

平成29年度

# 水質年報

(第27集)

兵庫県企業庁

# 目 次

## I. 事業の概要

- 1. 事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 2. 兵庫県水道用水供給事業概要図・・・・・・・・・・・・ 5
- 3. 浄水場平面図及び浄水処理フロー・・・・・・・・・・・・ 6
- 4. 浄水場施設概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10

## II. 水質管理及び水質試験の概要

- 1. 兵庫県営水道用水供給事業平成29年度水質検査計画・・・・・・・・ 21
- 2. 水質検査結果の概要及び水源水質の状況・・・・・・・・・・・・ 34
- 3. 水源水質の経年変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 37
- 4. 試験方法・成績表示方法一覧・・・・・・・・・・・・・・・・ 49
- 5. 水質検査機器一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52

## III. 定期水質試験結果

- 1. 水質基準項目
  - (1) 多田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54
  - (2) 三田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 62
  - (3) 神出浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 70
  - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 77
- 2. 水質管理目標設定項目及び独自項目
  - (1) 多田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 86
  - (2) 三田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94
  - (3) 神出浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 102
  - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 109
  - (5) ダイオキシン類測定結果一覧・・・・・・・・・・・・ 118

## IV. 水源水質調査結果

- 1. 水源調査
  - (1) 多田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120
  - (2) 三田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 127
  - (3) 神出浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 134
  - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 140
- 2. 生物調査
  - (1) 多田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 144
  - (2) 三田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 145
  - (3) 神出浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 146
  - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 148

### 3. かび臭物質調査

(1) 多田浄水場	150
(2) 三田浄水場	151
(3) 神出浄水場	152
(4) 船津浄水場	153

## V. 資料

1. 水道事業の沿革	156
2. 給水実績経年変化	160
3. 浄水場別給水状況	161
4. 受水団体別給水量状況	162
5. 薬品使用量及び電力使用量	163
6. 活性炭注入実績	169
7. 兵庫県企業庁組織図	171
8. 関係機関所在地	172

※県営中西条浄水場は水道法第24条の3に基づき、加古川市上下水道局へ第三者委託しているため、水質検査結果等については、加古川市上下水道局の水質年報等をご覧ください。

# I. 事業の概要

# 1. 事業の概要

## (1) 事業の目的

昭和 40 年代前半における瀬戸内臨海部の産業の発展や都市化の進展により、水需要が著しく増大するなか、個々の市町では水源開発に多大な費用を要すること及び水道施設の効率的な運営を図る観点から、県において広域的に用水供給事業に取り組むよう関係市町から強い要請を受け、昭和 46 年に事業を開始し順次給水区域を拡大しながら、各市町の水道事業者に安全で安心な水道用水の安定的な供給を行っている。

## (2) 事業の概要

現在、兵庫県では7ダムを水源に5浄水場において、17市5町1企業団に対し日量480,400 m<sup>3</sup>の計画給水量で水道用水供給事業を行っている。

(平成29年 4月 1日現在)

浄水場	水 源	計 画 給 水 量 (m <sup>3</sup> /日)	H29 年度 申 込 水 量 (m <sup>3</sup> /日)	H29 年度 給 水 対 象 市 町
多田	一庫ダム	480,400	96,550	尼崎市・西宮市・伊丹市・宝塚市 川西市・猪名川町
神出	呑吐ダム 大川瀬ダム 川代ダム		88,050	神戸市・明石市・三木市・稲美町 播磨町・淡路広域水道企業団
三田	青野ダム 大川瀬ダム 川代ダム		83,810	神戸市・三木市・小野市・三田市 篠山市・加東市・西脇市
中西条	呑吐ダム 大川瀬ダム 川代ダム		43,600	加古川市
船津	黒川ダム 神谷ダム		101,020	姫路市・西脇市・高砂市・加西市 加東市・福崎町・太子町
合 計		480,400	413,030	

## 【市町等別申込水量】

団体名	計 画 給 水 量 (m <sup>3</sup> /日)	H29 年度申込水量 (m <sup>3</sup> /日)	給水開始年月
尼 崎 市	4,600	1,400	平成13年 3月
西 宮 市	19,750	17,500	平成 6年12月
伊 丹 市	16,000	4,800	平成 2年 5月
宝 塚 市	25,550	25,550	平成 2年 5月
川 西 市	36,700	36,700	昭和57年10月
猪 名 川 町	12,800	10,600	昭和58年 4月
神 戸 市	28,000	28,000	昭和63年 7月
明 石 市	33,800	33,800	昭和63年 4月
三 木 市	21,200	17,600	昭和61年 5月
稲 美 町	2,100	1,300	平成 5年 4月
播 磨 町	2,100	1,800	昭和63年 4月

淡路広域水道企業団	28,800	17,650	平成10年 4月
小 野 市	14,500	8,800	昭和63年 3月
三 田 市	39,200	39,200	昭和61年 5月
篠 山 市	10,700	10,700	平成16年10月
加 東 市	11,700	11,700	昭和62年 1月
加 古 川 市	43,600	43,600	平成元年 2月
姫 路 市	88,900	77,530	昭和54年 6月
西 脇 市	8,000	4,500	平成21年 5月
高 砂 市	13,850	5,000	平成14年 3月
加 西 市	12,500	12,500	昭和54年 4月
福 崎 町	2,950	800	平成 4年 9月
太 子 町	3,100	2,000	平成 4年 4月
合 計	480,400	413,030	

### (3) 安全・安心な水を提供する（水質の管理）

#### ア 水質検査体制の充実

(ア) 平成 16 年 4 月、水質管理の高度化のため、水質管理センターを開設

(イ) 平成 18 年 12 月、水道 G L P（水道水質検査優良試験所規範）を取得

水道 G L P：水道水質検査の精度と信頼性確保のため、（公社）日本水道協会が認定

#### イ 水安全計画等の整備

(ア) 「水安全計画」を策定し、リスクレベルの分析と対応措置を定めている。

(イ) 「消毒副生成物対策水質管理マニュアル」を策定し、厳しい管理目標値の設定、発生時の粉末活性炭の投入等による低減策等を定めている。

(ウ) 「クリプトスポリジウム等対策マニュアル」を策定し、ろ過処理の確実な実施と異常時の対策を定めている。

#### ウ 水質検査の充実とおいしい水づくり

(ア) 水質基準 51 項目のほか、水質管理目標設定項目、独自検査項目の計 216 項目の検査を実施

(イ) 検査計画及び毎月の検査結果をホームページで公表

(ウ) 取水した原水は、フィッシュモニターや油分センサーにより連続的に監視

(I) 水源における水質改善設備の設置、臭気の常時監視の実施

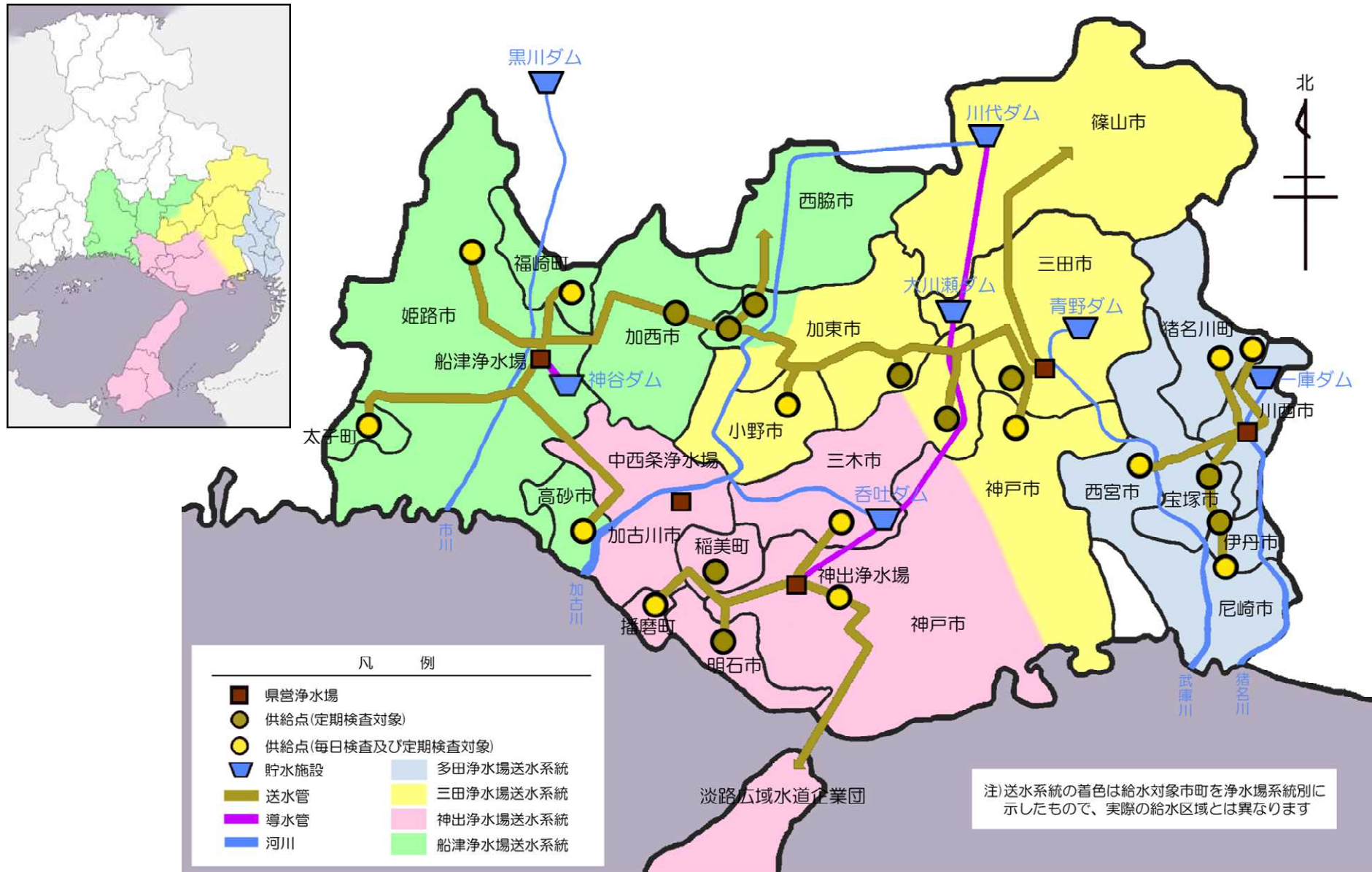
### (4) 貯水施設の概要

番号	水源名	水系名	目的	開発量 (m <sup>3</sup> /日)	取水量 (m <sup>3</sup> /日)	浄水場系名	完成年度
	一庫ダム	淀川	洪水調節、上水	166,100	166,100	多田系	昭和58年度
	青野ダム	武庫川	洪水調節、上水	92,000	92,000	三田系	昭和62年度

	呑吐ダム	加古川	農水、上水	155,520	147,520	神出系	平成4年度
	大川瀬ダム			63,950	63,950	中西条系	
	川代ダム			62,160	62,160	船木系	
				18,230	17,220	三田系	
	黒川ダム	市川	発電、上水、工水	30,000	30,000	船津系	昭和48年度
	神谷ダム	〃	上水	206,000	206,000		平成12年度
	計			793,960	784,950		

次頁に、兵庫県水道用水供給事業給水区域概要図、浄水場平面図及び浄水処理フローを示す。

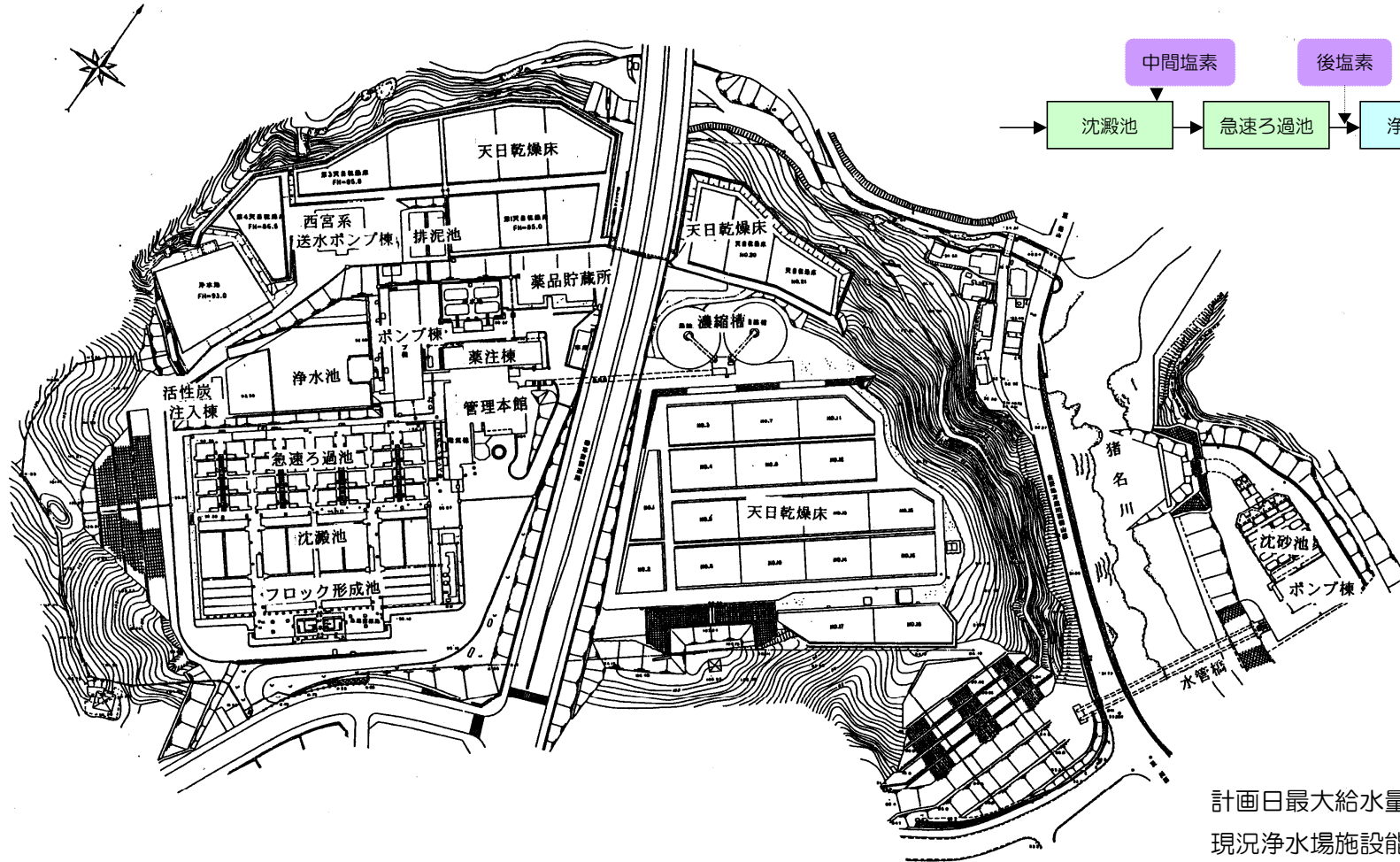
## 2. 兵庫県水道用水供給事業概要図



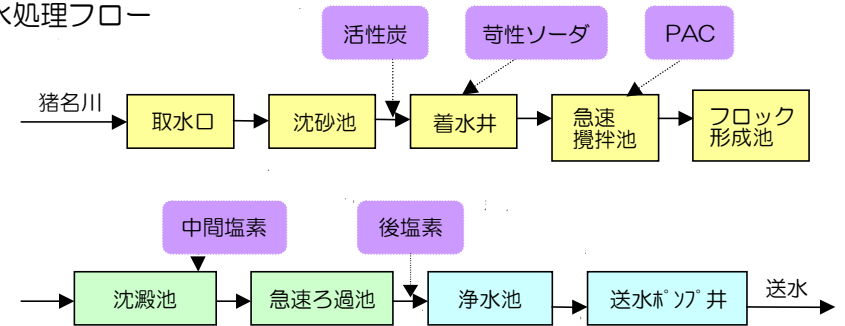


### 3. 浄水場平面図及び浄水処理フロー

#### ①多田浄水場

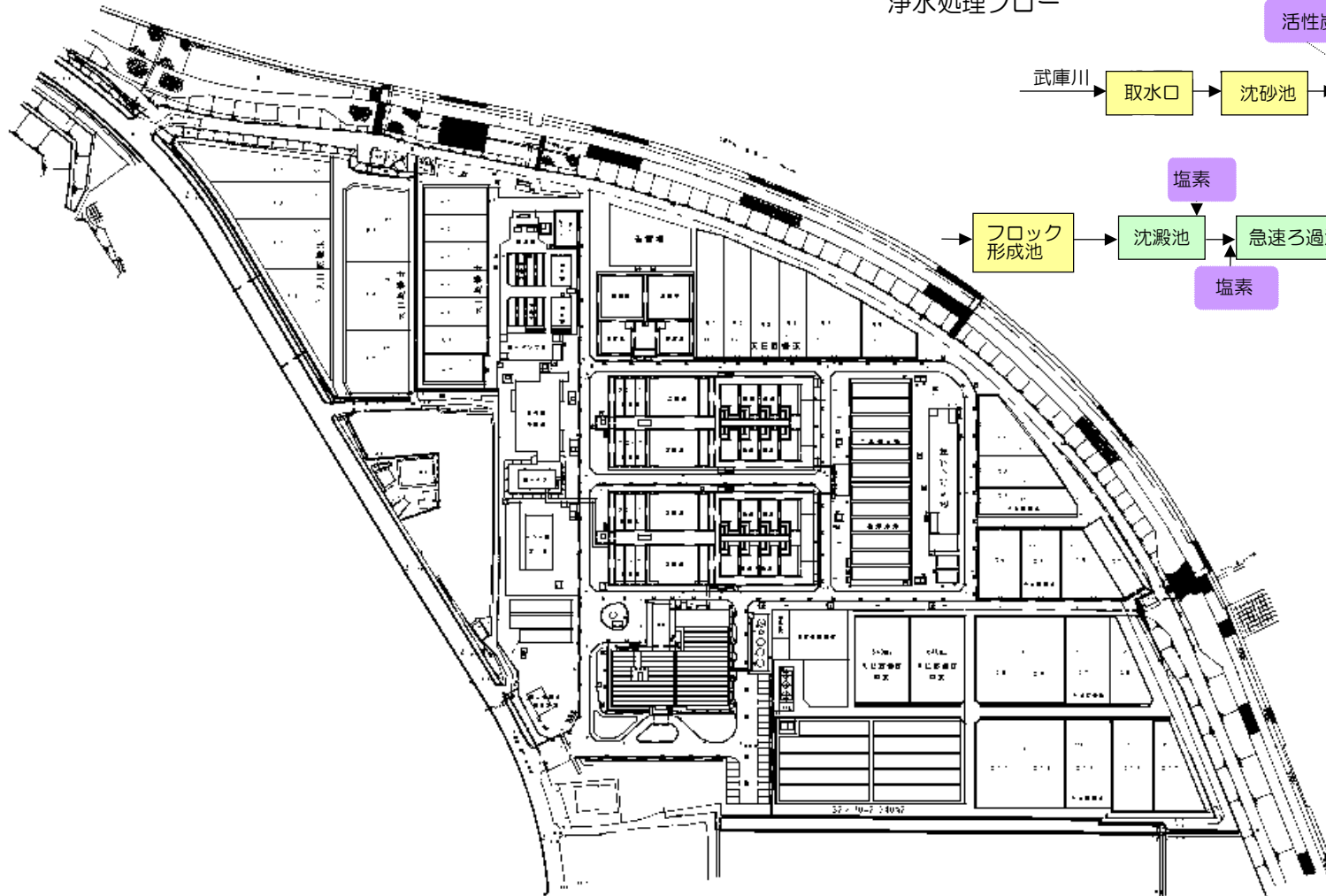


浄水処理フロー

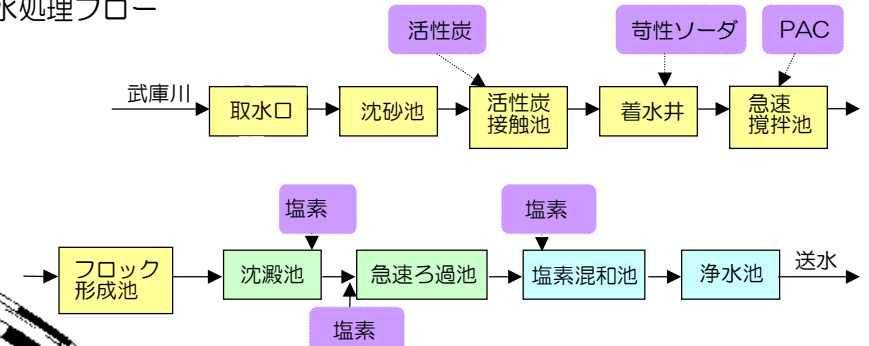


計画日最大給水量	115,400 m <sup>3</sup> /日
現況浄水場施設能力	110,880 m <sup>3</sup> /日
浄水場施設面積	81,795 m <sup>2</sup>
(平成 30 年 3 月末現在)	

