

# 給水栓水水質検査結果

令和5年12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5年12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romo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・谷合水源地
	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・谷合・影原・清泉寺水源地
喜入北部	瀬々串第一配水池	喜入瀬々串町	瀬々串第二水源地
	瀬々串第二配水池	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
	桜ヶ丘配水池	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	坂之上二丁目	平川浄水場・影原・清泉寺水源地
	星ヶ峯第三配水池	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5年12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		宇宿九丁目	田上五丁目	田上二丁目	若葉町	
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		11	11	11	11	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	
	当日	雨	雨	雨	雨	
採水時間		9:50	9:30	10:50	11:25	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	0.7	2.7	2.3	
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	9	16	10	
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.2	0.4	0.2マン	
47 pH 値		7.2	7.4	7.2	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	0.30	0.30	0.30	0.26	

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		長田町	五ヶ別府町	皇徳寺台五丁目		
採水日		11	11	11		
天候	前日	晴	晴	晴		
	当日	雨	雨	雨		
採水時間		11:20	9:45	10:15		
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	2.9	1.8	0.9		
21 塩素酸	mg/L	0.06マン	0.06	0.06マン		
38 塩化物イオン	mg/L	14	8	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 pH 値		6.7	6.7	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	0.34	0.34	0.40		

# 令和5年12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		
項 目						
採 水 地 点		桜島赤水町	高 免 町	桜島藤野町		
採 水 日		18	18	18		
天 候	前 日	曇	曇	曇		
	当 日	晴	晴	晴		
採 水 時 間		9:55	10:45	10:45		
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	0.2マン	1.1	1.1		
21 塩 素 酸	mg/L	0.08	0.18	0.08		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12	20	24		
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		7.6	6.7	7.2		
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	0.42	0.32	0.42		
系 統						
項 目		藤 野 配 水 池	武 配 水 池			
採 水 地 点		桜島藤野町	桜島横山町			
採 水 日		18	18			
天 候	前 日	曇	曇			
	当 日	晴	晴			
採 水 時 間		9:40	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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6			
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.06マン			
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	20	17			
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.2マン	0.2マン			
47 p H 値		6.3	6.4			
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	0.44	0.42			

# 令和5年12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	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		10:20	10:10	11:10	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	0.2	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	6	
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		7.1	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	0.34	0.36	0.38	0.34	

  

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	晴	晴	晴		
	当 日	晴	晴	晴		
採 水 時 間		10:50	9:10	9:40		
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	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	0.34	0.30	0.36		

# 令和5年12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		21	21	21		
天 候	前 日	曇	曇	曇		
	当 日	曇	曇	曇		
採 水 時 間		11:30	10:10	9:40		
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	0.46	0.48		
系 統						
項 目		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)		
採 水 地 点		松陽台町	春 山 町	石 谷 町		
採 水 日		21	21	21		
天 候	前 日	曇	曇	曇		
	当 日	曇	曇	曇		
採 水 時 間		9:15	9:40	11:45		
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	0.52	0.42	0.42		



# 令和5年12月 浄水 水質検査結果書

鹿児島北部・東部系

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	
採水地点		皆与志町	川上町	吉野町	吉野四丁目	
採水日		12	12	12	12	
天候	前日	雨	雨	雨	雨	
	当日	曇	曇	曇	曇	
採水時間		10:15	9:25	9:00	9:10	
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	1.9	3.3	3.3	3.4	
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	9	10	13	12	
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 pH 値		7.1	6.9	6.7	6.8	
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	0.30	0.34	0.32	0.32	

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	
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		18	18	18	18	
天候	前日	晴	晴	晴	晴	
	当日	晴	晴	晴	晴	
採水時間		11:05	10:35	10:15	10:50	
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	3.0	3.2	1.5	3.3	
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	12	12	15	
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 pH 値		6.8	7.1	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	0.30	0.32	0.40	0.38	

# 令和5年12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		7	7	7	7	
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		9:50	10:05	9:10	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	3.1	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	12	6	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		6.8	6.8	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	0.34	0.34	0.36	

  

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		4	4	4	4	
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		9:45	9:35	10:20	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	
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	7.2	7.2	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	0.40	0.40	0.34	0.34	

# 令和5年12月 浄水 水質検査結果書

谷山・喜入中部系

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		13	13	13	13	
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		9:55	9:00	9:45	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	2.2	2.7	3.5	2.5	
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	9	11	12	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	0.2	
47 p H 値		6.8	6.8	6.8	6.8	
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	0.32	

  

