 場 及 び 水 源 地 名
吉 田 南 部	吉                    水   配 水 池	本 名 町	狐迫・芝原・倉谷水源地
	平                    野   配 水 池	宮之浦町	山神山水源地
	白        坂        下   配 水 池	宮之浦町	白坂下水源地
	牟 礼 岡 第 二   配 水 池	牟礼岡二丁目	牟礼岡第一・第二・第三水源地
谷 山	本                    城   配 水 池	西谷山二丁目	慈眼寺・谷谷水源地
	野                    頭   配 水 池	光山二丁目	影原・清泉寺水源地
	坂 之 上 第 二   配 水 池	上福元町	和田・影原・清泉寺水源地
	笠                    松   配 水 池	下福元町	慈眼寺・谷谷・影原・清泉寺水源地
喜 入 北 部	瀬 ヶ 串 第 一   配 水 池	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地
	瀬 ヶ 串 第 二   配 水 池	喜入瀬々串町	瀬々串第四水源地
	星        和        台   配 水 池	喜入瀬々串町	星和台水源地
	中   名   第 二   配 水 池	喜入中名町	中名第一・第二水源地
喜 入 中 部	一   倉   第 三   配 水 池	喜 入 町	一倉第二・小田代第二水源地
	小        田        代   配 水 池	喜入一倉町	小田代第二水源地
	宮                    坂   配 水 池	喜 入 町	宮坂第二・第三・第四水源地
喜 入 南 部	生                    見   配 水 池	喜入生見町	生見水源地
	帖                    地   配 水 池	喜入生見町	帖地第二水源地
	前        之        浜   配 水 池	喜入前之浜町	前之浜第一・第二水源地
河 頭	河                    頭   配 水 池	唐湊一丁目	河頭浄水場
	花   野   第 二   配 水 池	花野光ヶ丘二丁目	河頭浄水場
	久        木        田   配 水 池	川 田 町	河頭浄水場
	荒                    磯   配 水 池	小山田町	河頭浄水場
	原                    良   配 水 池	明和一丁目	河頭浄水場
	横                    井   配 水 池	西別府町	河頭浄水場
	大   峯   第 二   配 水 池	紫原六丁目	河頭浄水場
	桜                    ケ   丘   配 水 池	桜ヶ丘五丁目	五ヶ別府水源地・河頭・平川浄水場
	皇 徳 寺 第 四   配 水 池	皇徳寺台一丁目	河頭・平川浄水場
滝 之 神	鳥                    越   配 水 池	小 川 町	滝之神浄水場・滝之神水源地
	鳥越配水池 ＋ 石井手配水池	錦 江 町	河頭・滝之神浄水場・滝之神水源地
平 川	野        屋        敷   配 水 池	平 川 町	平川浄水場
	平川低区配水池＋影原配水池	坂之上一丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地
	星 ケ 峯 第 三   配 水 池	星ヶ峯五丁目	河頭・平川浄水場
錫山	錫                    山   配 水 池	下福元町	錫山水源地

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

鹿児島中央系

系 統		桜ヶ丘第二配水池	武岡第二配水池	紫原第二配水池	若葉台配水池	
項 目						
採 水 地 点		宇宿九丁目	田上五丁目	田上二丁目	若葉町	
採 水 日		16	16	16	16	
天 候	前 日	雨後晴	雨後晴	雨後晴	雨後晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		9:45	9:20	10:25	11:30	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.003	0.001マン	0.002	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	0.7	2.7	2.3	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08マン	0.09	0.08マン	0.08マン	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
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	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0031	0.0025	0.0023	0.0005マン	
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0044	0.0025	0.0047	0.0005マン	
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.0084	0.012	0.0005マン	
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0043	0.0029	0.0037	0.0005マン	
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0011	0.0005	0.0016	0.0005マン	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02マン	0.03	0.02マン	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	13	16	12	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	11	9	15	10	
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	33	53	50	
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	151	147	174	175	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	
42 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
45 フ ェ ノ ール 類	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.2マン	
47 p H 値		7.2	7.2	7.1	7.3	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.34	0.28	0.32	0.36	