②三田浄水場



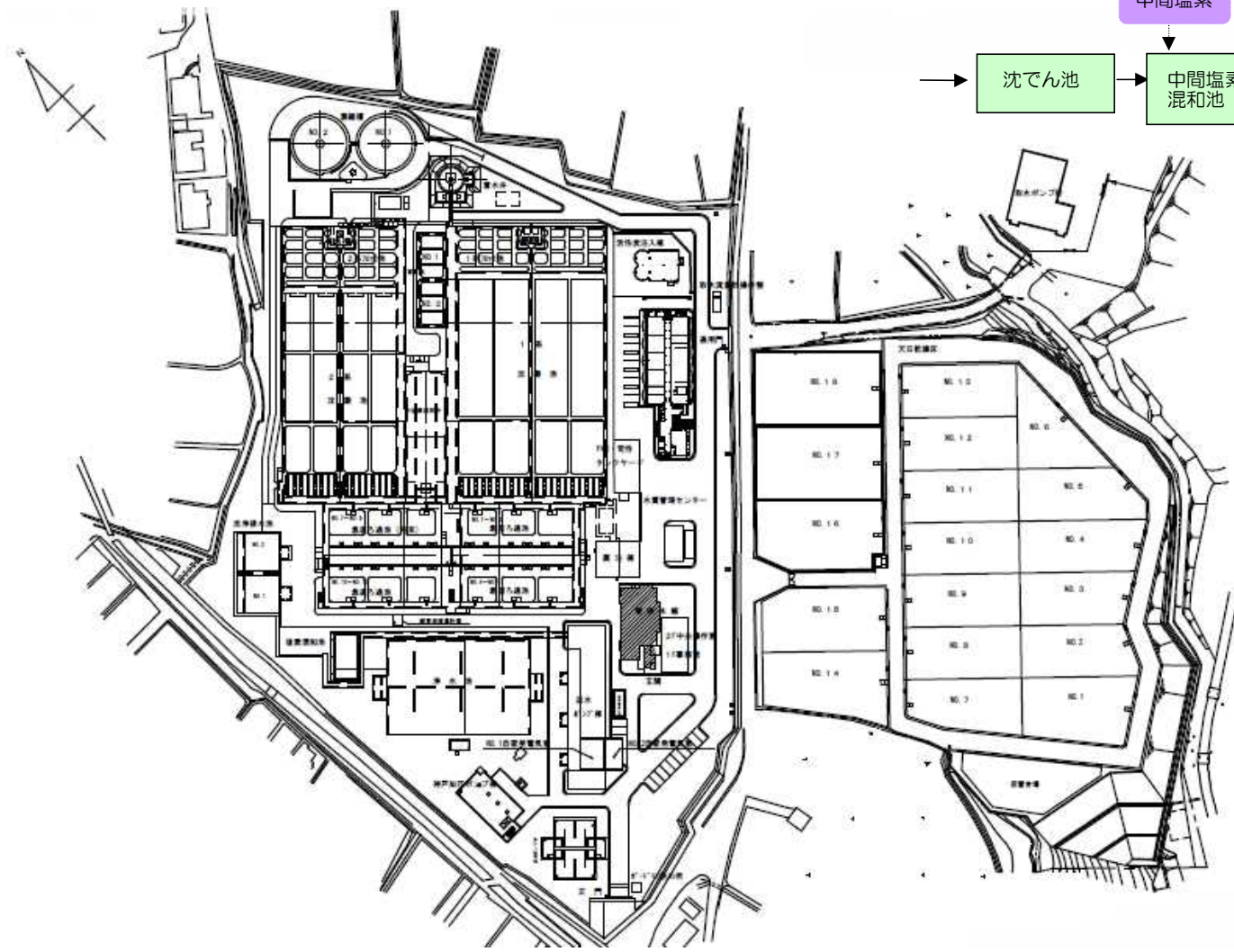
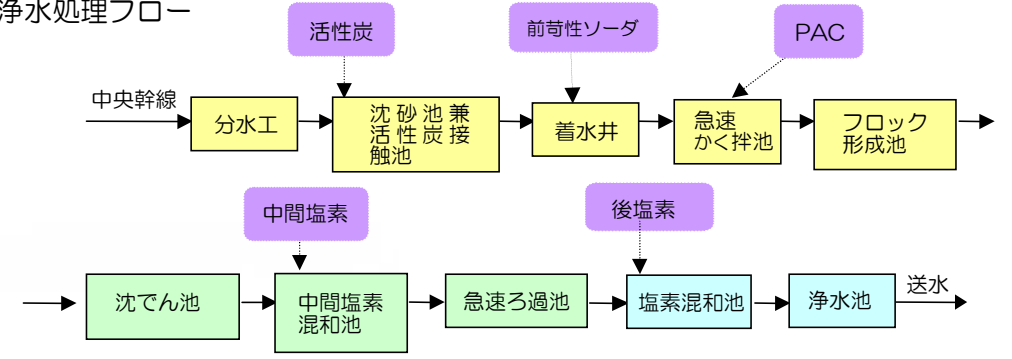
浄水処理フロー



計画日最大給水量	88,600 m <sup>3</sup> /日
現行浄水場施設能力	92,000 m <sup>3</sup> /日
浄水場施設面積	54,686 m <sup>2</sup>
	(平成 30 年 3 月末現在)

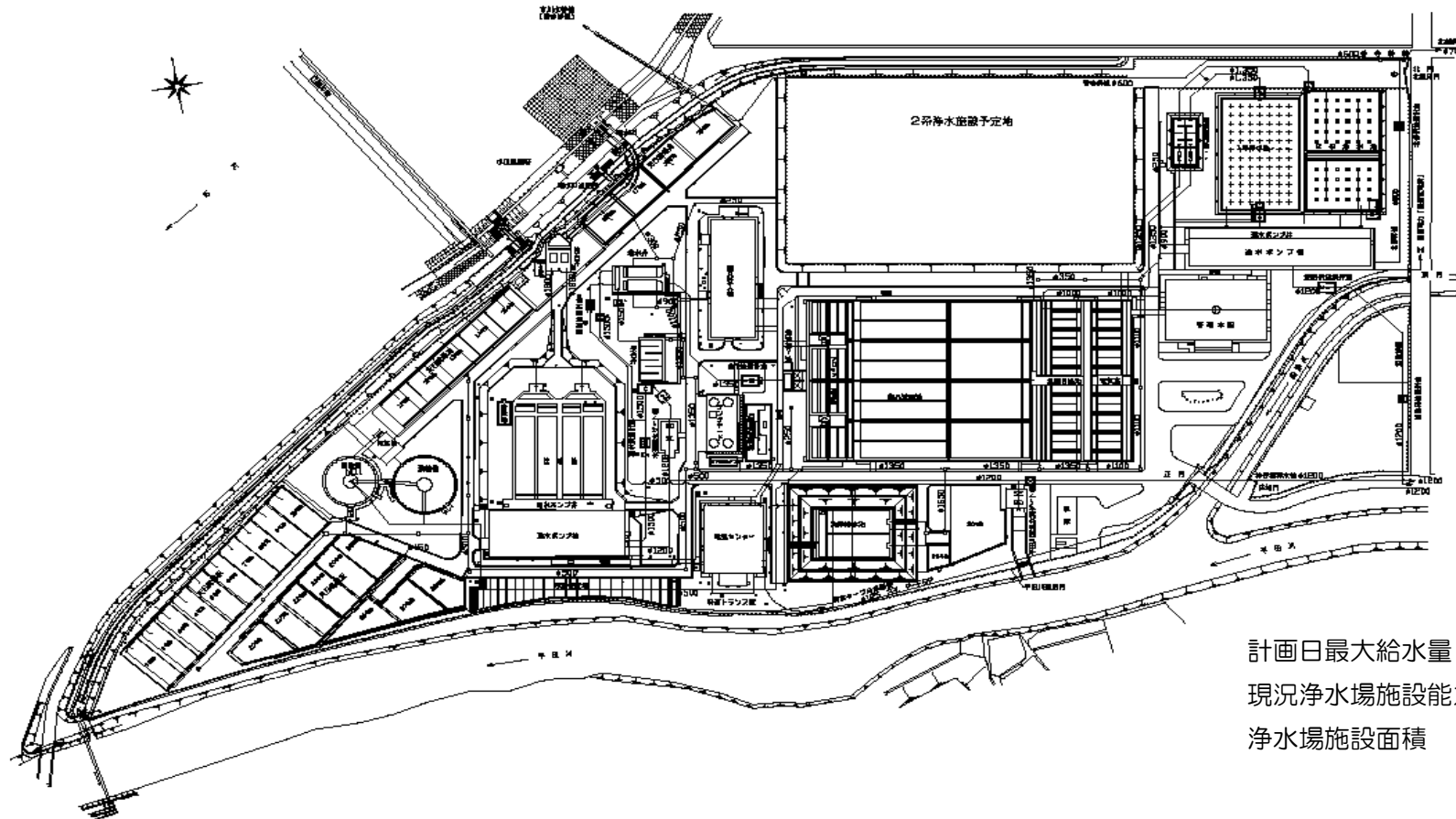
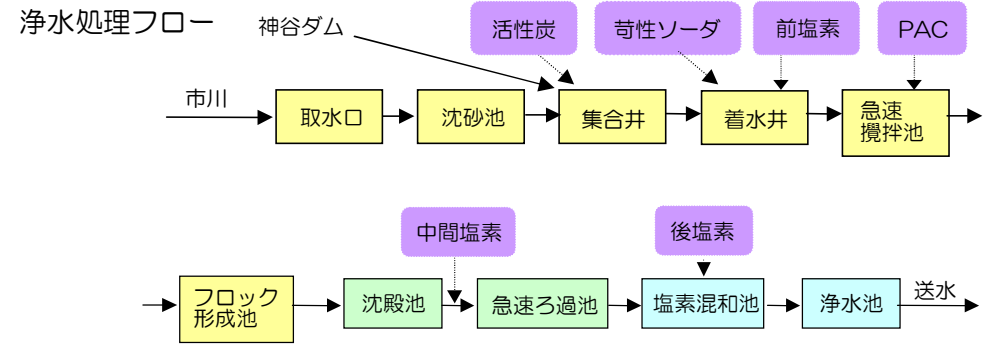
③神出浄水場

浄水処理フロー



計画日最大給水量 103,300 m<sup>3</sup>/日  
 現況浄水場施設能力 98,496 m<sup>3</sup>/日  
 浄水場施設面積 62,894 m<sup>2</sup>  
 (平成 30 年 3 月末現在)

④船津浄水場



計画日最大給水量	152,100 m <sup>3</sup> /日
現況浄水場施設能力	112,000 m <sup>3</sup> /日
浄水場施設面積	84,080 m <sup>2</sup>
	(平成 30 年 3 月末現在)

## 4. 浄水場施設概要

### ① 多田浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
全体	現況浄水施設能力 浄水場敷地面積	110,880m <sup>3</sup> /日（最終計画：115,400m <sup>3</sup> /日） 81,795m <sup>2</sup>	—	—
取水施設	取水口	幅 2.0m×高さ 2.5m 鉄筋コンクリート造	2連	2連
	取水渠	幅 2.0m×高さ 2.5m×長さ 17.9m 鉄筋コンクリート造	2条	2条
	自動除じん機	水路幅 2,000mm×12,050mm スクリーン線径 目開き 2mm, 11mm 駆動装置 サイクロ減速機駆動 0.75kW	2基	2基
	沈砂池	幅 10.9m×長さ 23.0m×水深 3.0m 750m <sup>3</sup> /池 流速 0.03m/秒 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	ポンプ設備	φ500mm×φ350mm×38.5m <sup>3</sup> /分×55m×450kW	3台 内1台予備	4台 内1台予備
導水施設	導水管	φ1,000～1,350mm 延長 513m SP、DCIP	513m	513m
	水管橋（ラガ-桁）	主要材料 STPY41（配管用アーク溶接炭素鋼鋼管）	84m	84m
	サージタンク	幅 5.4m×長さ 5.4m×水深 4.93m 62m <sup>3</sup> /槽 導水管保護用	1槽	1槽
浄水施設	着水井	幅 8.1m×長さ 10.0m×水深 4.5m 365m <sup>3</sup> /池 滞留時間 6.3分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	急速かく拌池	幅 4.2m×長さ 4.1m×水深 5.15m 90m <sup>3</sup> /池 滞留時間 1.5分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	フロック形成池	幅 21.2m×長さ 14.8m(3.7m×4列)×水深 3.75m 1,175m <sup>3</sup> /池 滞留時間 40分 鉄筋コンクリート造	4池	4池
	薬品沈でん池	幅 20.6m×長さ 24.8m×水深 4.93m(有効 3.38m) 1,725m <sup>3</sup> /池 滞留時間 60分 鉄筋コンクリート造	4池	4池
	急速ろ過池	幅 5.4m×長さ 8.0m ろ過面積 43.2m <sup>2</sup> /池 ろ過速度 120m/日 鉄筋コンクリート造	24池	32池
	浄水池	(900m <sup>2</sup> +1,000m <sup>2</sup> +1,150m <sup>2</sup> )×水深 4.0m 3,600m <sup>3</sup> /池 4,000m <sup>3</sup> /池 4,600m <sup>3</sup> /池 滞留時間 188分 鉄筋コンクリート造	3池	3池
	PAC注入設備	移送ポンプ 20 ㍺/分×2.2kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		PAC注入機 300 ㍺/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備
苛性ソーダ注入設備	移送ポンプ 20 ㍺/分×2.2kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備	
	前注入機 100 ㍺/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備	

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
浄水施設	次亜塩素酸ソーダ 注入設備	移送ポンプ 容量 105 ㎥/分×15m×1.5kW  前塩素注入機 400 ㎥/時  中塩素注入機 75 ㎥/時  後塩素注入機 120 ㎥/時	2台 内1台予備  4台 内2台予備  4台 内2台予備  2台 内1台予備	2台 内1台予備  4台 内2台予備  4台 内2台予備  2台 内1台予備
	活性炭注入設備 ドライ炭	注入量 4~125 kg/時 (貯留量 58m <sup>3</sup> )	2基	4基
	排水池	幅 12.5m×長さ 16.0m×水深 4.0m 800m <sup>3</sup> /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	排泥池	幅 6.5m×長さ 19.0m×水深 4.6m 568m <sup>3</sup> /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	濃縮槽	φ26.2m×水深 4.8m 2,425m <sup>3</sup> /槽 鉄筋コンクリート造	2槽	2槽
	天日乾燥床		30池 15,161m <sup>2</sup>	30池
	管理本館	地上4階地下1階 延床面積 5,180m <sup>2</sup> 鉄筋コンクリート造	1棟	1棟
	送水施設	送水ポンプ	向陽台系 φ400mm×φ300mm×23.4m <sup>3</sup> /分×52m×350kW  φ400mm×φ300mm×27.2m <sup>3</sup> /分×56m×350kW	3台 内予備1台
		けやき坂系 φ200mm×4.7m <sup>3</sup> /分×110m×140kW	3台 内予備1台	4台 内予備1台
		西宮系 φ200mm×4.63m <sup>3</sup> /分×220m×280kW	4台 内予備1台	7台 内予備1台
送水管		総延長 50,168m DCIP、SP φ250mm~1,350mm ※多田~三田連絡管を含む延長	50,168m	54,315m
	送水トンネル	R=2.0m 4R 馬蹄形コンクリート造 長さ 4,029m 勾配 1/4000	4,029m	4,029m

②三田浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
全体	現況浄水施設能力 浄水場敷地面積	92,000m <sup>3</sup> /日 54,686m <sup>2</sup>	—	—
取水施設	取水ゲート	幅 1.8m×高さ 1.35m SUS 製	2門	2門
	接合井	幅 4.5m×長さ 3.0m×水深 3.79m 鉄筋コンクリート造	1池	1池
	沈砂池	幅 7.2m×長さ 20.0m×水深 7.9m 840m <sup>3</sup> /池 流速 0.02m/秒 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	ポンプ設備	φ400mm×φ350mm×21.3m <sup>3</sup> /分×12m×55kW	4台 内1台予備	4台 内1台予備
浄水施設	活性炭接触池	幅 15m×長さ 23m×水深 3.9m 1,346m <sup>3</sup> /池 滞留時間 22分	1池	1池
	着水井	幅 6.0m×長さ 13.5m×水深 3.75m 304m <sup>3</sup> /池 滞留時間 4.9分 鉄筋コンクリート造	1池	1池
	急速かく拌池	幅 4.0m×長さ 4.0m×水深 4.3m 69m <sup>3</sup> /池 滞留時間 2.2分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	フロック形成池	幅 14.0m×長さ 3.7m×水深 3.7m×3段 575m <sup>3</sup> /池 滞留時間 37.4分 鉄筋コンクリート造	4池	4池
	薬品沈でん池	幅 14.0m×長さ 19.0m×水深 4.9m 1,303m <sup>3</sup> /池 滞留時間 85分 鉄筋コンクリート造	4池	4池
	急速ろ過池	幅 5.2m×長さ 11.0m ろ過面積 57.2m <sup>2</sup> /池 ろ過速度 120m/日 鉄筋コンクリート造	16池	16池
	塩素混和池	幅 4.0m×長さ 7.1m×水深 4.0m 114m <sup>3</sup> /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	浄水池	幅 24.0m×長さ 37.6m×水深 4.0m 3,610m <sup>3</sup> /池 滞留時間 117分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	PAC注入設備	注入ポンプ 100 ㍈/分×1.5kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		注入機 1系 5~100 ㍈/時×2 2系 10~120 ㍈/時×2	4台 内2台予備	4台 内2台予備
苛性ソーダ注入設備	注入ポンプ 0.052~1.7 ㍈/分×0.4kW	2台	2台	

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
浄水施設	次亜塩素酸ソーダ 注入設備	1系 前塩素注入機 8 ～ 160 ㍓/時	2台	2台
		中塩素注入機 1.25 ～ 25 ㍓/時	内1台予備 2台	内1台予備 2台
		後塩素注入機 2.5 ～ 50 ㍓/時	内1台予備 2台	内1台予備 2台
		2系 前塩素注入機 10 ～ 120 ㍓/時	内1台予備 2台	内1台予備 2台
		中塩素注入機 10 ～ 120 ㍓/時	内1台予備 2台	内1台予備 2台
		後塩素注入機 6 ～ 60 ㍓/時	内1台予備 2台	内1台予備 2台
	活性炭注入設備 ドライ炭 ウェット炭	注入機 8～240kg/時	3台	4台
		注入機 200～650 ㍓/時	2台 内1台予備	2台 内1台予備
活性炭貯留施設	39m <sup>3</sup> /基	3基	4基	
排水池	幅 10.0m×長さ 14.7m×水深 7.1m 鉄筋コンクリート造	1,043m <sup>3</sup> /池 2池	2池	
排泥池	幅 13.0m×長さ 14m×水深 4m 鉄筋コンクリート造	728m <sup>3</sup> /池 2池	2池	
濃縮槽	幅 17.0m×長さ 17m×水深 4.4m 鉄筋コンクリート造	1,272m <sup>3</sup> /槽 2槽	2槽	
天日乾燥床	総面積約 13,167m <sup>2</sup>	33床	—	
送水施設	送水ポンプ	φ300mm×φ200mm×17.72m <sup>3</sup> /分×102m×420kW	5台 内予備1台	5台 内予備1台
	送水管	総延長 59,212m DCIP、SP φ1,200mm 3,375.7m φ900mm 6.5m φ800mm 5,035.6m φ700mm 4,196.1m φ600mm 9,197.0m φ500mm 4,321.6m φ450mm 11,640.3m φ400mm 1,550.0m φ350mm 13,854.7m φ300mm 2,820.2m φ250mm 1,073.6m φ200mm 868.9m φ150mm 1,268.7m φ100mm 2.8m ※船木系、三田～船木連絡管を含む延長	59,212m	70,125m



施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
ポンプ 施設	神戸加圧ポンプ	$\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm} \times 5.21\text{m}^3/\text{分} \times 25\text{m} \times 37\text{kW}$	3台 内予備1台	4台 内予備1台
	三田第3加圧ポンプ	$\phi 100\text{mm} \times \phi 80\text{mm} \times 1.285\text{m}^3/\text{分} \times 40\text{m} \times 18.5\text{kW}$	3台 内予備1台	3台 内予備1台
調整池	1号池	幅 25.2m × 長さ 20.5m × 水深 5.0m 有効水深 4.0m 有効容量 2,000m <sup>3</sup>	1池	1池
	2号池	幅 25.2m × 長さ 20.5m × 水深 5.0m 有効水深 4.0m 有効容量 2,000m <sup>3</sup>	1池	1池
	3号池	幅 27.7m × 長さ 27.7m × 水深 5.0m 有効水深 4.0m 有効容量 3,000m <sup>3</sup>	1池	1池
	4号池	幅 27.7m × 長さ 27.7m × 水深 5.0m 有効水深 4.0m 有効容量 3,000m <sup>3</sup>	1池	1池

③神出浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
全体	現況浄水施設能力 浄水場敷地面積	98,496m <sup>3</sup> /日（最終計画：103,300m <sup>3</sup> /日） 62,894m <sup>2</sup>	—	—
取水施設	取水口 導水管 沈砂池兼 活性炭接触池 ポンプ設備	流入管 φ1,200mm×17.4m DCIP φ1,200mm×12.7m DCIP 幅10.8m×長さ31.6m×水深5.6m 1,911m <sup>3</sup> /池 流速0.152m/秒 鉄筋コンクリート造 φ350mm×φ300mm×17.1m <sup>3</sup> /分×18m×75kW φ500mm×φ450mm×34.2m <sup>3</sup> /分×21m×170kW	1連 1連 1池 2台 2台 内1台予備	1連 1連 1池 — 4台 内1台予備
導水施設	導水管 流量計	φ1,200mm DCIP 電磁式φ600 測定範囲0～7,000m <sup>3</sup> /時	255m 1式	255m 1式
浄水施設	着水井 急速かく拌池 フロック形成池 薬品沈でん池 中間塩素混和池 急速ろ過池 塩素混和池	直径9.0m×水深4.0m 312m <sup>3</sup> /池 滞留時間4.3分 鉄筋コンクリート造 幅4.4m×長さ4.4m×水深4.2m 81m <sup>3</sup> /池 滞留時間1.7分 鉄筋コンクリート造 1系 1列目 幅1.6m×長さ22.2m×水深3.5m 2列目 幅1.7m×長さ22.2m×水深3.5m 3列目 幅2.0m×長さ22.2m×水深3.5m 4列目 幅2.0m×長さ25.4m×水深3.5m 5-6列目 幅2.3m×長さ25.4m×水深3.5m 流出部分 幅2.5m×長さ25.4m×水深3.5m 鉄筋コンクリート造 2系 1.2列目 幅1.7m×長さ16.2m×水深3.4m 3列目 幅2.0m×長さ16.2m×水深3.4m 4列目 幅2.0m×長さ19.3m×水深3.4m 5-6列目 幅2.15m×長さ19.3m×水深3.4m 7-8列目 幅2.3m×長さ19.3m×水深3.4m 流出部分 幅2.5m×長さ19.3m×水深3.4m 鉄筋コンクリート造 1系 幅25.4m×長さ77.64m×水深3.5m 2系 幅19.3m×長さ72.7m×水深4.4m 鉄筋コンクリート造 総容量19,820m <sup>3</sup> 滞留時間4.5時間 幅13.2m×長さ43.2m×水深4.23m 幅5.3m×長さ10.6m×2 ろ過面積112.36m <sup>2</sup> /池 ろ過速度109.5m/日 鉄筋コンクリート造 常用 幅4.0m×長さ11.0m×水深4.0m 176m <sup>3</sup> /池 予備 幅2.0m×長さ11.0m×水深4.0m 88m <sup>3</sup> /池 鉄筋コンクリート造	1池 2池 2池 1池 2池 1池 9池 1池 1池	1池 2池 2池 2池 2池 2池 1池 2池 1池 1池

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
浄水施設	浄水池	幅 16.0m×長さ 48.0m×水深 4.0m 3,072m <sup>3</sup> /池 滞留時間 60分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	PAC注入設備	一軸偏心ネジ式定量ポンプ 0.14 ㍈/分～3.0 ㍈/分×0.4kW	4台 内2台予備	4台 内2台予備
	苛性ソーダ注入設備	定量ポンプ 0.050 ㍈/分～1.210 ㍈/分×0.4kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	次亜塩素酸ソーダ注入設備	(前塩素注入能力 0.19～4.0 ㍈/分×0.4kW)(予備施設) 中塩素注入能力 0.09～3.0 ㍈/分×0.4kW 後塩素注入能力 0.09～2.0 ㍈/分×0.4kW 一軸偏心ネジ式定量ポンプ	2台 内1台予備 2台 内1台予備 2台 内1台予備	2台 内1台予備 2台 内1台予備
	ドライ炭	注入機 3～115kg/時	2基	3基
	活性炭貯留施設	60m <sup>3</sup> /槽	2槽	3槽
	排水池	幅 13.5m×長さ 14.4m×水深 5.0m 972m <sup>3</sup> /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	排泥池	幅 15.5m×長さ 8.5m×水深 4.0m 527m <sup>3</sup> /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	濃縮槽	φ19.4m×水深 5.2m 1,537m <sup>3</sup> /槽 鉄筋コンクリート造	2槽	2槽
	表洗ポンプ	φ400mm×φ350mm×22.5m <sup>3</sup> /分×132kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	逆洗揚水ポンプ	φ200mm×φ200mm×5.0m <sup>3</sup> /分×13m×18.5kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	天日乾燥床	18池 13,976m <sup>2</sup>	18池	18池
	管理本館	地上2階 延床面積 946m <sup>2</sup> 鉄筋コンクリート造	1棟	1棟