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		11	11	11		
天 候	前 日	晴後曇	晴後曇	晴後曇		
	当 日	雨	雨	雨		
採 水 時 間		10:30	10:15	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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.4		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.08	0.06マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7	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		6.6	6.6	7.1		
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	0.34	0.32	0.34		

# 令和5年12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		18	18	18	18	
天 候	前 日	曇	曇	曇	曇	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		9:30	9:20	9:00	10:30	
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	2.1	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		6.7	8.1	8.1	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	0.32	0.38	0.36	0.36	

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		5	5	5		
天 候	前 日	晴後曇	晴後曇	晴後曇		
	当 日	雨後曇	雨後曇	雨後曇		
採 水 時 間		12:40	10:15	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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.6	0.2マン	0.2マン		
21 塩 素 酸	mg/L	0.06マン	0.08	0.06マン		
38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9	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		6.8	7.5	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	0.38	0.30	0.34		

# 令和5年12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		唐湊一丁目	花野光ヶ丘二丁目	川 田 町	小山田町	
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		6	6	6	6	
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	
	当 日	晴	晴	晴	晴	
採 水 時 間		10:40	10:35	9:10	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
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	0.8	0.8	0.8	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08マン	0.08マン	0.08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	0.0060	0.0066	0.0066	0.0086
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003	0.003	0.003マン	0.003
25	ジブromoklorometan	mg/L	0.0028	0.0044	0.0036	0.0038
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	0.014	0.018	0.016	0.020
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.006
29	ブromोजクロメタン	mg/L	0.0055	0.0070	0.0063	0.0072
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	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	10	10	10	11
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	32	32	32	33
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	135	148	139	140
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	ジエオスミン	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	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH 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	0.32	0.32	0.30	0.32

# 令和5年12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
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		6	6	6	6	6
天 候	前 日	晴	晴	晴	晴	晴
	当 日	晴	晴	晴	晴	晴
採 水 時 間		10:35	10:05	10:05	9:40	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	0.001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	0.8	0.8	0.8	1.4
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	0.0071	0.0099	0.0080	0.0037
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.003マン
25	ジブromoklorometan	mg/L	0.0037	0.0040	0.0037	0.0054
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	0.018	0.022	0.019	0.016
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0067	0.0078	0.0072	0.0049
30	ブromoholm	mg/L	0.0005マン	0.0005マン	0.0005マン	0.0017
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	0.03
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	10	11	11	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	10	9	13
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	32	33	45
40	蒸発残留物	mg/L	146	141	144	165
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	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH 値		7.6	7.6	7.6	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	0.30	0.32	0.42	0.40

# 令和5年12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		6	6			
天 候	前 日	雨後曇	雨後曇			
	当 日	晴	晴			
採 水 時 間		9:30	9:50			
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	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			
5 セレン及びその化合物	mg/L	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			
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	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			
9 亜硝酸態窒素	mg/L	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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	2.2			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	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			
14 四 塩 化 炭 素	mg/L	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			
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			
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	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			
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001マン	0.001マン			
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001マン	0.001マン			
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	0.0019	0.0016			
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	0.0064	0.0062			
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	0.014	0.014			
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	0.0044	0.0037			
30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0017	0.0025			
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	0.02	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	0.01マン	0.01マン			
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	16			
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	19	17			
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	51			
40 蒸 発 残 留 物	mg/L	161	167			
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02マン	0.02マン			
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	0.000001マン			
44 非イオン界面活性剤	mg/L	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			
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5			
47 p H 値		7.4	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	0.38	0.36			

# 令和5年12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		平 川 町	坂之上ー丁目	星ヶ峯五丁目	下福元町	
採 水 地 点						
採 水 日		6	6	6	6	
天 候	前 日	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	
	当 日	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	
採 水 時 間		9:00	9:20	10:40	9:50	
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	0.002
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	1.8	2.1	1.5	0.2マン
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	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	0.07	0.06	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	0.0038	0.0033	0.0048	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romoklorometan	mg/L	0.0089	0.0073	0.0064	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	0.022	0.018	0.019	0.0005マン
28	トリ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.003マン	0.003マン	0.004	0.003マン
29	ブromojiklorometan	mg/L	0.0070	0.0062	0.0064	0.0005マン
30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.0023	0.0017	0.0017	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	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	16	16	14	10
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	13	13	11	7
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	60	44	29
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	176	175	160	88
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	ジエオスミン	mg/L	0.000003	0.000003	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	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	0.3	0.3	0.4	0.2マン
47	pH 値		7.7	7.7	7.5	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	0.30	0.46	0.32	0.36