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

鹿児島中央系

系 統		夏 蔭 配 水 池	笠 木 配 水 池	皇徳寺第二 配 水 池		
項 目		長 田 町	五ヶ別府町	皇徳寺台五丁目		
採 水 地 点		16	16	16		
採 水 日		16	16	16		
天 候	前 日	雨後晴	雨後晴	雨後晴		
	当 日	晴	晴	晴		
採 水 時 間		11:00	9:25	10:00		
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン		
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン		
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン		
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.8	1.8	0.8		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08マン	0.08マン	0.14		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン		
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン		
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	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン		
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン		
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン		
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0006	0.0006	0.0024		
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0010	0.0014	0.0035		
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.0032	0.0036	0.010		
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン		
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0008	0.0010	0.0033		
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0008	0.0006	0.0009		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01	0.01マン		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン		
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン		
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	11	20		
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	13	8	9		
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	39	46		
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	193	140	141		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン		
42 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン		
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン		
45 フェノール類	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン		
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.3		
47 p H 値		6.8	6.9	7.6		
48 味		異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン		
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
残 留 塩 素	mg/L	0.36	0.30	0.40		

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

桜島系

系 統		湯 之 配 水 池	宇 土 配 水 池	二 俣 配 水 池	藤 野 配 水 池	武 配 水 池
項 目						
採 水 地 点		桜島赤水町	高 免 町	桜島藤野町	桜島藤野町	桜島横山町
採 水 日		23	23	23	23	23
天 候	前 日	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨
	当 日	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨
採 水 時 間		9:30	10:20	10:15	10:00	9:30
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.003	0.002	0.003	0.002
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2マン	1.0	1.1	0.6	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.32	0.22	0.27	0.23
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン
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	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.14	0.06マン	0.06マン	0.06マン
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0006	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0019	0.0017	0.0007	0.0005マン	0.0005マン
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
27 総トリハロメタン	mg/L	0.0051	0.0036	0.0012	0.0005マン	0.0005マン
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0009	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0013	0.0010	0.0005	0.0005マン	0.0005マン
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.01マン	0.01	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.05	0.01	0.01マン	0.01マン
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	18	19	21	19
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12	20	24	20	17
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	89	79	103	88
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	160	245	212	245	238
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン
42 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン
45 フ ェ ノ ール 類	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2	0.2マン	0.2	0.2マン
47 p H 値		7.6	6.7	7.2	6.3	6.4
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン
残 留 塩 素	mg/L	0.50	0.34	0.54	0.46	0.48

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

郡 山 系

系 統		梨木野第一配水池	大浦第二配水池	西有里第一配水池	西有里第二配水池	
項 目						
採 水 地 点		郡山岳町	郡 山 町	西 俣 町	郡 山 町	
採 水 日		4	4	4	4	
天 候	前 日	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		10:20	10:00	11:10	9:30	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2マン	0.2マン	
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5	6	6	5	
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	
47 p H 値		7.0	6.9	8.1	8.2	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.38	0.38	0.38	0.36	

  

系 統		郡 山配水池	東 俣配水池	花尾第二配水池		
項 目						
採 水 地 点		郡 山 町	東 俣 町	花 尾 町		
採 水 日		4	4	4		
天 候	前 日	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨		
	当 日	晴	晴	晴		
採 水 時 間		10:30	9:05	9:25		
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン		
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	1.4	1.4		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	6	6	6		
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン		
47 p H 値		7.1	6.6	6.5		
48 味		異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン		
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
残 留 塩 素	mg/L	0.38	0.22	0.26		



# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

松 元 系

系 統		東 昌 配 水 池	上谷口第一 配 水 池	石谷第二 配 水 池		
項 目						
採 水 地 点		直 木 町	上谷口町	石 谷 町		
採 水 日		9	9	9		
天 候	前 日	晴	晴	晴		
	当 日	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇		
採 水 時 間		11:55	10:25	10:00		
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン		
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.4	0.2マン		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8	7	10		
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン		
47 p H 値		8.1	8.1	8.0		
48 味		異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン		
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
残 留 塩 素	mg/L	0.48	0.48	0.46		

  

系 統		折尾第一 配 水 池	松元春山 配水池(1号)	松元春山 配水池(4号)		
項 目						
採 水 地 点		松陽台町	春 山 町	石 谷 町		
採 水 日		9	9	9		
天 候	前 日	晴	晴	晴		
	当 日	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇		
採 水 時 間		9:10	9:40	11:20		
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン		
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.6	0.9		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	9	10		
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.3		
47 p H 値		8.0	8.0	7.8		
48 味		異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン		
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
残 留 塩 素	mg/L	0.54	0.42	0.44		