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
送水施設	送水ポンプ	三木系 φ250mm×φ200mm×8m <sup>3</sup> /分×45m×90kW 神戸系 φ300mm×φ250mm×9.49m <sup>3</sup> /分×55.9m×190kW ポンプ井（神戸系） 有効容量 1,000m <sup>3</sup> (500m <sup>3</sup> ×2池)	4台 内1台予備 4台 内1台予備 2池	4台 内1台予備 4台 内1台予備 2池
	送水管	総延長 42,384.8m DCIP、SP φ900mm 4,191.0m φ800mm 6,222.7m φ700mm 12,715.7m φ600mm 7,848.7m φ400mm 3,348.0m φ300mm 8,047.3m φ200mm 10.5m ※神出～中西条連絡管を含む延長	42,384.8m	—
	五百蔵ポンプ所	加圧ポンプ φ200mm×φ200mm×4.8m <sup>3</sup> /分×58m×75kW 受水槽 幅6.55～11.05m×長さ10.05m×水深3.0m	3台 内1台予備	4台 内1台予備

④船津浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画	
全体	現況浄水施設能力 浄水場敷地面積	112,000m <sup>3</sup> /日（最終計画：152,100m <sup>3</sup> /日） 84,080m <sup>2</sup>	—	—	
取水施設	取水口	幅 2.15m×長さ 6.60m×水深 2.15m 鉄筋コンクリート造	2連	2連	
	沈砂池	幅 8.0m×長さ 43.5m×有効水深 2.7m 流速 0.05m/秒 鉄筋コンクリート造	4池	4池	
	取水ポンプ	φ700mm×600mm×55.8m <sup>3</sup> /分×13m×170kW	2台 内1台予備	4台 内1台予備	
導水施設	導水渠	幅 1.75m×長さ 64.38m×高さ 1.5m	2連	2連	
	接合井	幅 9.00m×長さ 16.1m×有効水深 6.1m	1池	1池	
	導水管	φ1,800mm 延長 60.26m DCIP	2連	2連	
浄水施設	集合井	幅 10.0m×長さ 19.5m×水深 5.1m	1池	1池	
	着水井	幅 5.5m×長さ 19.7m×有効水深 4.17m 滞留時間 5分 鉄筋コンクリート造	2池	2池	
	急速かく拌池	幅 4.1m×長さ 4.1m×有効水深 4.34m 滞留時間 2分 鉄筋コンクリート造	2池	4池	
	フロック形成池	幅 15.3m×長さ 14.9m(3.7m×4列)×有効水深 3.2m 滞留時間 36分 鉄筋コンクリート造	4池	8池	
	薬品沈殿池	上流側	幅 8.8m×長さ 40.0m×有効水深 4.1m	8池	16池
		下流側	幅 17.9m×長さ 32.0m×有効水深 5.2m	4池	8池
		流出部	幅 17.9m×長さ 3.5m×有効水深 5.2m 滞留時間 4時間 51分 鉄筋コンクリート造	4池	8池
	急速ろ過池	幅 8.0m×長さ 10.5m×有効水深 1.5m ろ過面積 67.2m <sup>2</sup> /池 ろ過速度 119~149m/日 鉄筋コンクリート造	16池	32池	
	塩素混和池	幅 4.0m×長さ 12.9m×有効水深 4.5m 鉄筋コンクリート造	2池	2池	
	浄水池	幅 32.0m×長さ 52.0m×有効水深 3.5m 滞留時間 75分 鉄筋コンクリート造	2池	2池	
	PAC注入設備	移送ホップ	キャットモーターホップ 10 ㎥/分×20m×0.9kW	2台 内1台予備	4台 内2台予備
注入機		鋼鉄フレーム取付型 200 ㎥/時	2台 内1台予備	4台 内2台予備	
苛性ソーダ注入設備	定圧槽	φ900mm×高さ 1.3m 0.6m <sup>3</sup> /槽	1槽	2槽	
	注入ホップ	キャットモーターホップ 40 ㎥/分×25m×1.3kW	2台 内1台予備	4台 内2台予備	
	前苛性注入機	250 ㎥/時	2台 内1台予備	3台 内1台予備	
	1系後苛性注入機	100 ㎥/時	1台	1台	
	2系後苛性注入機	100 ㎥/時	0台	1台	

施設	種別	設備等の概要	平成30年 3月現在	全体計画
浄水施設	次亜塩素酸ソーダ 注入設備	前塩素注入機 インジェクタ注入方式 75 ㍓/時	2台 内1台予備	4台 内2台予備
		中塩素注入機 インジェクタ注入方式 200 ㍓/時	2台 内1台予備	4台 内2台予備
		後塩素注入機 インジェクタ注入方式 75 ㍓/時	2台 内1台予備	4台 内2台予備
	活性炭注入設備	注入機 インジェクタ注入方式（切替式） 大容量 1,500 ㍓/時 小容量 750 ㍓/時	1台	1台
		注入機 インジェクタ注入方式（切替式） 大容量 2,000 ㍓/時 小容量 500 ㍓/時	1台	1台
	洗浄排水池	幅 10.0m×長さ 26.0m×有効水深 3.0m 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	調整槽	φ22m×有効水深 4.2m 鉄筋コンクリート造	1槽	2槽
	濃縮槽	φ25m×有効水深 4.7m 鉄筋コンクリート造	1槽	1槽
天日乾燥床	110m <sup>2</sup> ～976m <sup>2</sup> /池 総面積 9,630m <sup>2</sup>	33池	—	
管理本館	地上3階 延床面積 2,562m <sup>2</sup> 鉄筋コンクリート造	1棟	1棟	
送水施設	送水ポンプ	姫路系 φ500mm×φ350mm×44.3m <sup>3</sup> /分×76m×710kW 北部系 φ250mm×φ150mm×7.7m <sup>3</sup> /分×99m×200kW	3台 内1台予備 4台 内1台予備	4台 内1台予備 4台 内1台予備
	送水管	総延長 81,608.6m DCIP、SP、SUS φ1,200mm 9,318.4m φ800mm 24.3m φ700mm 10,206.8m φ600mm 28,166.2m φ500mm 5,998.5m φ450mm 12,889.0m φ400mm 725.6m φ350mm 13,147.4m φ300mm 1,081.0m φ250mm 14.9m φ200mm 36.5m ※船木～船津、中西条～船津連絡管を含む延長	81,608.6m	82,000m

## Ⅱ. 水質管理及び水質試験の概要

# 兵庫県水道用水供給事業 平成29年度水質検査計画



水質管理センター全景

## 水質検査計画とは

水質検査は、水道用水が水質基準に適合し、安全であることを保証するために不可欠なものであり、水質検査計画は、適正な水質検査を行うために、水質検査の方法や項目等を定めたものです。

## 水質検査計画の内容

- 1 基本方針
- 2 兵庫県水道用水供給事業の概要
- 3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況
- 4 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由
- 5 水質検査方法
- 6 臨時の水質検査
- 7 水質検査の自己／委託の区分
- 8 水質検査計画及び結果の公表
- 9 その他の留意事項

平成29年3月作成  
兵庫県企業庁



## 1 基本方針

兵庫県企業庁(以下「県企業庁」とする)は、水質基準\*に適合した安全で良質な水道用水を供給するため、定期的に行う水質検査\*について水質検査計画を策定し、計画的に水質検査を実施します。また、臨時に行う水質検査についても、水質検査計画において、行う際の要件について明らかにします。なお、水質管理目標設定項目についても、水質基準項目に準じて検査を実施します。

水質検査計画には、水道法施行規則第15条第4号に定めるところにより、県企業庁が行う定期の水質検査について、検査すべき事項、当該項目、採水の場所、試験の回数及びその理由を記載します。なお、県営中西条浄水場は、加古川市水道局へ浄水委託しているため、当浄水場にかかる水質検査計画については、加古川市水道局の水質検査計画をご覧ください。

\*水質基準：法令に定められた水道水及び水道用水が満たすべき品質基準

\*水質検査：水質基準に適合していることを確認するために行う検査

## 2 兵庫県水道用水供給事業の概要

- (1) 事業体名：兵庫県企業庁
- (2) 給水状況：給水状況は表1に示すとおりです。

表1 給水状況



区 分		内 容
給水対象	多田浄水場送水系統	尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、川西市、猪名川町
	神出浄水場送水系統	神戸市、明石市、三木市、稲美町、播磨町、 淡路広域水道企業団
	三田浄水場送水系統	神戸市、三田市、篠山市、三木市、小野市、加東市、 西脇市
	中西条浄水場送水系統	加古川市
	船津浄水場送水系統	姫路市、加西市、福崎町、太子町、高砂市、加東市、 西脇市
計画一日最大給水量		480,400m <sup>3</sup>
一日最大給水量		413,030m <sup>3</sup>






平成29年4月1日現在

(3) 水道施設の現況

兵庫県営水道における水道施設の現況は表2に示すとおりです。

表2 水道施設の現況(貯水池及び浄水場)

貯水池名称	一庫ダム	呑吐ダム	大川瀬ダム	川代ダム
所在地	川西市一庫	三木市三津田	三田市大川瀬	篠山市大山下
水系	淀川	加古川	加古川	加古川
完成年度	昭和58年度	平成4年度	平成4年度	平成4年度
開発水量	166,100 m <sup>3</sup> /日	299,860 m <sup>3</sup> /日		
概観				
浄水場名称	多田浄水場	神出浄水場	中西条浄水場	
所在地	川西市多田院	神戸市西区神出町	加古川市八幡町	
浄水処理方法	塩素処理-急速ろ過	塩素処理-急速ろ過	塩素処理-急速ろ過	
現況施設能力	110,880 m <sup>3</sup> /日	98,496 m <sup>3</sup> /日	30,450 m <sup>3</sup> /日	
概観				

貯水池名称	青野ダム	黒川ダム	神谷ダム
所在地	三田市加茂	朝来市生野町黒川	姫路市豊富町神谷
水系	武庫川	市川	市川
完成年度	昭和62年度	昭和49年度	平成12年度
開発水量	92,000 m <sup>3</sup> /日	30,000 m <sup>3</sup> /日	206,000 m <sup>3</sup> /日
概観			
浄水場名称	三田浄水場	船津浄水場	
所在地	三田市西野上	姫路市船津町	
浄水処理方法	塩素処理-急速ろ過	塩素処理-急速ろ過	
現況施設能力	92,000 m <sup>3</sup> /日	112,000 m <sup>3</sup> /日	
概観			

平成29年4月1日現在

### 3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

兵庫県営水道における水源の状況並びに原水\*及び浄水の水質状況は表3に示すとおりです。

表3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

浄水場名	水源	原水の水質	浄水の水質
多田浄水場	猪名川(表流水)	現在までの水質は概ね良好な状況です。しかし、油類等を含む排水の河川への流入や、貯水池やため池等で発生するかび臭が混入することがあるため、一層の水質管理を行っていく必要があります	適正な浄水処理を行っており、水質基準等を十分満たした安全で良質な水道用水といえます
三田浄水場	武庫川(表流水)		
神出浄水場	呑吐ダム (ダム直接取水)	現在までの水質は概ね良好な状況です。しかし、貯水池で発生するかび臭が混入することがあるため、一層の水質管理を行っていく必要があります	
船津浄水場	市川(表流水) 神谷ダム (ダム直接取水)	現在までの水質は概ね良好な状況です。しかし、ため池等で発生するかび臭が混入することがあるため、一層の水質管理を行っていく必要があります	

\*原水：水道用水の原料となる水

## 4 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由

### (1) 採水地点

#### ア 供給点毎日検査(水道法に基づく1日1回行う検査)

採水は、原則として供給点\*で行います。各浄水場の送水系統で複数の最遠地点(水道用水の到達時間が最も長くなる供給点)を14箇所選定しました(表4及び図1参照)。

\*供給点：受水市町へ水道用水を受け渡す地点

#### イ 定期検査(水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自に行う検査項目)

##### (ア) 供給点(浄水)

採水は、原則として供給点で行います。各浄水場の送水系統ごとに、1受水市町あたり1箇所とし、24箇所の採水地点を選定しました(表4及び図1参照)。

##### (イ) 浄水場の出口(浄水)

送水管の中で水質変化が起こらない項目については、供給点に代えて浄水場の出口で採水します。

##### (ウ) 浄水場の入口(原水)

浄水場の入口で原水を採水します。

表4 供給点毎日検査及び定期検査の採水地点

送水系統名	供給点毎日検査採水地点	定期検査採水地点
多田浄水場送水系統	尼崎市、西宮市、川西市(一庫)、猪名川町(白金)	多田取水口、多田浄水池、尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、川西市(一庫)、猪名川町(白金)
三田浄水場送水系統	神戸市(北神戸)、西脇市(三田系)	三田取水口、三田浄水池、神戸市(北神戸)、三田市(第2)、三木市(吉川第2)、小野市、加東市(東条第1)、西脇市(三田系)
神出浄水場送水系統	神戸市(西神)、三木市、播磨町	神出分水工、神出浄水池、神戸市(西神)、明石市(第1)、三木市、稲美町、播磨町
船津浄水場送水系統	姫路市(夢前)、福崎町、太子町、高砂市、西脇市(船津系)	船津集合井、船津浄水池、姫路市(夢前)、加西市(明神山)、福崎町、太子町、高砂市、加東市(滝野)、西脇市(船津系)

### ウ 水源調査

採水は、各浄水場の水源のうち水質状況を確認できる場所として、水源ダム流入河川、水源ダム(川代ダム、黒川ダムを除く)、河川主要地点、取水口(分水工)\*、浄水池\*及びため池で行います(表5及び図2参照)。

表5 水源調査の採水地点

浄水場名	採水地点					
	水源ダム流入河川	水源ダム	河川主要地点	取水口(分水工)	浄水池	ため池
多田浄水場	新こうじ橋、千軒	一庫ダム	文珠橋、ゴルフ橋	多田取水口	多田浄水池	—
三田浄水場	下青野、清水大橋	青野ダム	平成橋、嫁ヶ淵橋	三田取水口	三田浄水池	—
神出浄水場	坂本橋	衝原大橋、吞吐ダム、大川瀬ダム	—	神出分水工	神出浄水池	—
船津浄水場	(船津取水口)	神谷ダム	神崎橋	船津取水口	船津浄水池	金垣内池、落ヶ池、姫ヶ池、丸池、山の下川

\*取水口(分水工)：水源から浄水場に水を取り込むところ

\*浄水池：浄水場で水道水となった水を貯めておくところ

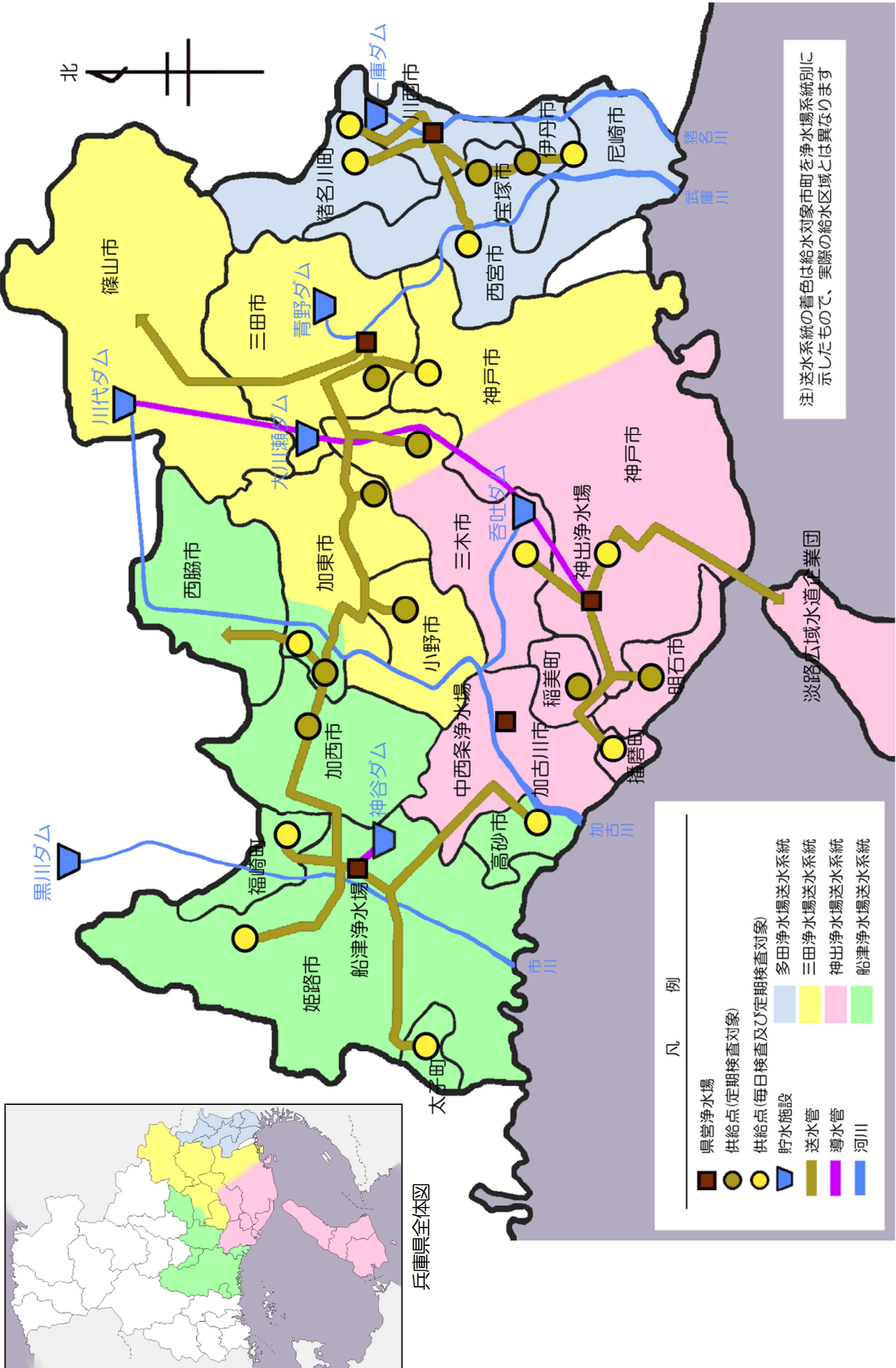


図1 毎日検査及び定期検査採水地点図(平成29年4月1日現在)

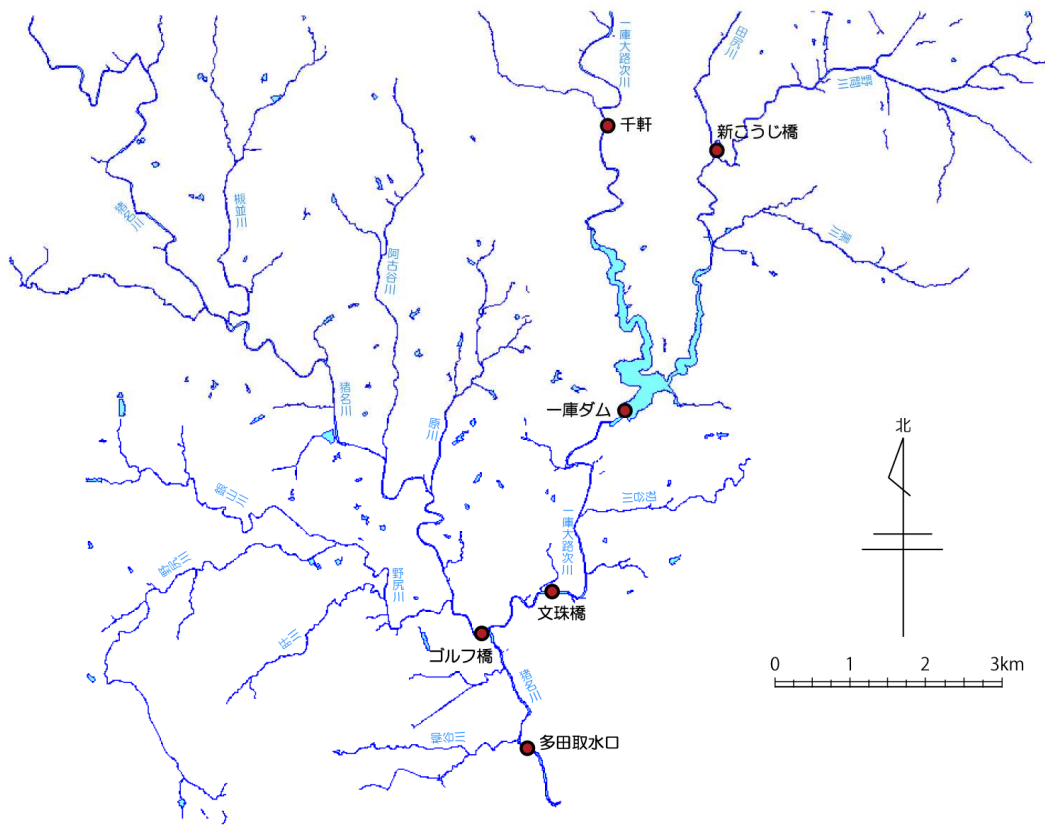


図2-1 水源調査採水地点図(多田浄水場)

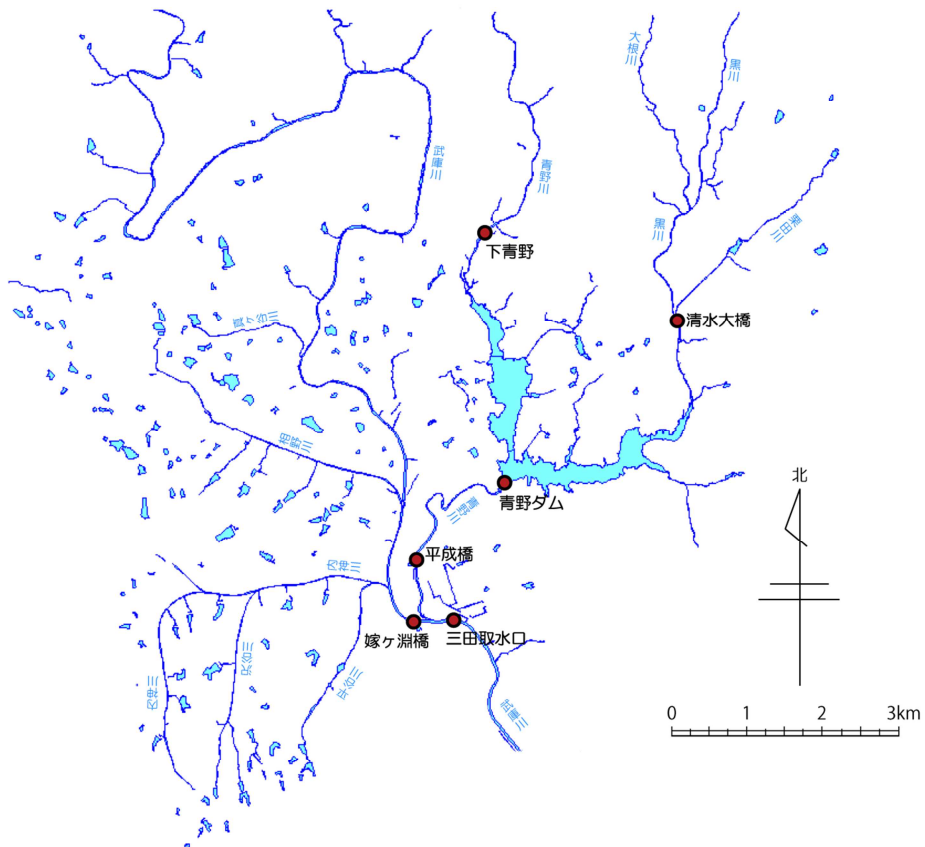


図2-2 水源調査採水地点図(三田浄水場)

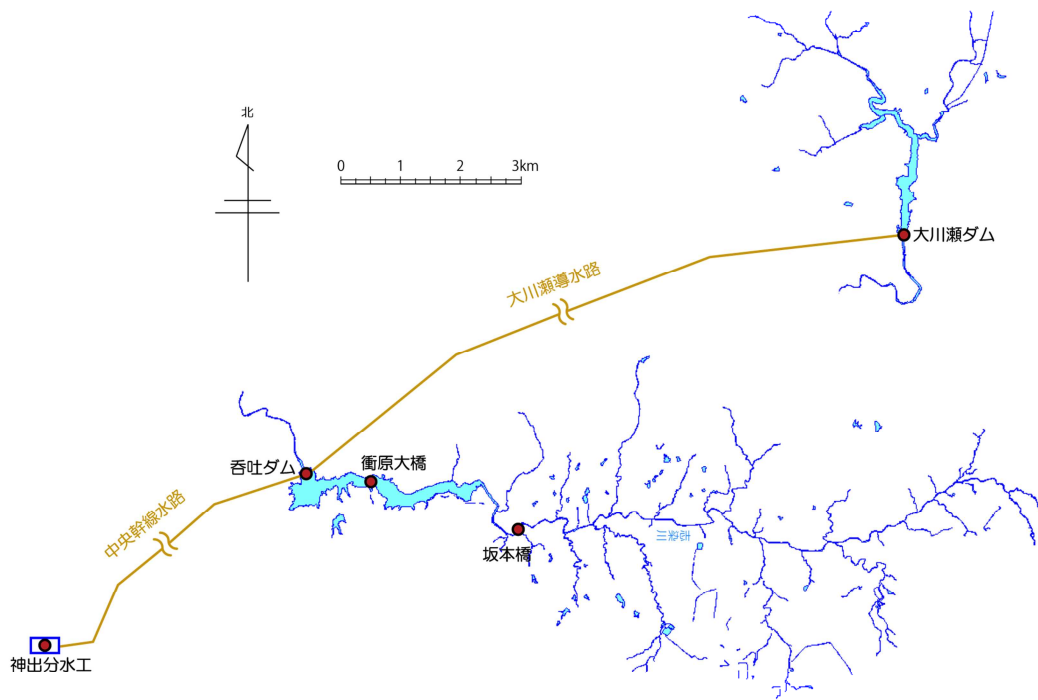


図2-3 水源調査採水地点図(神出浄水場)

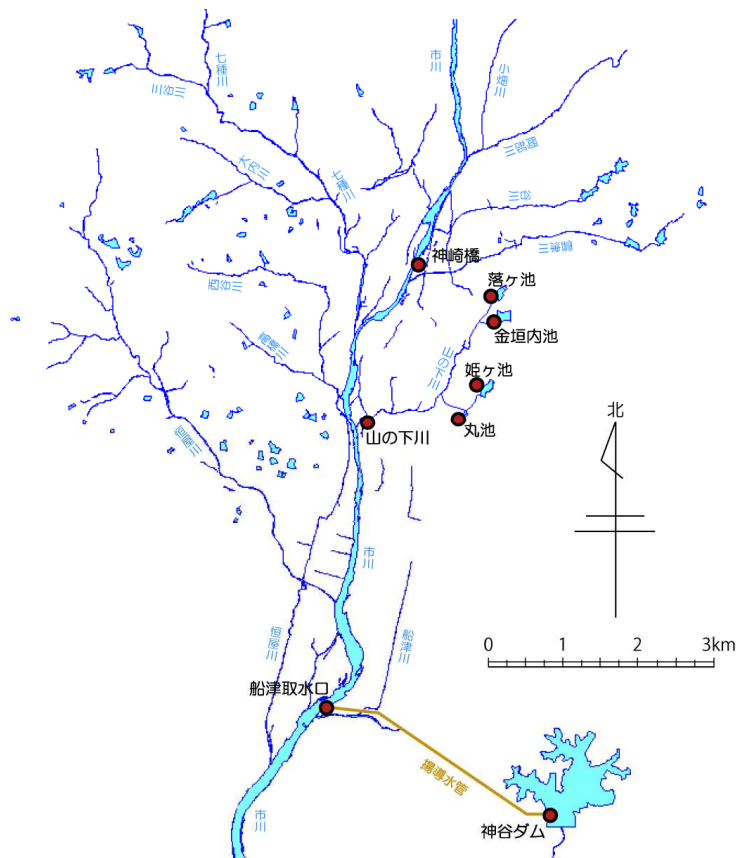


図2-4 水源調査採水地点図(船津浄水場)

(2) 水質検査項目、検査頻度及び設定理由

ア 供給点毎日検査

検査項目、検査頻度及び設定理由は、表6に示すとおりです。

表6 供給点毎日検査の検査項目、検査頻度及び設定理由

番号	項目	基準値	基本頻度	実施検査頻度回/年	設定理由
毎1	色	異常でないこと	日1回	365	省略不可及び検査回数減不可項目
毎2	濁り	異常でないこと	日1回	365	
毎3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上	日1回	365	

イ 定期検査(水質基準項目)

検査項目、検査頻度及び設定理由は、表7に示すとおりです。

表7 定期検査(水質基準項目)の検査項目、検査頻度及び設定理由

番号	項目	基準値	過去3年間 最大値	基本 頻度	実施検査頻度回/年			設定理由	
					浄水 供給点	浄水場 出口	原水 浄水場 入口		
基1	一般細菌	100個/mL以下	28	月1回	12	12	12	省略不可及び検査回数減不可項目	
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	月1回	12	12	12	安全性確認のため *c	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.003未滿	年4回	- *a	4	4		
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005未滿	年4回		4	4		
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回		4	4		
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回		4	4		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回		4	4		
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回		4	4		
基9	亜硝酸塩窒素	0.04mg/L以下	0.004未滿	年4回		4	4		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回		4	4		省略不可及び検査回数減不可項目
基11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10mg/L以下	0.76	年4回		4	4		安全性確認のため *d
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.30	年4回		4	4	検査結果から検査回数減不可のため	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4	安全性確認のため *c		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回	4	4			
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	0.04mg/L以下	0.004未滿	年4回	- *a	4		4	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.14	年4回	4	4		省略不可及び検査回数減不可項目	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.025	年4回	4	4			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013	年4回	4	4			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未滿	年4回	4	4			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.05	年4回	4	4			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.02未滿	年4回	4	4			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.018	年4回	4	4			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未滿	年4回	4	4			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未滿	年4回	4	4	性状確認のため *c		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	年4回	4	4			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未滿	年4回	4	4			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20未滿	年4回	- *a	4		4	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回	4	4			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	23	月1回	12	12		省略不可及び検査回数減不可項目	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	年4回	4	4		性状確認のため *d	
基40	蒸気残留物	500mg/L以下	110	年4回	- *a	4		4	検査結果から検査回数減不可のため
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未滿	年4回	4	4	性状確認のため *c		
基42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	月1回	12	12	12	原因菌発生の可能性があるため	
基43	2-メチルレイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000004	月1回	12	12	12		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未滿	年4回	- *a	4	4	性状確認のため *c	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未滿	年4回	4	4	4	省略不可及び検査回数減不可項目	
基46	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	2.0	月1回	12	12	12		
基47	pH値	5.8以上8.6以下		月1回	12	12	12		
基48	味	異常でないこと	異常なし	月1回	12	12	-		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	月1回	12	12	12		
基50	色度	5度以下	0.6	月1回	12	12	12		
基51	濁度	2度以下	0.2未滿	月1回	12	12	12		

① - : 検査を行いません

② \*a : 送水管の中で水質変化が起こらないため、供給点では検査を行いません

③ \*b : 消毒を行ったときに生成する副生成物であるため、原水では検査を行いません

④ \*c : 過去3年間の検査結果から、3年に1回の検査頻度に省略可能な項目ですが、より安全性または性状を確認するため3ヶ月に1回検査を行います

⑤ \*d : 過去3年間の検査結果から、1年に1回の検査頻度に省略可能な項目ですが、より安全性または性状を確認するため3ヶ月に1回検査を行います



ウ 定期検査(水質管理目標設定項目)

検査項目及び検査頻度は、表8に示すとおりです。

表8 定期検査(水質管理目標設定項目)の検査項目及び検査頻度

番号	項目	目標値	実施検査頻度(回/年)		
			浄水		原水
			供給点	浄水場出口	浄水場入口
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	- *a	4	4
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下		4	4
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		4	4
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		4	4
目8	トルエン	0.4mg/L以下		4	4
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		4	4
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		4	4
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)		4	4
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	4	
目15	農薬類 *c	1以下(検出指標値)	- *a	4	4
目16	残留塩素	1mg/L以下	12	12	-
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	- *a	4	4
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	4	4
目19	遊離亜硫酸	20mg/L以下	4	4	- *f
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	- *a	4	4
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		4	4
目24	蒸気残留物	30mg/L以上 200mg/L以下		4	4
目25	濁度	1度以下	12	12	12
目26	pH値	7.5程度	12	12	12
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	4	4	- *e
目28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	12 *d	12	12
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	- *a	4	4
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	4	4	4

① - : 検査を行いません

② \*a : 送水管の中で水質変化が起こらないため、供給点では検査を行いません

③ \*b : 消毒を行ったときに生成する副生成物であるため、原水では検査を行いません

④ \*c : 農薬類は120種類の検査を行います

⑤ \*d : 各浄水場の最遠点の1箇所で検査を行います

⑥ \*e : 送水管における水の腐食性の指標となるものであるため、原水では検査を行いません

⑦ \*f : おいしい水の要件に係る要素であるため、原水では検査を行いません

エ 定期検査(独自に行う検査項目)

法令に定めがなく、県企業庁が独自に行う検査の検査項目及び検査頻度は、表9に示すとおりです。

表9 定期検査(独自に行う検査項目)の検査項目及び検査頻度

番号	項目	実施検査頻度(回/年)		
		浄水		原水
		供給点	浄水場出口	浄水場入口
独1	水温	12	12	12
独2	アルカリ度	12	12	12
独3	電気伝導率	12	12	12
独4	モリブデン	-	4	4
独5	ダイオキシン類		1	1
独6	フタル酸ジ(tert-ブチル)		4	4
独7	フタル酸ブチルベンジル		4	4
独8	キシレン		4	4
独9	クリプトスポリジウム		6	6
独10	ジアルジア		6	6
独11	嫌気性芽胞菌		6	6
独12	放射性セシウム		4	-

- : 検査を行いません

## オ 水源調査

試験項目及び調査頻度は、表10に示すとおりです。

表10 水源調査の試験項目及び調査頻度

番号	項目	実施調査頻度(回/年)					
		水源ダム 流入河川* <sub>a</sub>	水源ダム	河川 主要地点	取水口 (分水口)	浄水池	ため池
源1	水温	12	12	12	12	12	12
源2	pH値	12	12	12	12		
源3	臭気	12	12	12	12		
源4	色度	12	12	12	12		
源5	濁度	12	12	12	12		
源6	塩化物イオン	12	12	12	12		
源7	アルカリ度	12	12	12	12		
源8	電気伝導率	12	12	12	12		
源9	フッ素及びその化合物	12	12	12	12		
源10	鉄及びその化合物	12	12	12	12		
源11	マンガン及びその化合物	12	12	12	12		
源12	有機物(KMnO <sub>4</sub> )	—	12	—	12		
源13	BOD	12	12	12	12		
源14	COD	—	12	—	12	—	—
源15	有機物(全有機炭素(TOC))	12	12	12	12		
源16	溶存酸素	12	12	12	12		
源17	塩素要求量		12	12	12		
源18	紫外線吸光度(E260)	—	12	12	12		
源19	トリハロメタン生成能		12	12	12		
源20	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	12	12	12		
源21	アンモニア態窒素	12	12	12	12		
源22	総窒素化合物	12	12				
源23	総リン化合物	12	12				
源24	リン酸態リン	12	12				
源25	クロロフィルa		12				
源26	ジェオスミン		12	12	12	12	12
源27	2-メチルイソボルネオール		12	12	12	12	12
源28	浮遊物質(SS)		—	12	12		—
源29	生物		12		—	—	12
源30	マイクロキスチン-LR		12		12	12	—
源31	パーフルオロオクタンスルホン酸				4	4	
源32	パーフルオロオクタン酸				4	4	

① — : 試験を行いません

② \*<sub>a</sub> : 船津取水口は神谷ダムの流入河川となるため、水源ダム流入河川及び取水口の各項目を実施

## 5 水質検査方法

水質基準項目の検査方法は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101)の規定に基づく、告示に示された検査方法により行います。その他、水質管理目標設定項目等の検査方法については、厚生労働省健康局水道課長通知及び上水試験方法等により行います。

## 6 臨時の水質検査

臨時の水質検査・試験は、次のような場合に行います。

- ア 水道法第13条に定める給水開始前検査
- イ 水源の水質が著しく悪化したとき
- ウ 水源に異常があったとき
- エ 水源付近、供給点周辺等において消化器系感染症が流行しているとき
- オ 浄水過程に異常があったとき
- カ 送水管の大規模な工事、その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- キ その他特に必要があると認められるとき

## 7 水質検査の自己/委託の区分

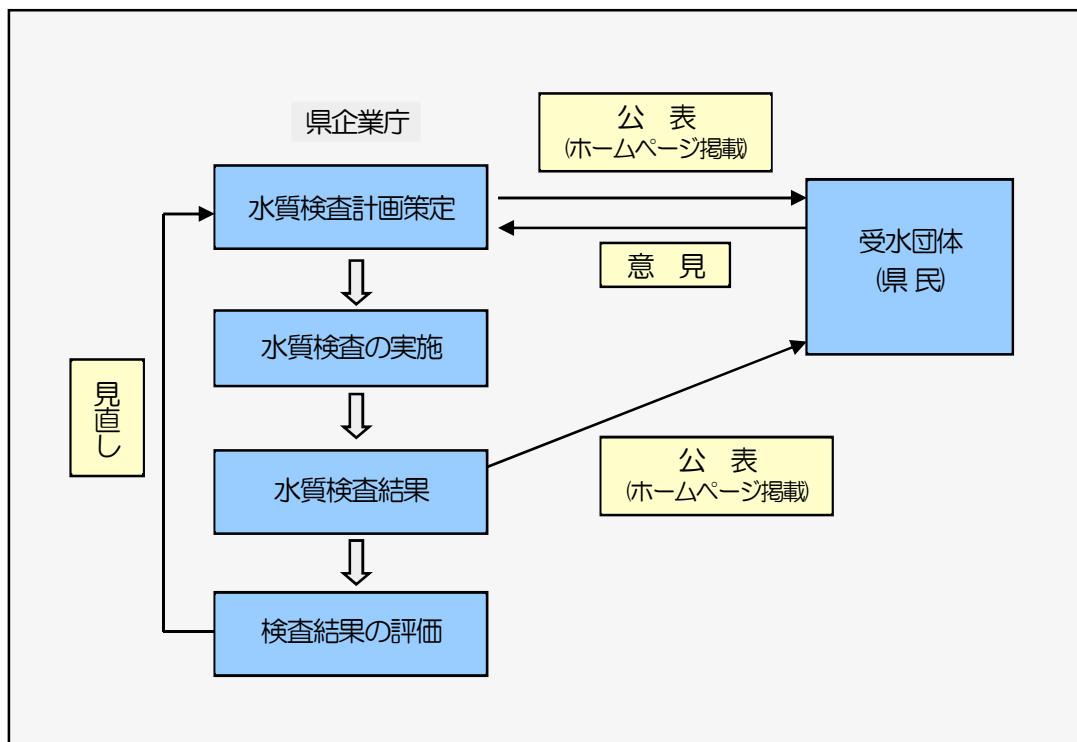
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、シクロロアセトニトリル、抱水クロラール、農薬類、ダイオキシン類、フタル酸ジ(n-ブチル)、フタル酸ブチルベンジル、放射性セシウムは、水道法第20条に定められた厚生労働大臣登録検査機関等に委託して検査を行います。

## 8 水質検査計画及び結果の公表

水質検査計画は、毎事業年度の開始前に受水団体に周知するほか、ホームページに掲載します(末尾問い合わせ参照)。

水質検査結果は、定期的にホームページに掲載します。また、水質検査結果の評価を行い次年度の水質検査計画に反映します。水質検査計画等についてご質問、ご意見がございましたらお知らせください。

水質検査計画策定の概念図



## 9 その他の留意事項

### (1) 水質基準項目等の定量下限値及び精度管理

原則として基準値及び目標値の1/10を定量下限値とし、基準値及び目標値の1/10付近の濃度において、変動係数(CV値)\*が無機物\*では10%以下、有機物\*では20%以下となるよう精度管理をしていきます。

\*変動係数(CV値)：平均値に対する相対誤差を示す量として用いられ、値が小さいほど精度が高い

\*有機物：炭素を含む化合物(一部例外を除く)

\*無機物：有機物を除いたすべての物質

### (2) 原水に係る水質試験の実施

定期検査及び水源調査時に原水の水質試験を実施します。

### (3) 水道水源の汚濁源の把握

水源の汚濁源調査を行い、汚濁源の把握に努めます。

### (4) 水質汚濁の早期発見及び連絡通報体制の整備

水源調査の他に定期的に水源パトロールやため池調査を実施し、水質汚濁の早期発見に努めます。また、同一河川を水道水源とする事業者で構成する水質協議会等で合同の水質調査を行い、水質データを共有し、

水源保全に対する啓発、パトロール等により水質保全に努めます。

水質事故が発生した場合には緊急連絡網で情報伝達し被害の未然防止に努めます。

(5) 水質検査の精度管理及び信頼性保証

水質検査の精度管理は、水道GLP\*に基づき実施するほか、国や県が実施する外部精度管理に参加し、検査精度の向上を図ることにより、水質検査結果の信頼性の確保に努めます。

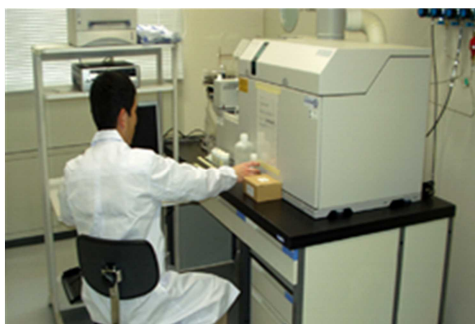
\*水道GLP：

水質検査を実施する機関における水質検査が、管理された体制の下で適正に実施され、もって水質検査結果の信頼性を確保することを目的として、社団法人日本水道協会が定める規格。

県企業庁は、平成18年12月に水道GLPの認定を取得し、平成26年12月に認定を更新しました。



JWWA-GLP017  
水道GLP認定



水質検査状況

問い合わせ先：

兵庫県企業庁水質管理センター

〒651-2313

神戸市西区神出町田井3-1

TEL：078-965-3002 FAX：078-965-3007

E-mail：suishitsukanri@pref.hyogo.lg.jp

URL：http://web.pref.hyogo.lg.jp/kc08/center.html

## 2. 水質検査結果の概要及び水源水質の状況

### (1) 水質検査結果の概要

兵庫県営水道水質検査計画に基づき、県営水道 4 浄水場の原水（浄水場入口）と浄水（浄水場出口、供給点）について水質検査を実施した。検査項目は、水道法に定められた水質基準項目のほか水質管理目標設定項目、独自検査項目である。

水質検査の結果、多田浄水場、三田浄水場、神出浄水場、船津浄水場の 4 浄水場ともすべて水質基準に適合していた。

### (2) 浄水場ごとの水源水質の状況

水源ダム湖をはじめ、取水口上流部における水質状況を把握するため、毎月、水源調査を行った。調査項目は、有機物指標のほか、富栄養化状況を把握するための総窒素化合物、総リン化合物及びかび臭の原因となるプランクトン類である。

#### ① 多田浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は 1.1mg/Lであり、環境基準B類型(3mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは 0.9mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は 5.7mg/Lと両項目とも横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、検出しておらず良好な状態にある。

水源の一庫ダムの年度中央値における水質は、BODは1.0mg/Lで平成23年度以降横ばいで推移している。有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は6.4mg/Lと昨年度より1mg/L程度高くなった。栄養塩類の総窒素化合物は0.64mg/L、総リン化合物は0.042mg/Lであり、両項目とも概ね横ばいで推移している。

一庫ダムの生物に関しては、6月から7月に藍藻類が優占種となったものの、通年では珪藻類が優占し特に4月と翌年3月に*Cyclotella*グループが優占種であった。その他、特に問題となる生物は出現しておらず、年間をとおして生物が原因となる浄水処理障害は発生しなかった。また、昨年度までダムのえん堤付近で年間をとおして観測されていたウキクサは11月末に消滅した。

かび臭の発生状況としては、一庫ダムで8月に2-メチルイソボルネオールを7ng/L検出したが、年間では0~4ng/Lの検出であった。また、ジェオスミンについても検出しない月が多く最大でも2ng/Lであった。取水口(原水)ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに最大4ng/Lで、浄水池ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオール共に最大2ng/Lであった。

耐塩素性原虫については、原水及び浄水からは年間をとおして検出しなかった。

#### ② 三田浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は1.4mg/Lであり、環境基準B類型(3mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは1.0mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は6.5mg/Lと概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、ここ数年低

い値を継続しており良好な状態にある。

水源の青野ダムの年度中央値における水質は、BODは1.9mg/Lと昨年度より減少したものの、平成26年以前より高い傾向にある。有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は7.9mg/Lで昨年度より増加したが過去10年でみると概ね横ばいで推移している。栄養塩類の総窒素化合物は0.48mg/L、総リン化合物は0.028mg/Lであり、両項目とも概ね横ばいで推移している。

青野ダムの生物及びかび臭に関しては、5月下旬にかび臭物質を産生する*Anabaena*が出現しジェオスミンを370ng/L検出した。また、4月に*Phormidium*が出現し2-メチルイソボルネオールを65ng/L検出した。アオコの原因となる*Microcystis*は6月上旬から11月上旬まで出現した。ろ過閉塞の原因となる*Synedra acus*を含む珪藻類が通年多く出現したが、浄水処理障害は発生しなかった。