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

鹿児島北部系

系 統		栄配水池	下田配水池	大明ヶ丘配水池	西菖蒲谷配水池	
項 目						
採水地点		皆与志町	川上町	吉野町	吉野四丁目	
採水日		16	16	16	16	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	
	当日	晴	晴	晴	晴	
採水時間		10:00	9:35	8:55	9:15	
1 一般細菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	3.3	3.3	3.3	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08マン	0.08マン	0.08マン	0.08マン	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
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	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
20 ベンゼン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
21 塩素酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
23 クロロホルム	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0006	0.0011	0.0019	0.0009	
26 臭素酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.0011	0.0023	0.0040	0.0018	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0007	0.0005マン	
30 ブロモホルム	mg/L	0.0005	0.0012	0.0014	0.0009	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	13	15	14	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
38 塩化物イオン	mg/L	9	10	14	13	
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	57	61	59	
40 蒸発残留物	mg/L	173	189	202	196	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
45 フェノール類	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2	0.2	
47 pH 値		7.1	6.8	6.7	6.7	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残留塩素	mg/L	0.34	0.30	0.32	0.28	

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

鹿児島東部系

系 統		辻ヶ丘 配水池	上之原第二 配水池	仁王堂 配水池	冷水 配水池	
項 目						
採 水 地 点		東坂元一丁目	西坂元町	清水町	城山二丁目	
採 水 日		23	23	23	23	
天 候	前 日	晴後雨	晴後雨	晴後雨	晴後雨	
	当 日	曇	曇	曇	曇	
採 水 時 間		9:45	9:15	9:00	9:25	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.003	0.001マン	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1	3.2	1.6	3.3	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08マン	0.08マン	0.10	0.08マン	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
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	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0007	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.0010	0.0010	0.0005マン	0.0005マン	
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.0034	0.0021	0.0005マン	0.0005マン	
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.0007	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0010	0.0011	0.0005マン	0.0005マン	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	14	15	15	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12	13	13	15	
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	60	49	66	
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	179	188	176	193	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
45 フェノール類	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	
47 p H 値		6.7	7.0	7.0	6.9	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.32	0.34	0.36	0.38	

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

吉田北部・南部系

系 統		涼 松 配 水 池	早 馬 岡 配 水 池	千 人 仏 配 水 池	福 ケ 野 配 水 池	
項 目						
採 水 地 点		西佐多町	本 名 町	本 城 町	始良市平松	
採 水 日		11	11	11	11	
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		9:40	9:55	9:05	9:20	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9	4.6	0.3	0.2マン	
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12	11	6	7	
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2	0.2マン	0.2マン	0.2マン	
47 p H 値		6.8	6.7	7.0	7.5	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.32	0.38	0.34	0.38	

  

系 統		吉 水 配 水 池	平 野 配 水 池	白 坂 下 配 水 池	牟礼岡第二 配 水 池	
項 目						
採 水 地 点		本 名 町	宮之浦町	宮之浦町	牟礼岡二丁目	
採 水 日		9	9	9	9	
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		10:05	9:50	10:50	9:30	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.2マン	0.6	0.4	
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8	6	8	7	
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	
47 p H 値		7.0	7.3	7.3	7.5	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.40	0.38	0.34	0.36	

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

谷 山 系

系 統		本 城 配 水 池	野 頭 配 水 池	坂之上第二 配 水 池	笠 松 配 水 池	
項 目						
採 水 地 点		西谷山二丁目	光山二丁目	上福元町	下福元町	
採 水 日		23	23	23	23	
天 候	前 日	晴後曇	晴後曇	晴後曇	晴後曇	
	当 日	雪	雪	雪	雪	
採 水 時 間		9:50	9:05	10:00	9:30	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	2.6	3.4	2.6	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08マン	0.08マン	0.08マン	0.08マン	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン	
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
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	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン	0.004マン	
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0005マン	0.0010	0.0008	0.0005マン	
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0015	0.0028	0.0017	0.0017	
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.0026	0.0068	0.0048	0.0037	
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0005マン	0.0020	0.0012	0.0007	
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0011	0.0010	0.0011	0.0013	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.02	0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	14	15	13	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	12	12	10	
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	51	53	48	
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	143	147	158	144	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	
42 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン	0.005マン	
45 フ ェ ノ ール 類	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2マン	0.2	0.2マン	0.2マン	
47 p H 値		7.0	7.0	6.9	6.9	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.40	0.32	0.34	0.38	