かび臭の発生状況としては、取水口(原水)は年間をとおしてジェオスミンが検出され、最大18ng/L、2-メチルイソボルネオールは4月から10月にかけて検出され、最大13ng/L 検出した。浄水池ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに最大2ng/Lであった。

耐塩素性原虫については、10月にクリプトスポリジウムが原水から1個/10L 検出したが、浄水からは検出しなかった。ジアルジアは、原水、浄水とも年間をとおして検出しなかった。

### ③ 神出浄水場

分水工(原水)の年度中央値における水質は、有機物指標のBODは0.7mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は6.8mg/Lと概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、ここ数年検出しておらず良好な状態にある。

水源の吞吐ダムの年度中央値における水質は、BODは1.1mg/L、有機物(KMnO<sub>4</sub>)は7.8mg/Lであり、両項目とも概ね横ばいで推移している。栄養塩類の総窒素化合物は0.64mg/L、総リン化合物は0.027mg/Lであり、両項目とも概ね横ばいで推移している。

吞吐ダムの生物及びかび臭に関しては、7月から8月にかけてかび臭物質を産生する*Anabaena*が出現し、その間でジェオスミンを最大610ng/L 検出した。アオコの原因となる*Microcystis*が7月から9月にかけて出現した。大川瀬ダムの生物に関しては、アオコの原因となる*Microcystis*が8月に少し出現した。

かび臭の発生状況としては、分水工(原水)では吞吐ダムの影響によりジェオスミンが7月から9月にかけて高くなり最大100ng/L 検出した。2-メチルイソボルネオールについては6月から10月まで2~5ng/L 検出した。浄水池ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに最大2ng/Lであった。

耐塩素性原虫のクリプトスポリジウム及びジアルジアは、原水、浄水とも年間をとおして検出しなかった。

### ④ 船津浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は0.7mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは0.6mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は2.9mg/Lと概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、こ

こ数年検出しておらず良好な状態にある。

河川の豊水時に揚水貯水している神谷ダムの年度中央値における水質は、BOD は 0.3mg/L で湛水開始後ほぼ変化していない。有機物(KMnO<sub>4</sub>)は 4.5mg/L であり、横ばいで推移している。栄養塩類の総窒素化合物は 0.40mg/L、総リン化合物は 0.008mg/L であり、両項目とも横ばいで推移している。

神谷ダムの生物に関しては、問題となる生物は出現しておらず、年間をとおして生物が原因となる浄水処理障害は発生しなかった。

かび臭の発生状況としては、神谷ダムはジェオスミンを最大 2ng/L、2-メチルイソボルネオールを 1ng/L 検出する程度であった。取水口(原水)ではジェオスミンを最大 3ng/L、2-メチルイソボルネオールを最大 4ng/L の検出した月があったものの通年では概ね 2ng/L 以下であった。浄水池はジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに最大 2ng/L であった。また、取水口の上流には多くのため池が点在し、過去にかび臭被害をもたらしたため影響力の高い池を抽出し、かび臭産生藻類(藍藻類3種)及びかび臭物質濃度の監視を行っている。

金垣内池では通年ジェオスミンを 10 数 ng/L 検出している。7月には *Anabaena* が 120 巻<sup>\*1</sup>/mL 出現しジェオスミンを 100ng/L 検出した。9月にも *Anabaena* が 2800 巻<sup>\*1</sup>/mL 出現したがジェオスミンは特に高くなかった。2-メチルイソボルネオールについては、6月に *Oscillatoria* が 20 個<sup>\*1</sup>/mL 出現し 23ng/L 検出したが通年では 2ng/L 以下であった。

落ヶ池では6月に *Anabaena* が 610 巻<sup>\*1</sup>/mL 出現しジェオスミンを 550ng/L 検出した。その後 10 月まで *Anabaena* の増減を繰り返し出現した。ジェオスミンについては *Anabaena* の出現数と一致しないが 10 数 ng/L の検出が続いた。2-メチルイソボルネオールについては年間を通して高濃度では検出せず最大で 4ng/L であった。

姫ヶ池では6月から11月にかけて *Anabaena* が出現した。6月には最大 14000 巻<sup>\*1</sup>/mL 出現し、ジェオスミンを 40ng/L 検出した。7月以降も数 1000 巻<sup>\*1</sup>/mL の出現があったが、ジェオスミンは数 ng/L の検出であった。2-メチルイソボルネオールについては4月から12月まで *Phormidium* と *Oscillatoria* が出現し、6月から9月の間、2-メチルイソボルネオールが数 100ng/L から最大 560ng/L の検出が続いた。

丸池では4月から10月の間 *Anabaena* が出現し、ジェオスミンを最大 46ng/L 検出した。また、4月から11月にかけて *Phormidium* と *Oscillatoria* が出現し、2-メチルイソボルネオールを最大 270ng/L 検出した。

(※1 : 100μm を 1 個として計測)

耐塩素性原虫のクリプトスポリジウム及びジアルジアは、原水、浄水とも年間をとおして検出しなかった。

### 3. 水源水質の経年変化

多田取水口

多田浄水場(1/2)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水 温		14.0	15.7	15.8	18.5	14.9	15.7	15.7	16.1	15.4	14.9
一 般 細 菌	個/mL	1,100	740	850	750	880	1,200	1,100	970	1,600	420
大 腸 菌	MPN/100mL	300	95	130	125	95	130	64	39	43	33
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ 素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ ア ン イ オ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.46	0.45	0.57	0.59	0.43	0.45	0.41	0.45	0.35
フ ツ 素	mg/L	0.20	0.22	0.18	0.21	0.18	0.18	0.15	0.23	0.15	0.18
亜 鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄	mg/L	0.13	0.10	0.16	0.08	0.14	0.09	0.22	0.09	0.10	0.12
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マ ン ガ ン	mg/L	0.017	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.033	0.015	0.013	0.013
塩 素 イ オ ン	mg/L	10	9.2	7.7	8.2	8.0	8.2	8.1	7.2	7.5	7.8
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	42	46	36	40	37	44	43	41	38	44
蒸 発 残 留 物	mg/L	106	95	89	95	93	92	88	87	81	89
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有 機 物 等 (KMnO4)	mg/L	5.1	5.5	4.9	4.4	6.1	5.6	5.0	5.2	5.1	5.7
p H 値		7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
色 度	度	7.7	5.8	6.1	6.4	4.7	6.1	6.9	8.1	6.4	6.0
濁 度	度	3.3	2.0	2.0	1.6	1.9	2.2	2.9	3.0	2.5	2.1
ア ル カ リ 度	mg/L	43	40	38	37	41	41	41	40	38	37
電 気 伝 導 率	μS/cm	142	134	123	117	137	137	135	123	118	121
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
B O D	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9

(注) 定期水質検査の年度中央値である

アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の年度中央値である



## 一庫ダム

## 多田浄水場(2/2)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水	温	15.9	16.7	17.2	17.7	16.3	16.5	15.8	16.8	17.8	15.8
p	H 値	8.5	8.1	8.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6
色	度	7.0	5.6	5.8	5.7	4.6	6.2	6.4	6.7	6.1	6.0
濁	度	3.7	3.0	3.1	1.5	2.1	3.4	3.1	2.0	2.0	2.3
塩 化 物	イ オ ン mg/L	9.3	8.2	7.3	6.7	7.4	7.8	7.4	6.6	6.2	6.7
ア ル カ リ	度 mg/L	41	36	36	30	34	35	33	32	31	30
電 気 伝 導	率 $\mu$ S/cm	132	112	106	94	117	117	110	103	101	101
有 機 物 等 (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	5.8	6.1	6.8	4.9	6.0	6.3	5.3	5.7	5.3	6.4
B O D	mg/L	1.7	1.9	1.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
C O D	mg/L	4.1	3.2	3.6	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC))	mg/L	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7
塩 素 要 求 量	mg/L	2.2	2.3	2.7	2.4	1.6	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.049	0.050	0.051	0.043	0.041	0.045	0.048	0.045	0.045	0.046
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能	mg/L	0.058	0.053	0.051	0.043	0.035	0.053	0.042	0.033	0.033	0.045
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.35	0.38	0.35	0.62	0.53	0.45	0.43	0.46	0.36	0.34
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.68	0.60	0.75	0.79	0.79	0.82	0.68	0.79	0.74	0.64
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.044	0.035	0.048	0.056	0.042	0.036	0.043	0.049	0.042	0.042
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.020	0.008	0.009	0.004	0.005	0.007	0.012	0.006	0.006	0.002

(注) 水源調査の年度中央値である

## 三田取水口

## 三田浄水場(1/2)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水 温		15.6	17.1	15.5	17.5	15.2	15.6	16.1	17.3	16.3	15.0
一 般 細 菌	個/mL	1,300	1,100	870	1,000	700	870	1,900	1,500	1,900	750
大 腸 菌	MPN/100mL	18	23	33	90	51	41	64	35	39	28
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ 素	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ ア ン イ オ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.29	0.41	0.31	0.44	0.31	0.40	0.26	0.34	0.28
フ ツ 素	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満
亜 鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄	mg/L	0.44	0.16	0.34	0.22	0.32	0.25	0.44	0.23	0.35	0.39
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マ ン ガ ン	mg/L	0.052	0.036	0.044	0.062	0.050	0.050	0.057	0.046	0.036	0.045
塩 素 イ オ ン	mg/L	11	11	9.1	9.9	9.4	9.8	9.2	8.1	8.4	9.0
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	39	37	34	35	31	40	37	32	35	36
蒸 発 残 留 物	mg/L	105	88	100	86	81	94	102	75	81	79
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有 機 物 等 (KMnO4)	mg/L	6.0	7.1	6.8	5.4	6.0	7.6	7.7	6.0	6.6	6.5
p H 値		7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.1	7.4	7.4	7.6	7.5
色 度	度	11	11	11	12	8.1	8.0	7.5	9.0	7.1	9.6
濁 度	度	5.0	3.4	4.6	5.2	4.3	4.3	3.7	4.9	4.5	4.1
ア ル カ リ 度	mg/L	33	35	34	32	32	33	31	29	33	31
電 気 伝 導 率	μS/cm	129	122	119	120	120	118	113	106	117	111
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
B O D	mg/L	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.0

(注) 定期水質検査の年度中央値である

アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の年度中央値である

## 青野ダム

## 三田浄水場(2/2)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水	温	19.6	17.6	15.6	17.1	17.4	16.8	17.0	17.3	18.7	16.6
p	H 値	7.7	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.9
色	度	7.2	6.2	7.7	8.0	5.9	6.2	4.6	8.4	4.3	5.1
濁	度	3.2	2.7	3.3	4.1	3.9	4.5	5.7	5.9	4.8	4.7
塩 化 物	イ オ ン mg/L	6.2	5.9	5.2	5.0	5.2	5.7	5.3	4.8	4.6	4.8
ア ル カ リ	度 mg/L	23	21	22	18	19	18	17	18	18	17
電 気 伝 導	率 $\mu$ S/cm	85	76	71	61	73	71	66	65	65	65
有 機 物 等 (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	6.3	7.0	6.9	6.4	7.6	8.5	7.3	7.0	6.5	7.9
B O D	mg/L	1.6	1.4	1.2	1.3	1.2	1.8	1.3	1.8	2.3	1.9
C O D	mg/L	4.2	3.7	4.0	3.5	3.4	4.0	3.8	4.5	4.2	4.3
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC))	mg/L	2.5	2.1	2.3	2.1	2.2	2.5	2.2	2.4	2.1	2.1
塩 素 要 求 量	mg/L	3.0	2.7	3.3	2.8	2.5	2.9	2.2	2.5	2.1	2.2
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.059	0.054	0.058	0.052	0.047	0.058	0.048	0.052	0.047	0.051
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能	mg/L	0.064	0.060	0.058	0.048	0.050	0.070	0.048	0.043	0.038	0.061
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.15	0.20	0.06	0.25	0.16	0.17	0.10	0.13	0.12	0.05
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.51	0.51	0.49	0.64	0.56	0.59	0.48	0.68	0.55	0.48
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.019	0.025	0.029	0.029	0.026	0.029	0.040	0.042	0.031	0.028
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.011	0.013	0.010	0.012	0.010	0.018	0.015	0.018	0.018	0.006

(注) 水源調査の年度中央値である

神出分水工

神出浄水場(1/2)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水 温		16.4	16.5	16.7	16.4	15.9	16.5	16.9	17.2	17.2	16.2
一 般 細 菌	個/mL	160	210	100	220	130	140	96	400	120	83
大 腸 菌	MPN/100mL	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ 素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ ア ン イ オ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59	0.50	0.02未満	0.61	0.50	0.46	0.45	0.47	0.36	0.36
フ ツ 素	mg/L	0.17	0.17	0.08未満	0.20	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17
亜 鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄	mg/L	0.12	0.11	0.03未満	0.15	0.11	0.11	0.15	0.22	0.12	0.13
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マ ン ガ ン	mg/L	0.035	0.029	0.001未満	0.037	0.029	0.034	0.026	0.037	0.036	0.033
塩 素 イ オ ン	mg/L	12	9.8	9.6	8.3	8.4	8.2	8.7	7.7	7.0	7.7
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	38	36	1未満	32	34	37	36	36	35	35
蒸 発 残 留 物	mg/L	97	95	1未満	87	85	86	90	81	85	84
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有 機 物 等 (KMnO4)	mg/L	5.7	6.5	6.5	6.6	6.5	8.1	6.1	6.4	6.7	6.8
p H 値		7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5
色 度	度	5.5	6.0	7.2	10	6.8	7.0	6.8	8.5	7.6	8.2
濁 度	度	4.2	3.5	4.9	4.4	2.9	3.8	4.4	4.6	3.5	4.7
ア ル カ リ 度	mg/L	36	34	40	32	34	35	35	36	36	35
電 気 伝 導 率	μS/cm	137	124	133	114	121	125	127	125	119	116
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
B O D	mg/L	1.0	0.9	1.2	0.8	0.6	0.8	0.0	0.6	1.0	0.7

(注) 定期水質検査の年度中央値である

アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の年度中央値である

吞吐ダム

神出浄水場(2/2)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水 温		18.0	17.4	16.5	17.8	17.1	18.1	17.5	18.7	16.1	16.7
p H 値		7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8
色 度	度	5.7	6.5	8.3	8.8	6.5	8.2	6.5	8.9	8.1	9.5
濁 度	度	3.7	3.2	5.1	4.0	3.1	4.5	3.7	5.1	4.0	5.7
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	11	9.6	9.6	8.3	8.6	8.6	8.6	7.1	6.8	7.3
ア ル カ リ 度	mg/L	36	35	40	34	35	35	36	36	38	35
電 気 伝 導 率	μS/cm	137	127	131	109	125	127	124	121	118	117
有 機 物 等 (KMnO4)	mg/L	6.3	6.7	7.1	7.5	6.9	8.5	6.5	6.4	7.6	7.8
B O D	mg/L	1.4	1.1	1.6	1.1	1.2	1.3	0.0	1.0	1.2	1.1
C O D	mg/L	3.4	3.4	3.5	3.5	3.0	3.4	3.1	3.8	3.9	4.2
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.4	2.1	2.2	2.4	2.1	2.3	2.1	2.3	2.2	2.4
塩 素 要 求 量	mg/L	2.5	2.7	2.6	3.2	2.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.076	0.065	0.062	0.071	0.052	0.067	0.064	0.066	0.057	0.064
トリハロメタン生成能	mg/L	0.063	0.057	0.057	0.066	0.053	0.080	0.062	0.056	0.058	0.061
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.51	0.44	0.45	0.56	0.44	0.43	0.39	0.40	0.26	0.33
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.68	0.61	0.81	0.89	0.77	0.75	0.65	0.81	0.66	0.64
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.031	0.027	0.042	0.050	0.032	0.033	0.039	0.037	0.024	0.027
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.010	0.006	0.008	0.014	0.006

(注) 水源調査の年度中央値である

## 船津集合井

## 船津浄水場(1/2)

年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水 温		15.0	15.5	15.4	17.5	12.5	13.0	13.8	15.2	14.7	13.4
一 般 細 菌	個/mL	2,600	1,300	2,400	3,200	2,500	2,000	2,800	3,600	2,700	660
大 腸 菌	MPN/100mL	49	33	49	70	140	195	145	91	120	16
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ 素	mg/L	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ ア ン イ オ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.93	0.81	0.02未満	0.77	0.68	0.58	0.62	0.60	0.51	0.48
フ ツ 素	mg/L	0.10	0.09	0.08未満	0.11	0.10	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.09
亜 鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄	mg/L	0.07	0.05	0.03未満	0.09	0.08	0.05	0.09	0.15	0.07	0.06
銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マ ン ガ ン	mg/L	0.015	0.013	0.001未満	0.013	0.016	0.009	0.012	0.020	0.015	0.010
塩 素 イ オ ン	mg/L	8.4	7.6	7.4	7.8	6.8	6.3	7.0	5.9	5.6	6.2
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	37	34	1未満	29	31	34	31	30	28	32
蒸 発 残 留 物	mg/L	91	82	1未満	74	75	77	70	65	65	68
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有 機 物 等 (KMnO4)	mg/L	2.2	2.8	2.3	2.4	3.3	3.4	3.0	3.0	3.1	2.9
p H 値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
色 度	度	2.6	2.7	3.8	3.5	2.5	2.3	1.9	3.2	3.9	3.0
濁 度	度	1.9	1.4	2.2	2.3	2.7	1.4	1.7	2.4	2.4	1.3
ア ル カ リ 度	mg/L	26	23	23	20	19	21	20	21	22	23
電 気 伝 導 率	μS/cm	115	106	106	96	94	99	94	96	85	96
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
B O D	mg/L	0.8	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.6

(注) 定期水質検査の年度中央値である

アンモニア態窒素、BOD及び平成20年度以降の有機物等(KMnO4)は水源調査の年度中央値である

神谷ダム

船津浄水場(2/2)

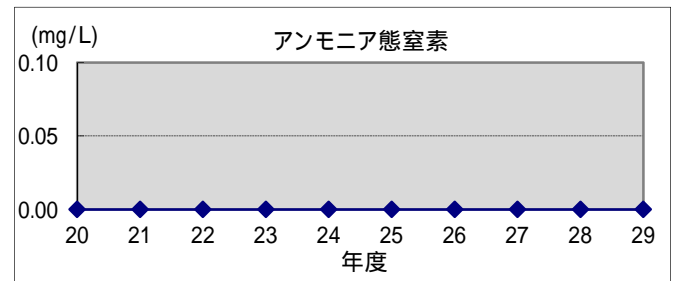
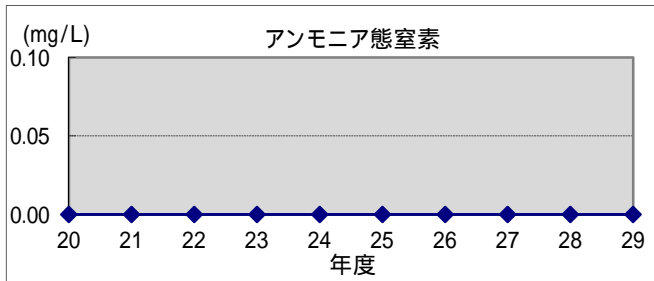
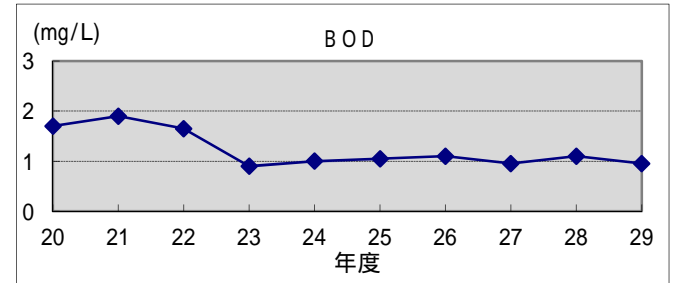
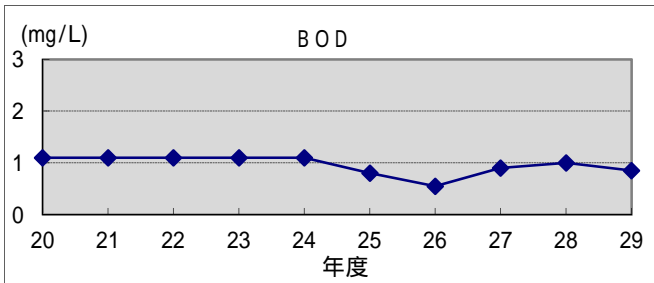
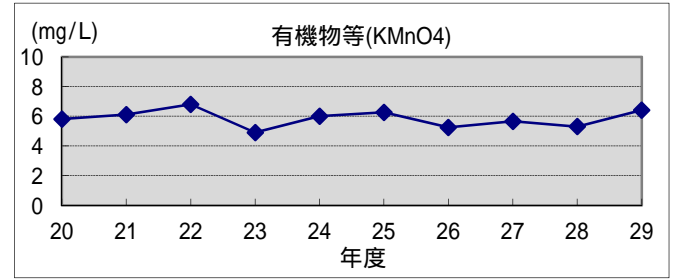
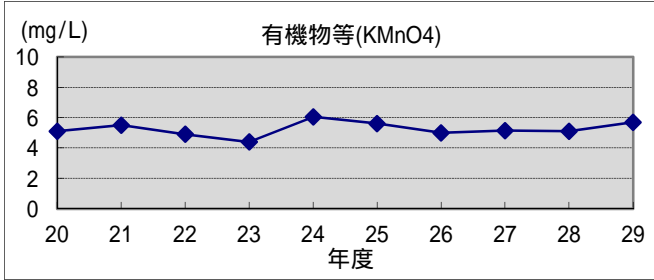
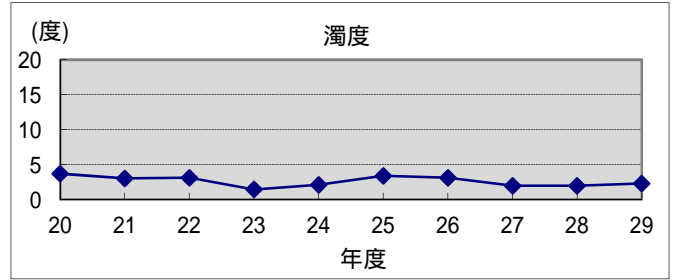
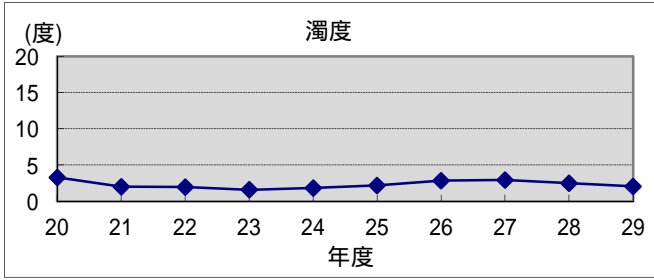
年 度		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
水	温	17.6	17.9	16.9	18.8	18.0	17.5	17.1	18.5	18.2	18.1
p	H 値	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
色	度 度	2.3	2.8	2.8	3.0	1.7	2.0	1.3	2.2	2.2	2.6
濁	度 度	0.9	0.7	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9
塩 化 物	イ オ ン mg/L	6.8	6.8	6.0	5.9	5.5	5.3	5.2	5.2	4.8	5.1
ア ル カ リ	度 mg/L	29	28	27	25	26	27	27	25	23	24
電 気 伝 導	率 μS/cm	124	111	103	98	101	107	102	97	91	94
有 機 物 等 (KMnO4)	mg/L	3.2	4.8	4.2	4.0	4.4	4.0	3.7	4.3	4.3	4.5
B O D	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.0	0.6	0.7	0.5未満
C O D	mg/L	2.8	3.0	2.7	2.3	2.0	2.8	2.5	2.8	2.9	3.0
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC))	mg/L	2.0	2.2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7
塩 素 要 求 量	mg/L	1.4	1.7	2.0	1.7	1.1	1.0	1.2	1.5	1.0	1.1
紫 外 線 吸 光 度 (E260)		0.029	0.031	0.034	0.033	0.029	0.026	0.028	0.029	0.029	0.029
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能	mg/L	0.040	0.049	0.039	0.031	0.034	0.042	0.036	0.031	0.032	0.046
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.40	0.33	0.22	0.33	0.34	0.25	0.22	0.21	0.18	0.17
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総 窒 素 化 合 物	mg/L	0.50	0.47	0.35	0.48	0.48	0.44	0.42	0.47	0.42	0.40
総 リ ン 化 合 物	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.007	0.012	0.012	0.006	0.008
ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001

(注) 水源調査の年度中央値である

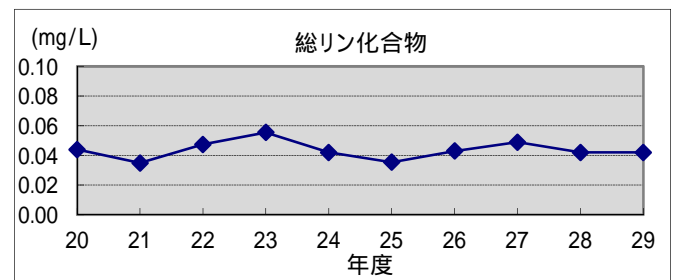
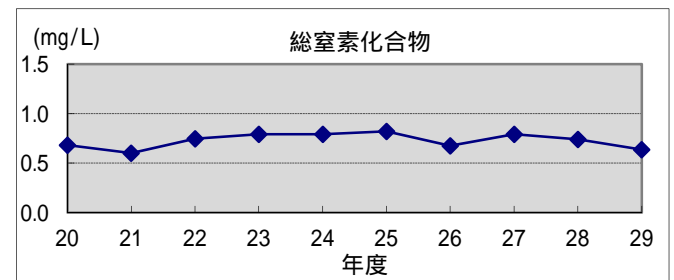
多田浄水場

多田取水口

一庫ダム



(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値

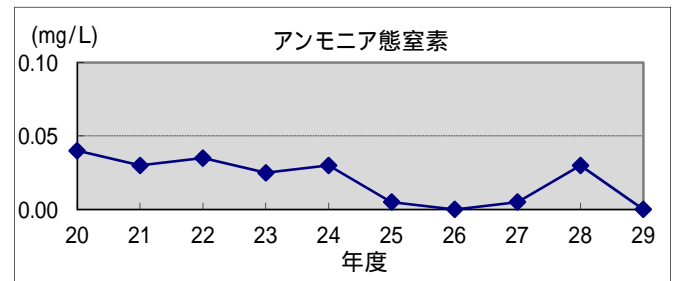
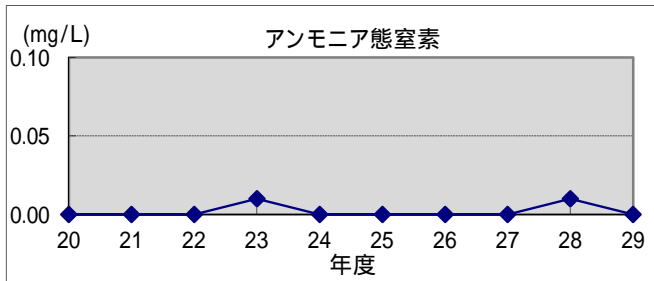
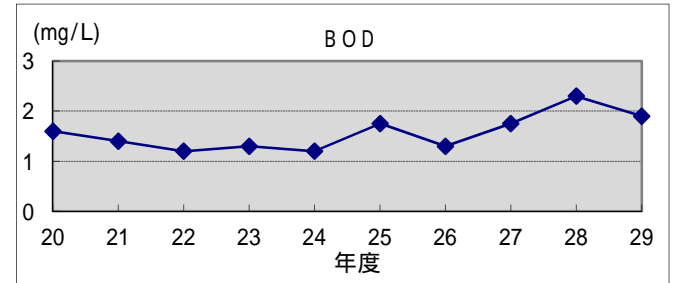
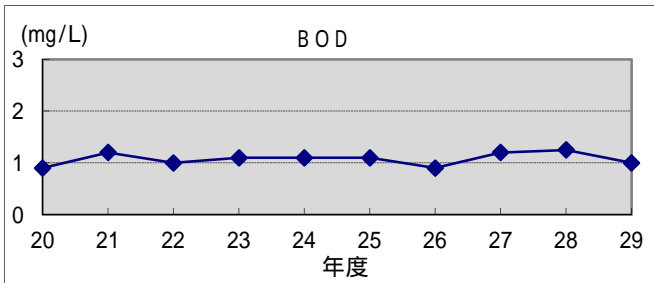
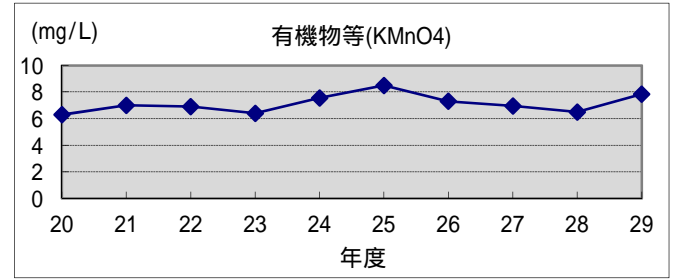
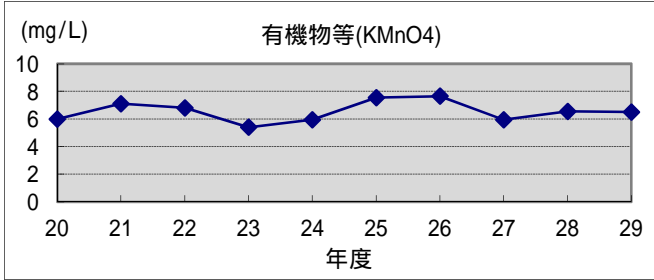
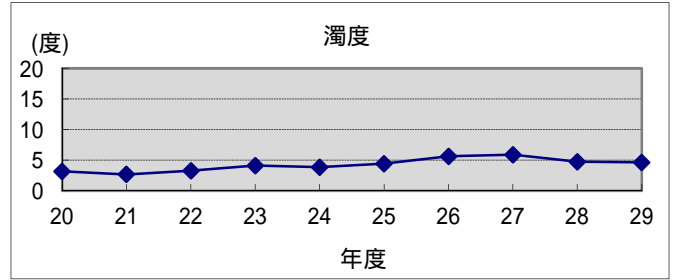
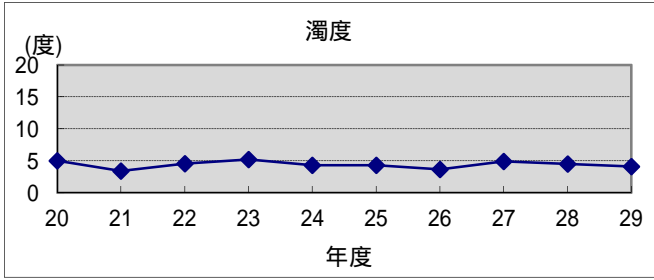




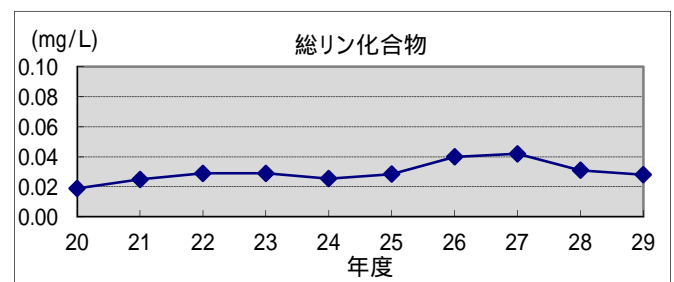
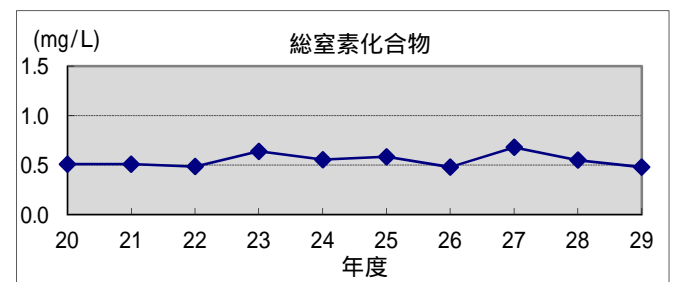
三田浄水場

三田取水口

青野ダム



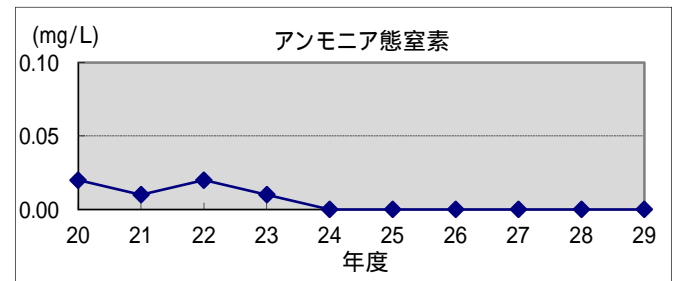
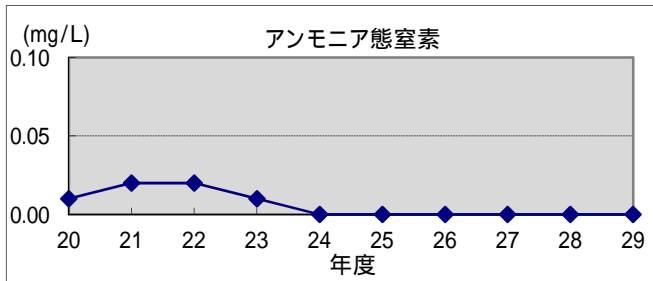
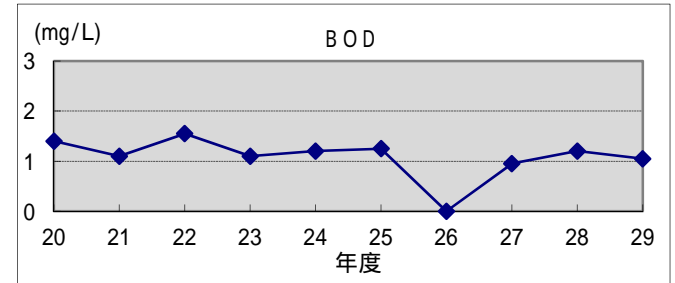
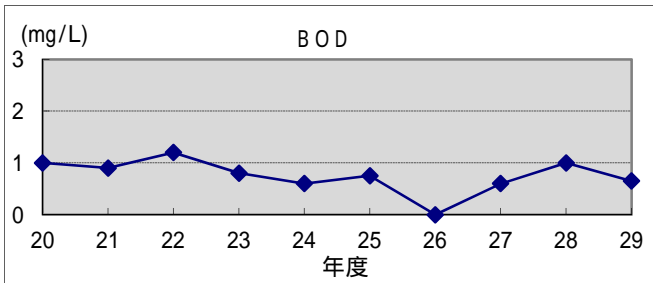
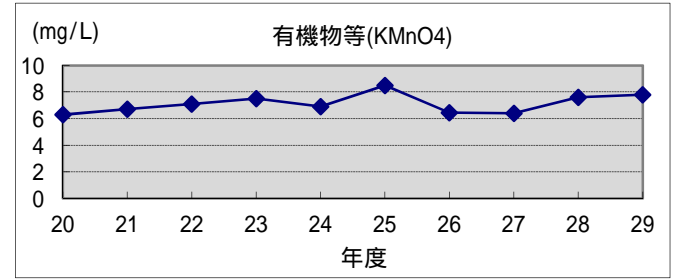
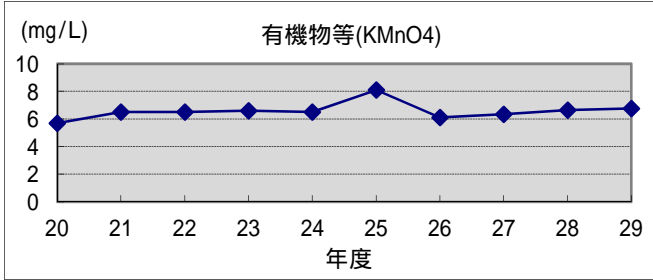
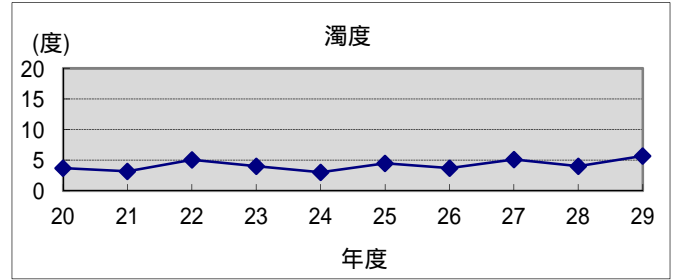
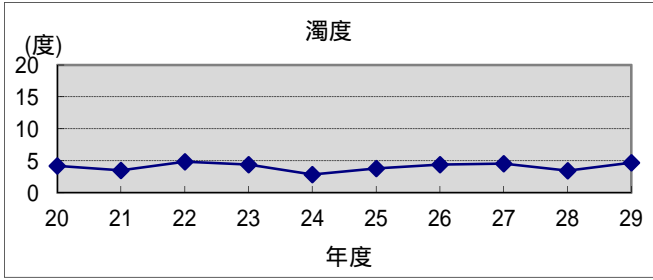
(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値



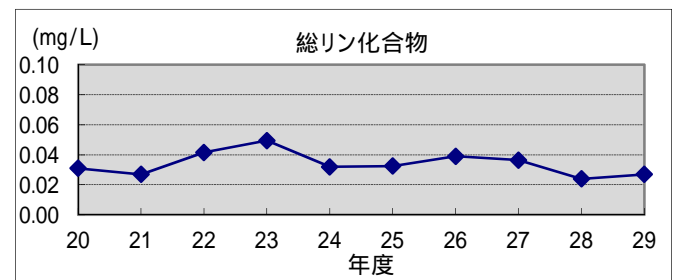
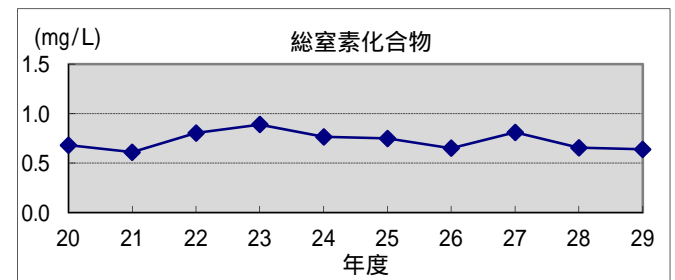
神出浄水場

神出分水工

吞吐ダム



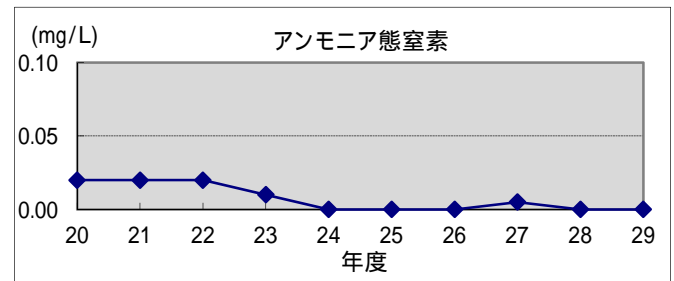
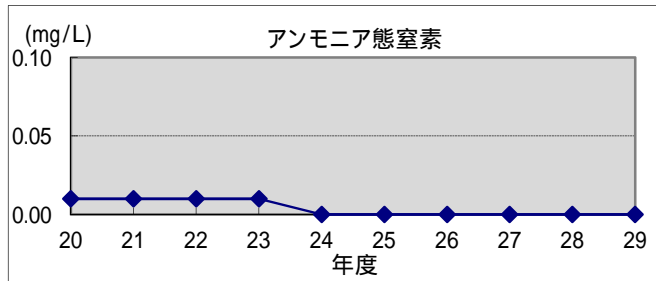
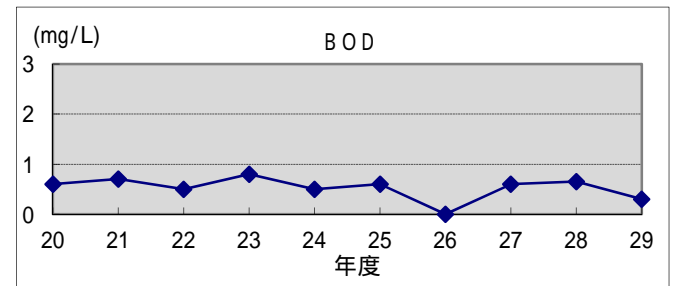
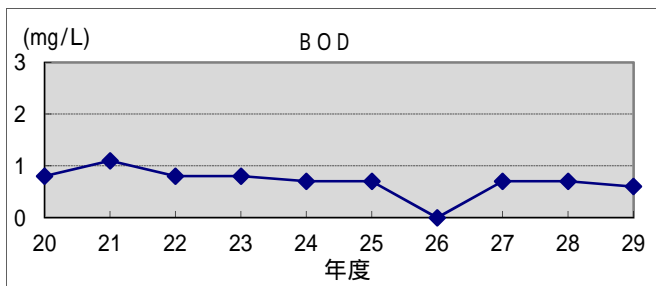
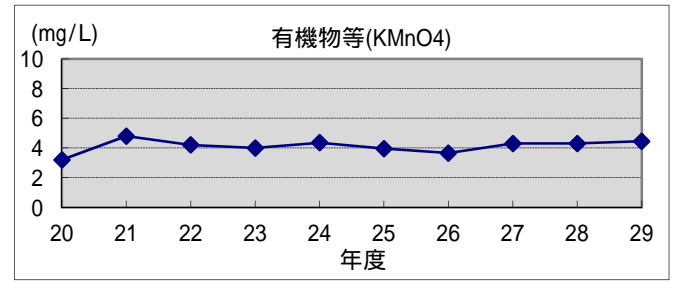
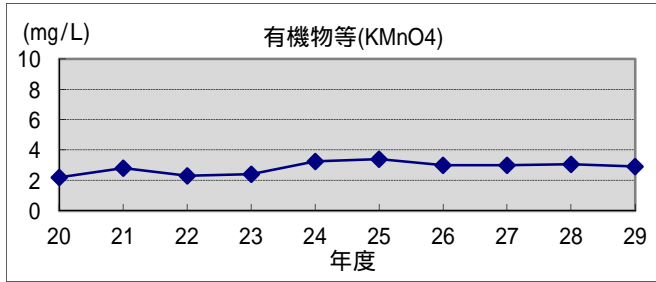
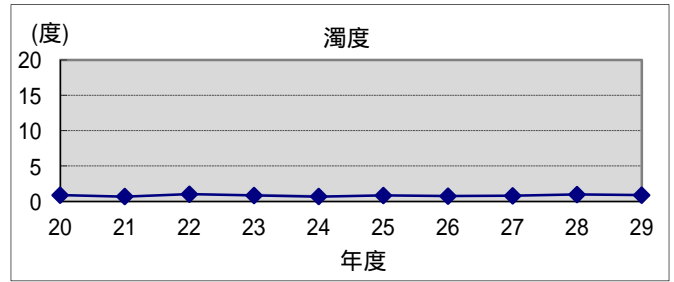
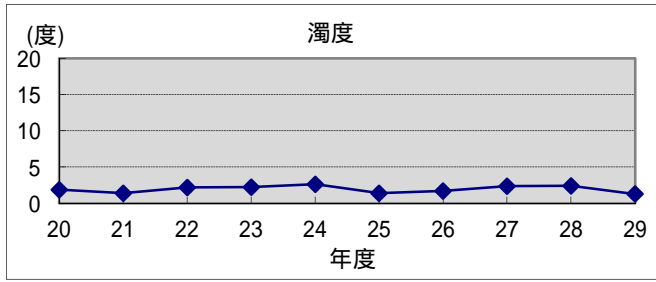
(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値



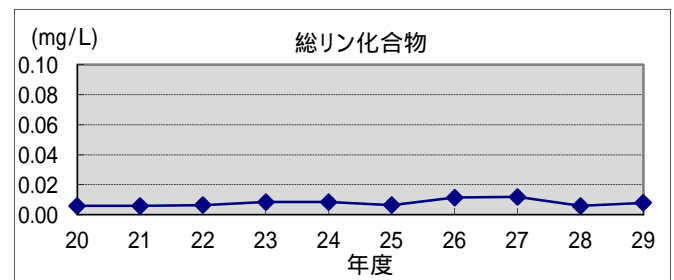
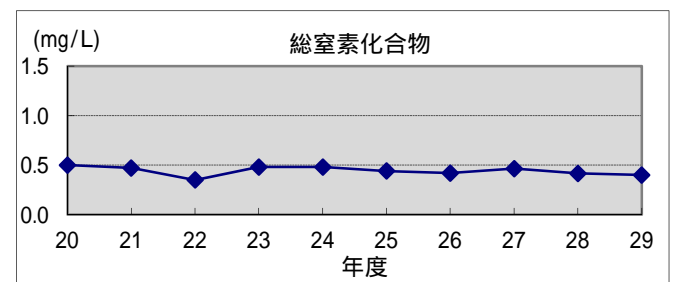
船津浄水場