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

喜入中部系

系 統		一倉第三配水池	小田代配水池	宮坂配水池		
項 目						
採 水 地 点		喜 入 町	喜入一倉町	喜 入 町		
採 水 日		16	16	16		
天 候	前 日	曇後晴	曇後晴	曇後晴		
	当 日	晴	晴	晴		
採 水 時 間		10:05	9:45	9:10		
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン		
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003マン	0.0003マン	0.0003マン		
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005マン	0.00005マン	0.00005マン		
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.3		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08マン	0.08マン	0.08マン		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002マン	0.0002マン	0.0002マン		
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン		
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	mg/L	0.004マン	0.004マン	0.004マン		
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06	0.06マン		
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン		
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン		
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン		
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン		
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン		
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン		
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン		
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	0.01マン	0.01マン		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン		
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン		
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01マン		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	9	14		
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7	7	11		
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	21	31		
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	86	82	109		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02マン		
42 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン		
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005マン	0.005マン	0.005マン		
45 フ ェ ノ ール 類	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン		
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン		
47 p H 値		6.7	6.7	7.3		
48 味		異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン		
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
残 留 塩 素	mg/L	0.36	0.34	0.38		

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

喜入北部・南部系

系 統		瀬々串第一配水池	瀬々串第二配水池	星和台配水池	中名第二配水池	
項 目						
採 水 地 点		喜入瀬々串町	喜入瀬々串町	喜入瀬々串町	喜入中名町	
採 水 日		17	17	17	17	
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		9:30	9:45	8:55	10:00	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	0.2マン	0.2マン	1.2	
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10	8	8	9	
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン	0.2マン	
47 p H 値		6.8	8.1	8.1	7.4	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.36	0.38	0.38	0.40	

系 統		生 見配水池	帖 地配水池	前 之 浜配水池		
項 目						
採 水 地 点		喜入生見町	喜入生見町	喜入前之浜町		
採 水 日		9	9	9		
天 候	前 日	晴後曇	晴後曇	晴後曇		
	当 日	晴	晴	晴		
採 水 時 間		9:20	10:10	11:25		
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン		
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.7	0.2マン	0.2マン		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.09	0.06マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10	7	8		
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン	0.2マン		
47 p H 値		7.0	7.6	7.7		
48 味		異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし		
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン		
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン		
残 留 塩 素	mg/L	0.40	0.30	0.40		

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

河頭浄水場系

系 統		河 頭 配 水 池	花野第二 配 水 池	久 木 田 配 水 池	荒 磯 配 水 池	
項 目						
採 水 地 点		唐湊一丁目	花野光ヶ丘二丁目	川 田 町	小山田町	
採 水 日		10	10	10	10	
天 候	前 日	曇	曇	曇	曇	
	当 日	雨後晴	雨後晴	雨後晴	雨後晴	
採 水 時 間		10:35	10:30	9:10	9:35	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L					
4 水銀及びその化合物	mg/L					
5 セレン及びその化合物	mg/L					
6 鉛及びその化合物	mg/L					
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					
8 六価クロム化合物	mg/L					
9 亜硝酸態窒素	mg/L					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	
12 フッ素及びその化合物	mg/L					
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					
14 四 塩 化 炭 素	mg/L					
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L					
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	mg/L					
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L					
18 テトラクロロエチレン	mg/L					
19 トリクロロエチレン	mg/L					
20 ベ ン ゼ ン	mg/L					
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0043	0.0051	0.0052	0.0076	
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン	0.003マン	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0036	0.0031	0.0032	0.0040	
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.013	0.014	0.019	
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003	0.003マン	0.004	0.004	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0051	0.0052	0.0053	0.0070	
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	
35 銅及びその化合物	mg/L					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	9	9	9	
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L					
40 蒸 発 残 留 物	mg/L					
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					
42 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	
44 非イオン界面活性剤	mg/L					
45 フ ェ ノ ール 類	mg/L					
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	
47 p H 値		7.6	7.7	7.6	7.6	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.34	0.32	0.30	0.32	



# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

河頭浄水場系

系 統		原 良 配 水 池	横 井 配 水 池	大峯第二 配 水 池	桜ヶ丘 配 水 池	皇徳寺第四 配 水 池
項 目						
採 水 地 点		明和一丁目	西別府町	紫原六丁目	桜ヶ丘五丁目	皇徳寺台一丁目
採 水 日		10	10	10	10	10
天 候	前 日	曇	曇	曇	曇	曇
	当 日	雨後晴	雨後晴	雨後晴	雨後晴	雨後晴
採 水 時 間		10:45	10:10	10:10	9:45	9:20
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/L					
4 水銀及びその化合物	mg/L					
5 セレン及びその化合物	mg/L					
6 鉛及びその化合物	mg/L					
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					
8 六価クロム化合物	mg/L					
9 亜硝酸態窒素	mg/L					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.5	1.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L					
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					
14 四 塩 化 炭 素	mg/L					
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L					
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	mg/L					
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L					
18 テトラクロロエチレン	mg/L					
19 トリクロロエチレン	mg/L					
20 ベ ン ゼ ン	mg/L					
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0054	0.0080	0.0070	0.0035	0.0044
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003	0.003	0.003マン	0.003マン
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0030	0.0037	0.0038	0.0051	0.0053
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
27 総トリハロメタン	mg/L	0.014	0.018	0.017	0.015	0.017
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0052	0.0067	0.0066	0.0048	0.0056
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0014	0.0013
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン	0.008マン
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン
35 銅及びその化合物	mg/L					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	9	9	12	10
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L					
40 蒸 発 残 留 物	mg/L					
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン
44 非イオン界面活性剤	mg/L					
45 フェノール類	mg/L					
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
47 p H 値		7.6	7.5	7.6	7.3	7.4
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン
残 留 塩 素	mg/L	0.30	0.28	0.44	0.40	0.32