船津集合井

神谷ダム



(注)定期水質検査又は水源調査の年度中央値



## 4・試験方法・成績表示方法一覧

### 水質基準項目

番号	項目	検査方法	表記下限値	有効数字	最小単位
1	一般細菌	標準寒天培地法	1 個/mL	2	1
2	大腸菌(原水)	特定酵素基質培地法	1.0MPN/100mL	2	0.1
	大腸菌(浄水)	特定酵素基質培地法	検出されないこと	-	-
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.0003 mg/L	2	0.0001
4	水銀及びその化合物	還元気化一原子吸光光度法	0.00005 mg/L	2	0.00001
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
8	六価クロム化合物	ICP-MS法	0.005 mg/L	2	0.001
9	亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.004 mg/L	2	0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	IC-ポストカラム吸光光度法	0.001 mg/L	2	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.02 mg/L	2	0.01
12	フッ素及びその化合物	IC法(陰イオン)	0.08 mg/L	2	0.01
13	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
14	四塩化炭素	HS-GC-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
15	1,4-ジオキサン	HS-GC-MS法	0.005 mg/L	2	0.001
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	HS-GC-MS法	0.004 mg/L	2	0.001
17	ジクロロメタン	HS-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
18	テトラクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	トリクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
20	ベンゼン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
21	塩素酸	IC法(陰イオン)	0.06 mg/L	2	0.01
22	クロロ酢酸	LC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
23	クロロホルム	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
24	ジクロロ酢酸	LC-MS法	0.003 mg/L	2	0.001
25	ジブromクロロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
26	臭素酸	IC法(ポストカラム)	0.001 mg/L	2	0.001
27	総トリハロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
28	トリクロロ酢酸	LC-MS法	0.003 mg/L	2	0.001
29	ブromジクロロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
30	ブromホルム	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
31	ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.008 mg/L	2	0.001
32	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
34	鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
35	銅及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
37	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.005 mg/L	2	0.001
38	塩化物イオン	IC法(陰イオン)	1 mg/L	2	0.1
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
40	蒸発残留物	重量法	1 mg/L	2	1
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.02 mg/L	2	0.01
42	ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
44	非イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.002 mg/L	2	0.001
45	フェノール類	固相抽出-LC-MS法	0.0005 mg/L	2	0.0001
46	有機物(全有機炭素(TOC))	TOC計測定法	0.3 mg/L	2	0.1
47	pH値	ガラス電極法	-	2	0.1
48	味	官能法	-	-	-
49	臭気	官能法	-	-	-
50	色度	透過光測定法	0.5 度	2	0.1
51	濁度	積分球式光電光度法	0.1 度	2	0.1

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

HPLC法：高速液体クロマトグラフ法

LC-MS法：液体クロマトグラフ質量分析法

HS-GC-MS法：ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法

PT-GC-MS法：パーティックトラップガスクロマトグラフ質量分析法

水質管理目標設定項目

番号	項目	検査方法	表記下限値	有効数字	最小単位
1	アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
5	1,2-ジクロロエタン	HS-GC-MS法	0.0004 mg/L	2	0.0001
8	トルエン	HS-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(外部委託)	0.008 mg/L	2	0.001
10	亜塩素酸	IC法(陰イオン)	0.06 mg/L	2	0.01
13	ジクロロアセトニトリル	(外部委託)	0.001 mg/L	2	0.001
14	抱水クロラール	(外部委託)	0.002 mg/L	2	0.001
15	農薬類	(外部委託)	1	2	0.1
16	残留塩素	DPD法	0.1 mg/L	2	0.1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
18	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	遊離炭酸	滴定法	2 mg/L	2	0.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	HS-GC-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	HS-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
24	蒸発残留物	重量法	1 mg/L	2	1
25	濁度	積分球式光電光度法	0.1 度	2	0.1
26	pH値	ガラス電極法	-	3	0.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	計算法	±0.1	2	0.1
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	1 個/mL	2	1
29	1,1-ジクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2	0.01

独自項目

番号	項目	検査方法	表記下限値	有効数字	最小単位
1	水温	棒状温度計、サーミスター温度計	℃	3	0.1
2	アルカリ度	滴定法	1 mg/L	2	1
3	電気伝導率	電極法	1 μS/cm	3	1
4	モリブデン	ICP-MS法	0.007 mg/L	2	0.001
5	ダイオキシン類	(外部委託)	0.1 pgTEQ/L	2	0.1
6	フタル酸ジ(n-ブチル)	(外部委託)	0.01 mg/L	2	0.01
7	フタル酸ブチルベンジル	(外部委託)	0.05 mg/L	2	0.01
8	キシレン	HS-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
9	クリプトスポリジウム(原水)	日本水道協会奨励法	1 個/10L	2	1
	クリプトスポリジウム(浄水)	ポリカーボネイトろ過法	1 個/20L	2	1
10	ジアルジア(原水)	日本水道協会奨励法	1 個/10L	2	1
	ジアルジア(浄水)	ポリカーボネイトろ過法	1 個/20L	2	1
11	嫌気性芽胞菌	ハンド フォード改良寒天培地法	1 個/mL	2	1
12	放射性セシウム	放射能測定法	1 Bq/Kg	2	1

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS法：誘導結合プラズマ-質量分析法

HS-GC-MS法：ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

水源調査項目

番号	項目	検査方法	表記下限値	有効数字	最小単位
1	水温	棒状温度計、サーミスター温度計	℃	3	0.1
2	pH値	ガラス電極法	-	3	0.1
3	臭気	官能法	-	-	-
4	色度	透過光測定法	0.5 度	2	0.1
5	濁度	積分球式光電光度法	0.1 度	2	0.1
6	塩化物イオン	IC法(陰イオン)	1 mg/L	2	0.1
7	アルカリ度	滴定法	1 mg/L	2	1
8	電気伝導率	電極法	1 uS/cm	3	1
9	フッ素及びその化合物	IC法(陰イオン)	0.08 mg/L	2	0.01
10	鉄及びその化合物	ICP法	0.03 mg/L	2	0.01
11	マンガン及びその化合物	ICP法	0.001 mg/L	2	0.001
12	有機物質(KMnO4)	滴定法	0.3 mg/L	2	0.1
13	BOD	希釈法	0.5 mg/L	2	0.1
14	COD	酸性法	0.5 mg/L	2	0.1
15	有機物(全有機炭素(TOC))	TOC計測定法	0.3 mg/L	2	0.1
16	溶存酸素	溶存酸素計測定法	1 mg/L	2	0.1
17	塩素要求量	塩素要求量計測定法	0.5 mg/L	2	0.1
18	紫外線吸光度(E260)	吸光光度法 260nm 10mmセル	0.001	2	0.001
19	トリハロメタン生成能	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
20	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.02 mg/L	2	0.01
21	アンモニア態窒素	IC法(陽イオン)	0.01 mg/L	2	0.01
22	総窒素化合物	紫外線吸光光度法	0.02 mg/L	2	0.01
23	総リン化合物	高圧分解法	0.003 mg/L	2	0.001
24	リン酸態リン	モリブデン青法	0.003 mg/L	2	0.001
25	クロロフィルa	吸光光度法	0.001 mg/L	2	0.001
26	ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
27	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L	2	0.000001
28	浮遊物質量(SS)	ろ過法	1 mg/L	2	1
29	生物	検鏡法	-	2	-
30	マイクロキスチン-LR	LC-MS法(ネガティブ)	0.00008 mg/L	2	0.00001
31	パーフルオロオクタンスルホン酸	LC-MS/MS法(ネガティブ)	0.000005 mg/L	2	0.000001
32	パーフルオロオクタン酸	LC-MS/MS法(ネガティブ)	0.000005 mg/L	2	0.000001

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP法：誘導結合プラズマ発光分光分析法

HS-GC-MS：ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

PT-GC-MS：パーティトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

LC-MS法：液体クロマトグラフ質量分析法

## 5. 水質検査機器一覧

平成30年3月末現在

部 屋 名 称	検 査 機 器 名	主 な 検 査 項 目
HPLC室	高速液体クロマトグラフ	陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤
かび臭分析室(1階)	パーティトラップ・ガスクロマトグラフ質量分析計2台	かび臭物質
LC-MS室	液体クロマトグラフ質量分析計	ハロ酢酸類 ホルムアルデヒド マイクロキシチン-LR PFOS及びPFOA
	液体クロマトグラフ質量分析計	フェノール類
VOC分析室	ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析計	揮発性有機化合物
かび臭分析室(2階)	パーティトラップ・ガスクロマトグラフ質量分析計	かび臭物質
ICP-MS室	誘導結合プラズマ質量分析計	金属類
	誘導結合プラズマ発光分析計	鉄、マンガン
ICP-MS準備室	水銀測定装置	水銀
細菌試験室	細菌検査用いらん器	一般細菌 大腸菌 嫌気性芽胞菌 従属栄養細菌
生物検鏡室	位相差顕微鏡	プランクトン
	落射蛍光顕微鏡	クリプトスポリジウム シアリシア
シアン分析室	イオンクロマトグラフ(ポストカラム)	シアン化物イオン及び塩化シアン
理化学試験室	分光光度計	紫外線吸光度(E260) 総窒素化合物 総リン化合物 リン酸態リン クロロフィルa
	全有機炭素計	全有機炭素
	塩素要求量計	塩素要求量
	pH計	pH値
	色濁度計	色度、濁度
イオンクロマトグラフ室	イオンクロマトグラフ	陰イオン類
	イオンクロマトグラフ	陽イオン類、アンモニア態窒素
	イオンクロマトグラフ(ポストカラム)	臭素酸

### Ⅲ. 定期水質試驗結果



(水質基準項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	200	120	490	1,800	6,700	2,200	800	340	310	850	120	46	6,700	46	1,200
大 腸 菌	MPN/100mL	55	15	6.3	22	370	16	40	40	26	230	44	23	370	6.3	74
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.32		0.41			0.33			0.37			0.41	0.32	0.36
フッ素及びその化合物	mg/L		0.18		0.20			0.17			0.14			0.20	0.14	0.17
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
ビス-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未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	mg/L															
ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ジブromクロロメタン	mg/L															
臭 素 酸	mg/L															
縦トリハロメタン	mg/L															
トリクロロ酢酸	mg/L															
プロモジクロロメタン	mg/L															
プロモホルム	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.10		0.15			0.05			0.13			0.15	0.05	0.11
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.11		0.18			0.05			0.13			0.18	0.05	0.12
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.1		8.6			8.5			9.2			9.2	8.1	8.6
マンガン及びその化合物	mg/L		0.016		0.025			0.005			0.010			0.025	0.005	0.014
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7.5	7.8	8.7	8.4	7.1	7.8	7.4	5.9	6.6	12	8.2	7.8	12	5.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		38		46			43			45			46	38	43
蒸 発 残 留 物	mg/L		85		92			91			87			92	85	89
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	1.2	1.4	1.6	1.9	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3	1.1	1.2	1.9	1.0	1.3
p H 値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6
味	-															
臭 気 度	度		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度	度	6.2	5.3	6.0	7.9	9.0	5.1	6.1	5.9	4.0	6.2	2.8	4.1	9.0	2.8	5.7
濁 度	度	3.4	2.3	2.4	3.7	4.4	1.3	1.6	1.6	0.9	2.4	0.8	1.8	4.4	0.8	2.2

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.28		0.34			0.29			0.38			0.38	0.28	0.32
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.14		0.16			0.14			0.09			0.16	0.09	0.13
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
ビス-1,2-ジクロロエチル及び トリス-1,2-ジクロロエチル	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06			0.11			0.06未満			0.11	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.002		0.005			0.002			0.001未満			0.005	0.001未満	0.002
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.005			0.003未満			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.002			0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.006		0.011			0.006			0.001未満			0.011	0.001未満	0.006
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満			0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002		0.004			0.002			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.06			0.04			0.01未満			0.06	0.01未満	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		9.7		11			11			12			12	9.7	11
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	15	14	16	16	18	17	15	14	15	23	15	15	23	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		38		45			43			42			45	38	42
蒸発残留物	500 mg/L以下		90		98			94			92			98	90	94
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.9	0.3	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06				0.12		0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.010		0.026				0.012		0.006			0.026	0.006	0.014
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.006		0.006				0.004		0.003未満			0.006	0.003未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.002				0.004		0.003			0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.020		0.037				0.024		0.014			0.037	0.014	0.024
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.007		0.012				0.005		0.004			0.012	0.004	0.007
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.007		0.009				0.008		0.005			0.009	0.005	0.007
プロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.03				0.05		0.01			0.05	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	14	14	18	17	17	17	16	14	16	15	16	14	18	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.5	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
ビス-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	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.07			0.12			0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.007		0.009			0.005			0.001未満			0.009	0.001未満	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006			0.003未満			0.003未満			0.006	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.014		0.019			0.013			0.003			0.019	0.003	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.008			0.003			0.003未満			0.008	0.003未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.005			0.002			0.007	0.002	0.005
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.05			0.06			0.01			0.06	0.01	0.04
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	15	14	16	16	18	17	16	14	15	24	16	15	24	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	0.4	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
ビス-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	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.07				0.13		0.06未満			0.13	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.006		0.010				0.005		0.002			0.010	0.002	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.007				0.003		0.003未満			0.007	0.003未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.003				0.003		0.002			0.003	0.002	0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.013		0.022				0.014		0.007			0.022	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.008				0.003		0.003未満			0.008	0.003未満	0.004
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.008				0.006		0.003			0.008	0.003	0.006
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.04				0.04		0.01			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	15	14	16	17	18	17	16	14	15	15	15	15	18	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
ビス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06				0.12		0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.005		0.010				0.004		0.001未満			0.010	0.001未満	0.005
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006				0.003未満		0.003未満			0.006	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002				0.003		0.001			0.003	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.012		0.020				0.012		0.002			0.020	0.002	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.007				0.003未満		0.003未満			0.007	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.007				0.005		0.001			0.007	0.001	0.005
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.05				0.07		0.01未満			0.07	0.01未満	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.002		0.001			0.002	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	15	14	16	17	18	17	16	14	15	23	16	15	23	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	0.4	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06				0.12		0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.007		0.010				0.006		0.001			0.010	0.001	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006				0.003		0.003未満			0.006	0.003未満	0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.003				0.003		0.002			0.003	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.015		0.021				0.015		0.005			0.021	0.005	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007				0.003		0.003未満			0.007	0.003未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.008				0.006		0.002			0.008	0.002	0.005
プロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.05				0.05		0.01未満			0.05	0.01未満	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	15	14	16	17	18	17	16	14	15	27	16	15	27	14	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.07				0.12		0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.006		0.014				0.005		0.001未満			0.014	0.001未満	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006				0.003未満		0.003未満			0.006	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002				0.003		0.001			0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.014		0.025				0.013		0.003			0.025	0.003	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.007				0.003未満		0.003未満			0.007	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.008				0.005		0.002			0.008	0.002	0.005
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.05				0.07		0.01未満			0.07	0.01未満	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	15	14	16	16	18	17	16	14	15	24	16	15	24	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	0.4	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



(水質基準項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	630	720	490	1,600	2,500	1,900	3,100	530	620	6,000	780	66	6,000	66	1,600
大 腸 菌	MPN/100mL	44	19	27	28	45	26	96	15	31	180	25	22	180	15	47
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.007			0.007	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.12		0.41			0.14			0.47			0.47	0.12	0.29
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満		0.12			0.08未満			0.08未満			0.12	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
ビス-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未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	mg/L															
ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ジブromクロロメタン	mg/L															
臭 素 酸	mg/L															
縦トリハロメタン	mg/L															
トリクロロ酢酸	mg/L															
プロモジクロロメタン	mg/L															
プロモホルム	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.19		0.39			0.08			0.69			0.69	0.08	0.34
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.21		0.56			0.19			0.57			0.57	0.19	0.38
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.2		7.5			7.5			8.8			8.8	7.5	8.0
マンガン及びその化合物	mg/L		0.036		0.10			0.018			0.053			0.10	0.018	0.052
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	11	9.3	9.9	8.4	9.0	7.9	7.6	7.1	8.9	13	12	8.9	13	7.1	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33		38			32			39			39	32	36
蒸 発 残 留 物	mg/L		80		77			69			170			170	69	99
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000003	0.000003	0.000018	0.000003	0.000003	0.000006	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000006	0.000003	0.000018	0.000002	0.000005
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000013	0.000004	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000013	0.000001未満	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	1.8	2.6	2.8	2.1	2.0	1.7	1.5	1.6	2.7	1.6	1.4	2.8	1.4	2.0
p H 値	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味	-															
臭 気	-		藻臭	青草臭	青草臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度	度	10	6.3	17	18	9.7	9.6	7.3	9.6	6.3	18	6.1	9.4	18	6.1	11
濁 度	度	5.5	3.5	8.8	9.9	2.9	4.7	2.1	2.4	2.3	11	2.7	6.4	11	2.1	5.2

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.10		0.37			0.12			0.33			0.37	0.10	0.23
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満		0.09			0.08未満			0.08未満			0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.12			0.11			0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.001未満		0.017			0.003			0.002			0.017	0.001未満	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.008			0.003未満			0.003未満			0.008	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.005		0.027			0.010			0.005			0.027	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.008			0.003未満			0.003未満			0.008	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002		0.007			0.004			0.002			0.007	0.002	0.004
プロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.03			0.04			0.01未満			0.04	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		10		9.8			10			20			20	9.8	12.5
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	12	18		18	17	17	16	14	17	34	18	15	34	12	18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		33		37			34			41			41	33	36
蒸発残留物	500 mg/L以下		91		86			80			180			180	80	109
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.4	1.1	1.3	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	1.3	0.4	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
ビス-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	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.11			0.11			0.06未満			0.11	0.06未満	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.002		0.019			0.007			0.002			0.019	0.002	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009			0.005			0.003未満			0.009	0.003未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.003			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.010		0.033			0.017			0.008			0.033	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009			0.004			0.003未満			0.009	0.003未満	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.011			0.007			0.004			0.011	0.004	0.007
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02			0.03			0.01未満			0.03	0.01未満	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	17	18		19	17	16	16	15	16	18	19	16	19	15	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.3	1.5	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	1.5	0.3	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.12				0.11		0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.002		0.020				0.004		0.002			0.020	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.008				0.003未満		0.003未満			0.008	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.003				0.003		0.002			0.003	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.009		0.032				0.012		0.007			0.032	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.003未満		0.003未満			0.009	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003		0.009				0.005		0.003			0.009	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.03				0.03		0.01未満			0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	17	17		18	17	17	16	15	17	35	18	15	35	15	18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.4	1.2	1.2	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.12				0.11		0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.002		0.021				0.008		0.003			0.021	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.004		0.003未満			0.009	0.003未満	0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.003				0.004		0.002			0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.010		0.037				0.019		0.009			0.037	0.009	0.019
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.004		0.003			0.009	0.003未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003		0.012				0.007		0.004			0.012	0.003	0.007
プロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02				0.03		0.01未満			0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	17	18		19	18	16	15	15	16	18	19	16	19	15	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.3	1.5	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	1.5	0.3	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.12				0.12		0.06未満			0.12	0.06未満	0.08
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.002		0.019				0.005		0.003			0.019	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.005		0.003未満			0.009	0.003未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.003				0.004		0.002			0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.009		0.033				0.017		0.009			0.033	0.009	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.004		0.003未満			0.009	0.003未満	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003		0.011				0.008		0.004			0.011	0.003	0.007
プロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02				0.03		0.01未満			0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	17	18		19	17	16	15	15	16	17	19	16	19	15	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.3	1.5	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	1.5	0.3	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.11				0.11		0.06未満			0.11	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.002		0.020				0.008		0.003			0.020	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.005		0.003未満			0.009	0.003未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.003				0.004		0.002			0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.010		0.035				0.019		0.009			0.035	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.004		0.003未満			0.009	0.003未満	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003		0.011				0.007		0.004			0.011	0.003	0.006
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02				0.03		0.01未満			0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	17	18		19	17	17	16	15	16	18	19	16	19	15	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.3	1.5	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	1.5	0.3	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
ビス-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	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.10				0.11		0.06未満			0.11	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.002		0.021				0.009		0.004			0.021	0.002	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.005		0.003未満			0.009	0.003未満	0.004
ジブromoクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.004				0.004		0.003			0.004	0.003	0.004
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.010		0.038				0.020		0.012			0.038	0.010	0.020
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.009				0.004		0.003			0.009	0.003未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.012				0.007		0.005			0.012	0.004	0.007
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.03				0.04		0.01未満			0.04	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	16	17		19	17	17	16	15	16	18	19	16	19	15	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.4	1.6	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	1.6	0.4	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.4	7.0	7.2
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



(水質基準項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	49	83	74	57	140	970	360	420	52	37	83	150	970	37	210
大 腸 菌	MPN/100mL	1.0未満	1.0	2.0	4.1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	3.0	4.1	1.0未満	1.2
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.27		0.36			0.41			0.35		0.41	0.27	0.35
フッ素及びその化合物	mg/L			0.19		0.15			0.13			0.18		0.19	0.13	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	mg/L			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- シ オ キ サ ン	mg/L			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリス-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未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	mg/L															
ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ジブロモクロロメタン	mg/L															
臭 素 酸	mg/L															
縦トリハロメタン	mg/L															
トリクロロ酢酸	mg/L															
プロモジクロロメタン	mg/L															
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.16		0.11			1.2			0.16		1.2	0.11	0.41
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.13		0.09			0.50			0.12		0.50	0.09	0.21
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.5		8.3			6.9			9.2		9.5	6.9	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L			0.048		0.031			0.034			0.023		0.048	0.023	0.034
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8.6	8.1	8.4	8.2	7.4	7.1	6.4	5.3	5.9	6.7	7.9	8.0	8.6	5.3	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			35		35			28			37		37	28	34
蒸 発 残 留 物	mg/L			78		66			92			90		92	66	82
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000025	0.000010	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000025	0.000001未満	0.000004
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フ ェ ノ ール 類	mg/L			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.9	2.5	2.3	2.1	2.6	2.0	2.6	1.7	2.0
p H 値	-	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
味	-															
臭 気	-	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭			
色 度	度	5.8	9.1	7.5	8.8	6.9	6.9	9.4	20	12	7.0	6.7	8.9	20	5.8	9.1
濁 度	度	3.5	4.2	4.0	5.4	2.9	3.3	6.5	15	6.5	3.6	5.2	8.1	15	2.9	5.7