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

滝之神浄水場系

系 統		鳥 越 配 水 池	鳥 越 + 石井手			
項 目						
採 水 地 点		小 川 町	錦 江 町			
採 水 日		10	10			
天 候	前 日	晴	晴			
	当 日	曇後晴	曇後晴			
採 水 時 間		9:15	9:30			
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン			
2 大 腸 菌		不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L					
4 水銀及びその化合物	mg/L					
5 セレン及びその化合物	mg/L					
6 鉛及びその化合物	mg/L					
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					
8 六価クロム化合物	mg/L					
9 亜硝酸態窒素	mg/L					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7	2.7			
12 フッ素及びその化合物	mg/L					
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					
14 四 塩 化 炭 素	mg/L					
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L					
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	mg/L					
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L					
18 テトラクロロエチレン	mg/L					
19 トリクロロエチレン	mg/L					
20 ベ ン ゼ ン	mg/L					
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン			
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン			
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0008	0.0011			
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0052	0.0051			
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.011			
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン			
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0025	0.0029			
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0022	0.0020			
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン			
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02			
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン			
35 銅及びその化合物	mg/L					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン			
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	20	18			
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L					
40 蒸 発 残 留 物	mg/L					
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					
42 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001	0.000001マン			
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン			
44 非イオン界面活性剤	mg/L					
45 フ ェ ノ ール 類	mg/L					
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5			
47 p H 値		7.5	7.4			
48 味		異常なし	異常なし			
49 臭 気		異常なし	異常なし			
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン			
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン			
残 留 塩 素	mg/L	0.46	0.36			

# 令和6年 1月 浄水 水質検査結果書

平川浄水場系・錫山系

系 統		野 屋 敷 配 水 池	平川低区 + 影 原	星ヶ峯第三 配 水 池	錫 山 配 水 池	
項 目						
採 水 地 点		平 川 町	坂之上一丁目	星ヶ峯五丁目	下福元町	
採 水 日		10	10	10	10	
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		8:45	9:00	10:15	9:30	
1 一 般 細 菌	個/mL	1マン	1マン	1マン	1マン	
2 大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L					
4 水銀及びその化合物	mg/L					
5 セレン及びその化合物	mg/L					
6 鉛及びその化合物	mg/L					
7 ヒ素及びその化合物	mg/L					
8 六価クロム化合物	mg/L					
9 亜硝酸態窒素	mg/L					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.7	1.5	0.2マン	
12 フッ素及びその化合物	mg/L					
13 ホウ素及びその化合物	mg/L					
14 四 塩 化 炭 素	mg/L					
15 1, 4 -ジオキサン	mg/L					
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	mg/L					
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L					
18 テトラクロロエチレン	mg/L					
19 トリクロロエチレン	mg/L					
20 ベ ン ゼ ン	mg/L					
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン	0.06マン	0.06マン	
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.002マン	0.002マン	0.002マン		
23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.0031	0.0033	0.0040		
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003マン		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0073	0.0077	0.0049		
26 臭 素 酸	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.019	0.015		
28 トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.003		
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0058	0.0061	0.0051		
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0019	0.0019	0.0012		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008マン	0.008マン	0.008マン		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02マン	0.02マン	0.02		
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01マン	0.01マン	0.01マン		
35 銅及びその化合物	mg/L					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L					
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001マン	0.001マン	0.001マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12	12	11	7	
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L					
40 蒸 発 残 留 物	mg/L					
41 陰イオン界面活性剤	mg/L					
42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001マン		
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001マン	0.000001マン	0.000001マン		
44 非イオン界面活性剤	mg/L					
45 フェノール類	mg/L					
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.2マン	
47 p H 値		7.7	7.6	7.4	7.0	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色 度	度	0.5マン	0.5マン	0.5マン	0.5マン	
51 濁 度	度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	
残 留 塩 素	mg/L	0.28	0.32	0.34	0.32	