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.26		0.31			0.39			0.34		0.39	0.26	0.33
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.16		0.12			0.09			0.15		0.16	0.09	0.13
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07			0.06			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.005		0.004			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003未満			0.004			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002			0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.010			0.007			0.006		0.013	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003未満			0.003			0.003		0.003	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.002		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.04		0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			11		10			8.6			11		11	9	10
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	13	13	16	16	12	13	12	12	13	14	16	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			35		36			28			37		37	28	34
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下			75		67			83			86		86	67	78
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	0.5	0.9
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満				0.07		0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.005		0.004				0.005		0.005		0.005	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003未満				0.004		0.003		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.001		0.002		0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.011		0.010				0.008		0.014		0.014	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003未満				0.004		0.004		0.004	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.004				0.002		0.004		0.004	0.002	0.004
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.003		0.003	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.04		0.04				0.02		0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	8.1	13	16	16	12	13	12	12	13	14	16	8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	0.5	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06				0.06		0.06未満		0.06	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.006		0.004				0.006		0.005		0.006	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003未満				0.004		0.003		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.001		0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.010				0.010		0.008		0.013	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003				0.004		0.004		0.004	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.004				0.003		0.003		0.005	0.003	0.004
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.04		0.04				0.02		0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	8.4	13	13	13	16	16	12	13	12	12	14	14	16	8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	0.5	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未滿		0.005未滿				0.005未滿		0.005未滿		0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未滿		0.07				0.07		0.06未滿		0.07	0.06未滿	0.06未滿
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.007		0.004				0.006		0.006		0.007	0.004	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.003				0.004		0.004		0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.001		0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.014		0.011				0.010		0.011		0.014	0.010	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.003				0.005		0.005		0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.003		0.004		0.005	0.003	0.004
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未滿		0.008未滿				0.008未滿		0.008未滿		0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未滿		0.1未滿				0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.04		0.04				0.02		0.02		0.04	0.02	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未滿		0.03未滿				0.03未滿		0.03未滿		0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未滿		0.1未滿				0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	13	14	16	17	12	13	12	13	14	14	17	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	0.5	0.9
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁 度	2 度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07				0.06		0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.007		0.006				0.007		0.007		0.007	0.006	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.003				0.004		0.004		0.004	0.003	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.001		0.001		0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.015		0.013				0.011		0.012		0.015	0.011	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.003				0.005		0.005		0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.005				0.003		0.004		0.006	0.003	0.005
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.04		0.04				0.01		0.02		0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	13	14	16	17	12	13	12	13	14	14	17	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	0.5	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07				0.07			0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.012		0.006				0.008			0.008	0.012	0.006	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003未満				0.003			0.004	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.003		0.003				0.001			0.001	0.003	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.022		0.014				0.013			0.014	0.022	0.013	0.016
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.004				0.006			0.006	0.006	0.004	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.007		0.005				0.004			0.005	0.007	0.004	0.005
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.04		0.04				0.01			0.02	0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	13	14	16	17	12	13	12	12	11	14	17	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	0.5	0.9
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	230	310	710	610	4,500	1,100	2,900	1,700	200	1,900	150	540	4,500	150	1,200
大 腸 菌	MPN/100mL	1.0未満	26	6.3	7.5	11	3.0	86	71	20	96	8.5	160	160	1.0未満	41
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満		0.004			0.004未満			0.004未満		0.004	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.48		0.48			0.57			0.40		0.57	0.40	0.48
フッ素及びその化合物	mg/L			0.09		0.10			0.08			0.08未満		0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	mg/L			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- シ オ キ サ ン	mg/L			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリス-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未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	mg/L															
ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ジブromクロロメタン	mg/L															
臭 素 酸	mg/L															
縦トリハロメタン	mg/L															
トリクロロ酢酸	mg/L															
プロモジクロロメタン	mg/L															
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.15		0.07			0.04			0.02		0.15	0.02	0.07
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.09		0.09			0.03			0.03未満		0.09	0.03未満	0.05
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7		7.2			5.9			5.9		7.2	5.7	6.2
マンガン及びその化合物	mg/L			0.014		0.027			0.006			0.006		0.027	0.006	0.013
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5.4	6.3	7.0	6.0	7.7	5.9	5.9	5.5	5.7	13	7.2	6.9	13	5.4	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32		39			29			31		39	29	33
蒸 発 残 留 物	mg/L			73		64			72			64		73	64	68
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	0.9	1.0	1.0	0.8	1.4	0.7	0.5	0.9	0.8	1.1	0.6	1.4	0.5	0.9
p H 値	-	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3
味	-															
臭 気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度	度	2.0	2.8	6.9	5.8	5.3	3.6	3.1	2.2	2.5	3.6	1.6	2.5	6.9	1.6	3.5
濁 度	度	0.8	1.3	6.5	3.5	2.1	1.3	1.3	0.8	0.8	2.8	0.7	1.2	6.5	0.7	1.9



(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.47		0.39			0.58			0.42		0.58	0.39	0.47
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリス-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	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.08		0.10			0.07			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.004		0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.003			0.003			0.003未満		0.003	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.007		0.008			0.006			0.005		0.008	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.002		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			8.2		8.1			6.9			7.0		8	6.9	7.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	9.9	11	12	12	11	11	11	9.0	8.5	12	11	12	12	8.5	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			32		34			29			31		34	29	32
蒸発残留物	500 mg/L以下			73		55			74			68		74	55	68
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.09		0.12				0.09		0.06未満		0.12	0.06未満	0.08
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.006		0.006				0.005		0.004		0.006	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.005		0.004		0.005	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.012		0.013				0.011		0.008		0.013	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.004				0.003		0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.005				0.004		0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.03		0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	9.8	12	13	13	11	11	10	9.6	8.8	11	12	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.10		0.14				0.09		0.06未満		0.14	0.06未満	0.08
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.006		0.004				0.003		0.004		0.006	0.003	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005				0.005		0.004		0.005	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.012		0.011				0.009		0.008		0.012	0.008	0.010
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.004				0.003		0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.005				0.004		0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.02		0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	9.9	12	13	13	12	11	10	9.6	9.1	11	12	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.09		0.10				0.07		0.06未満		0.10	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.008		0.010				0.007		0.005		0.010	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.006				0.005		0.004		0.006	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.002		0.002		0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.015		0.017				0.013		0.011		0.017	0.011	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005				0.004		0.003未満		0.005	0.003未満	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.004		0.004		0.005	0.004	0.005
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.02		0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	8.0	12	13	12	11	11	10	9.5	8.8	11	12	14	14	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.10		0.11				0.08		0.06未満		0.11	0.06未満	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.008		0.008				0.006		0.004		0.008	0.004	0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.005				0.005		0.003		0.006	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.015		0.015				0.012		0.008		0.015	0.008	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.004				0.003		0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.004		0.003		0.005	0.003	0.004
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.03		0.01		0.03	0.01	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	10	12	13	12	11	11	10	9.2	8.8	11	12	13	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フ ェ ノ ール 類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.11				0.06未満		0.06未満		0.11	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.012		0.014				0.008		0.006		0.014	0.006	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.003				0.004		0.004		0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.003				0.002		0.001		0.003	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.020		0.024				0.015		0.011		0.024	0.011	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005				0.004		0.003		0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.007				0.005		0.004		0.007	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04				0.02		0.01		0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	8.9	8.0	7.7	13	12	11	11	9.6	8.8	10	13	15	15	8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トリス-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	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.10		0.14				0.09		0.06未満		0.14	0.06未満	0.08
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.005		0.007				0.005		0.004		0.007	0.004	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.006				0.005		0.004		0.006	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.012		0.014				0.011		0.008		0.014	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.004				0.003		0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.004		0.003		0.005	0.003	0.004
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.02		0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001				0.001未満		0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	9.9	12	13	13	12	11	10	9.7	6.8	11	12	12	13	7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.11		0.14				0.09		0.06未満		0.14	0.06未満	0.09
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.007		0.008				0.005		0.005		0.008	0.005	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.006				0.005		0.004		0.006	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.014		0.015				0.011		0.009		0.015	0.009	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.004				0.003		0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.004		0.003		0.005	0.003	0.004
ブromoホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.03		0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	9.8	12	13	13	12	11	10	9.6	8.8	9.1	11	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



## (水質管理目標設定項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		38		46			43			45			46	38	43
マンガン及びその化合物	mg/L		0.016		0.025			0.005			0.010			0.025	0.005	0.014
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	mg/L		85		92			91			87			92	85	89
濁度	度	3.4	2.3	2.4	3.7	4.4	1.3	1.6	1.6	0.9	2.4	0.8	1.8	4.4	0.8	2.2
pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	840	760		2,000	6,600	1,900	1,100	580	700	7,600	3,300	900	7,600	580	2,400
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.10		0.15			0.05			0.13			0.15	0.05	0.11

## (独自検査項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.3	15.8	19.6	25.0	28.2	24.6	22.5	14.0	10.7	8.5	5.4	11.3	28.2	5.4	16.4
アルカリ度	mg/L	34	36	37	43	41	44	43	31	36	40	37	36	44	31	38
電気伝導率	µS/cm	112	120	117	136	128	136	133	108	105	145	122	120	145	105	124
モリブデン	mg/L		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L			0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
フタル酸ブチルベンジル	mg/L			0.05未満	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
ジアルジア	個/10L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/Kg															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.008未満	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.5	0.9	1.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		38		45			43			42			45	38	42
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.2		3.0			2.9			4.6			4.6	2.9	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		90		98			94			92			98	90	94
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.6		-1.3			-1.5			-2.0			-1.3	-2.0	-1.6
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.06			0.04			0.01未満			0.06	0.01未満	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		10.5	15.2	17.7	23.9	27.5	23.9	20.5	13.4	10.4	7.9	4.7	10.1	27.5	4.7	15.5
アルカリ度	mg/L	26	30	30	35	36	35	35	23	27	28	29	28	36	23	30
電気伝導率	µS/cm	126	131	137	149	159	153	148	123	130	158	134	132	159	123	140
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)			0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L	0		0		0		0		0				0	0	0
ジアルジア	個/20L	0		0		0		0		0				0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0				0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/Kg以下		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)			1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

## (水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.002	0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.008	0.006			0.003			0.002未満			0.008	0.002未満	0.004
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.9		3.1			2.6			3.1			3.1	2.6	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.6		-1.6			-1.4			-1.8			-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.03			0.05			0.01			0.05	0.01	0.03

## (独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		13.2	16.0	19.5	22.0	25.6	26.1	23.7	19.8	16.9	13.6	11.2	11.6	26.1	11.2	18.3
アルカリ度	mg/L	30	28	29	29	37	36	32	22	27	28	29	30	37	22	30
電気伝導率	µS/cm	129	130	148	140	158	154	146	121	134	134	135	132	158	121	138
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002	0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.3		2.7			2.2			4.0			4.0	2.2	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.5		-1.2			-1.3			-1.9			-1.2	-1.9	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.05			0.06			0.01			0.06	0.01	0.04

## (独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.2	17.3	20.1	24.9	28.8	26.0	21.9	15.2	11.5	7.7	5.6	9.9	28.8	5.6	16.7
アルカリ度	mg/L	26	29	31	34	35	35	32	22	26	28	29	27	35	22	30
電気伝導率	µS/cm	127	131	139	145	158	151	147	119	130	163	136	133	163	119	140
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.004	0.004			0.002			0.002未満			0.004	0.002未満	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8		2.7			2.4			3.3			3.3	2.4	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.5		-1.4			-1.4			-1.9			-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.04			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03

## (独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		12.1	15.5	18.2	22.5	26.7	24.2	20.9	15.4	12.0	8.5	6.3	9.3	26.7	6.3	16.0
アルカリ度	mg/L	27	30	30	32	36	36	34	23	26	28	30	28	36	23	30
電気伝導率	μS/cm	130	132	140	144	157	155	149	123	132	132	137	132	157	123	139
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.7		2.9			2.2			4.1			4.1	2.2	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.5		-1.2			-1.4			-1.9			-1.2	-1.9	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.05			0.07			0.01未満			0.07	0.01未満	0.04

## (独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.6	16.9	19.0	24.4	28.3	24.7	21.1	14.6	11.2	7.7	5.6	10.1	28.3	5.6	16.3
アルカリ度	mg/L	26	30	30	34	35	35	33	22	26	28	29	27	35	22	30
電気伝導率	µS/cm	127	131	138	146	158	152	148	120	130	159	135	133	159	120	140
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003	0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6		2.8			2.2			3.8			3.8	2.2	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.5		-1.2			-1.3			-1.9			-1.2	-1.9	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.05			0.05			0.01未満			0.05	0.01未満	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.8	16.5	19.1	24.1	28.4	25.5	21.0	14.7	11.0	7.3	5.6	9.5	28.4	5.6	16.2
アルカリ度	mg/L	26	29	29	34	34	34	33	23	26	28	28	28	34	23	29
電気伝導率	µS/cm	129	131	138	145	156	151	147	120	130	172	135	132	172	120	141
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003	0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6		3.0			2.2			3.8			3.8	2.2	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.5		-1.3			-1.2			-1.9			-1.2	-1.9	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.05			0.07			0.01未満			0.07	0.01未満	0.04

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.6	16.8	19.5	24.2	28.7	25.6	21.5	14.9	11.2	7.6	5.9	9.9	28.7	5.9	16.5
アルカリ度	mg/L	26	29	30	33	35	35	33	22	27	27	28	27	35	22	29
電気伝導率	μS/cm	128	131	138	145	157	151	147	119	131	165	136	133	165	119	140
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															



## (水質管理目標設定項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33		38			32			39			39	32	36
マンガン及びその化合物	mg/L		0.036		0.10			0.018			0.053			0.10	0.018	0.052
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	mg/L		80		77			69			170			170	69	99
濁度	度	5.5	3.5	8.8	9.9	2.9	4.7	2.1	2.4	2.3	11	2.7	6.4	11	2.1	5.2
pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	8,300	3,300		5,400	2,400	1,900	6,500	1,600	4,500	46,000	8,900	14,000	46,000	1,600	9,300
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.19		0.39			0.08			0.69			0.69	0.08	0.34

## (独自検査項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		12.1	17.1	20.2	25.7	28.2	24.0	21.2	12.9	8.6	7.7	1.9	11.3	28.2	1.9	15.9
アルカリ度	mg/L	31	30	28	35	37	33	31	29	31	33	33	25	37	25	31
電気伝導率	μS/cm	120	110	108	114	122	109	98	103	112	129	127	100	129	98	113
モリブデン	mg/L		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L			0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
フタル酸ブチルベンジル	mg/L			0.05未満	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L	0		0		0		1		0		0		1	0	0
ジアルジア	個/10L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/Kg															

(水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.008未満	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.003			0.001			0.001未満			0.003	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002	0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		33		37			34			41			41	33	36
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.3		3.7			3.0			3.7			3.7	3.0	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		91		86			80			180			180	80	109
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-1.7			-1.6			-1.7			-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.03			0.04			0.01未満			0.04	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		14.6	19.4	21.7	26.8	29.9	25.5	21.1	13.7	9.9	7.1	3.7	11.3	29.9	3.7	17.1
アルカリ度	mg/L	25	22	21	25	26	26	30	22	25	27	25	21	30	21	25
電気伝導率	µS/cm	133	126	134	135	130	127	123	120	126	190	133	108	190	108	132
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)			0.01未満	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L	0		0		0		0		0				0	0	0
ジアルジア	個/20L	0		0		0		0		0				0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0				0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/Kg以下		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)			1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

## (水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.003	0.003			0.001			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.006	0.005			0.002			0.002未満			0.006	0.002未満	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.3		3.5			2.7			3.5			3.5	2.7	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-1.6			-1.8			-1.8			-1.6	-1.8	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.03			0.01未満			0.03	0.01未満	0.02

## (独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		15.2	18.2	21.2	24.7	29.0	25.6	21.8	15.1	10.3	6.6	3.9	9.8	29.0	3.9	16.8
アルカリ度	mg/L	26	23	22	25	26	26	24	24	25	26	25	18	26	18	24
電気伝導率	µS/cm	135	129	142	137	133	126	116	124	126	136	138	112	142	112	130
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001	0.003			0.001			0.001未満			0.003	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002	0.004			0.002未満			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8		3.7			2.8			3.4			3.7	2.8	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-1.6			-1.7			-1.7			-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.03			0.03			0.01未満			0.03	0.01未満	0.02

## (独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		14.5	19.2	21.8	26.3	29.8	25.8	21.1	13.8	9.8	6.3	3.1	10.1	29.8	3.1	16.8
アルカリ度	mg/L	25	21	21	25	26	26	26	22	25	27	25	18	27	18	24
電気伝導率	µS/cm	135	124	138	136	131	128	122	121	129	194	137	110	194	110	134
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.003	0.003			0.001			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.007	0.005			0.002			0.002未満			0.007	0.002未満	0.004
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8		3.3			2.4			2.9			3.3	2.4	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-1.6			-1.7			-1.9			-1.6	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.03			0.01未満			0.03	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		14.3	18.8	23.3	25.1	28.9	27.3	22.9	16.4	10.8	7.7	5.4	9.6	28.9	5.4	17.5
アルカリ度	mg/L	26	23	21	25	27	26	24	24	25	24	25	18	27	18	24
電気伝導率	µS/cm	134	129	142	139	137	126	115	125	128	132	139	112	142	112	130
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.003	0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.006	0.005			0.003			0.002未満			0.006	0.002未満	0.004
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.2		3.7			2.6			3.0			3.7	2.6	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.7		-1.6			-1.8			-1.9			-1.6	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)		0											0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.03			0.01未満			0.03	0.01未満	0.02

## (独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		14.8	18.2	21.4	24.6	28.8	26.0	22.0	15.6	11.0	7.2	5.6	9.7	28.8	5.6	17.1
アルカリ度	mg/L	26	24	22	25	27	26	24	24	26	24	25	17	27	17	24
電気伝導率	µS/cm	134	131	142	138	135	126	114	124	127	130	139	113	142	113	129
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.003	0.003			0.001			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.006	0.005			0.002			0.002未満			0.006	0.002未満	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.2		3.8			2.5			2.9			3.8	2.5	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-1.7			-1.8			-1.8			-1.7	-1.8	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.03			0.01未満			0.03	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		14.7	18.4	21.7	24.8	28.8	26.3	22.6	16.1	11.1	7.2	4.9	9.5	28.8	4.9	17.2
アルカリ度	mg/L	27	23	22	24	27	26	24	24	25	25	25	17	27	17	24
電気伝導率	µS/cm	135	130	143	137	135	126	115	124	126	133	138	113	143	113	130
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.003	0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.006	0.005			0.003			0.002未満			0.006	0.002未満	0.004
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.0		3.4			2.6			2.7			3.4	2.6	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.4	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.9		-1.7			-1.7			-2.3			-1.7	-2.3	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0		2	0	4	1	2	0	0	0	0	0			
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.03			0.04			0.01未満			0.04	0.01未満	0.02

## (独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		13.4	17.9	21.8	24.5	28.2	27.1	23.7	17.3	12.6	8.4	7.4	9.9	28.2	7.4	17.7
アルカリ度	mg/L	24	22	22	26	26	26	24	24	25	23	25	16	26	16	24
電気伝導率	µS/cm	122	119	134	131	120	115	114	125	126	122	130	100	134	100	122
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															



## (水質管理目標設定項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0003		0.0003	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			35		35			28			37		37	28	34
マンガン及びその化合物	mg/L			0.048		0.031			0.034			0.023		0.048	0.023	0.034
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	mg/L			78		66			92			90		92	66	82
濁度	度	3.5	4.2	4.0	5.4	2.9	3.3	6.5	15	6.5	3.6	5.2	8.1	15	2.9	5.7
pH値	-	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	640	770		170	190	290	180	820	450	54	340	1,400	1,400	54	480
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.16		0.11			1.2			0.16		1.2	0.11	0.41

## (独自検査項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		10.8	14.9	18.5	21.8	26.3	26.8	23.8	17.4	14.1	9.4	7.0	7.8	26.8	7.0	16.6
アルカリ度	mg/L	36	34	36	37	34	35	32	27	31	35	38	35	38	27	34
電気伝導率	µS/cm	120	117	122	126	113	114	105	93	102	112	122	120	126	93	114
モリブデン	mg/L			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
フタル酸ブチルベンジル	mg/L			0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	mg/L			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアルジア	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/Kg															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.003			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			35		36			28			37		37	28	34
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.8		3.5			3.6			3.1		3.6	2.8	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			75		67			83			86		86	67	78
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.5		-1.7			-2.1			-1.7		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.04		0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		10.7	14.6	17.9	21.7	26.3	26.4	23.8	17.1	14.1	9.6	6.9	7.9	26.4	6.9	16.4
アルカリ度	mg/L	32	30	32	33	28	27	27	21	27	31	33	30	33	21	29
電気伝導率	µS/cm	129	125	129	135	130	129	113	108	114	123	135	129	135	108	125
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアルジア	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)				1未満		1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下			1未満		1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.002			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.8		3.6			3.8			2.6		3.8	2.6	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.5		-1.7			-2.1			-1.7		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.04		0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		10.4	14.6	18.0	21.7	26.5	26.5	23.8	17.1	13.8	9.5	6.8	7.8	26.5	6.8	16.4
アルカリ度	mg/L	32	30	32	33	28	27	27	21	26	31	33	29	33	21	29
電気伝導率	µS/cm	130	126	130	136	132	131	115	109	116	126	136	130	136	109	126
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.005			0.001		0.005	0.001	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.7		3.7			4.2			3.0		4.2	2.7	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.5		-1.7			-2.1			-1.7		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.04		0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03

## (独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.1	15.0	18.5	22.0	26.4	26.3	23.9	17.5	14.1	9.7	7.0	7.9	26.4	7.0	16.6
アルカリ度	mg/L	32	30	32	33	28	27	27	21	26	30	33	29	33	21	29
電気伝導率	µS/cm	129	126	131	136	133	132	116	110	116	126	136	130	136	110	127
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.8		3.7			3.7			2.8		3.7	2.8	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.5		-1.7			-2.1			-1.7		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.04		0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.1	15.3	18.6	22.0	26.7	26.8	23.8	17.6	14.2	9.6	7.0	8.3	26.8	7.0	16.8
アルカリ度	mg/L	31	30	32	33	28	27	27	20	26	30	32	29	33	20	29
電気伝導率	µS/cm	130	127	131	137	134	133	117	110	118	125	138	131	138	110	128
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.005			0.001		0.005	0.001	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.002未満			0.002			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.9		3.7			3.9			3.0		3.9	2.9	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.5		-1.7			-2.1			-1.6		-1.5	-2.1	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.04		0.04			0.01			0.02		0.04	0.01	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		12.6	16.1	19.5	22.0	26.1	26.2	23.8	18.2	15.0	10.8	8.6	9.4	26.2	8.6	17.4
アルカリ度	mg/L	32	30	32	33	28	27	27	21	26	30	33	29	33	21	29
電気伝導率	µS/cm	131	128	132	137	134	134	118	110	118	125	136	131	137	110	128
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.006			0.001		0.006	0.001	0.003
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.002			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.6		3.9			4.0			2.6		4.0	2.6	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.4		-1.6			-2.1			-1.6		-1.4	-2.1	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.04		0.04			0.01			0.02		0.04	0.01	0.03

## (独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		13.4	16.8	20.4	22.5	26.5	26.6	24.2	18.8	15.6	11.9	9.8	10.5	26.6	9.8	18.1
アルカリ度	mg/L	32	30	32	33	28	27	27	21	26	30	33	30	33	21	29
電気伝導率	µS/cm	130	128	132	138	135	134	118	110	118	127	137	130	138	110	128
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L			0.0002未滿		0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未滿		0.0004未滿			0.0004未滿			0.0004未滿		0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
トルエン	mg/L			0.04未滿		0.04未滿			0.04未滿			0.04未滿		0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未滿		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
亜塩素酸	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32		39			29			31		39	29	33
マンガン及びその化合物	mg/L			0.014		0.027			0.006			0.006		0.027	0.006	0.013
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
蒸発残留物	mg/L			73		64			72			64		73	64	68
濁度	度	0.8	1.3	6.5	3.5	2.1	1.3	1.3	0.8	0.8	2.8	0.7	1.2	6.5	0.7	1.9
pH値	-	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	350	5,900		2,800	10,000	2,400	6,500	2,900	1,400	4,800	2,500	3,800	10,000	350	3,900
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未滿		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.15		0.07			0.04			0.02		0.15	0.02	0.07

(独自検査項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		8.6	12.6	18.8	22.6	28.2	19.1	19.4	13.5	13.3	8.2	6.9	11.3	28.2	6.9	15.2
アルカリ度	mg/L	23	23	24	21	32	27	23	21	24	21	23	16	32	16	23
電気伝導率	µS/cm	95	89	112	85	120	103	91	83	96	116	102	80	120	80	98
モリブデン	mg/L			0.007未滿		0.007未滿			0.007未滿			0.007未滿		0.007未滿	0.007未滿	0.007未滿
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L			0.01未滿		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
フタル酸ブチルベンジル	mg/L			0.05未滿		0.05未滿			0.05未滿			0.05未滿		0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
キシレン	mg/L			0.04未滿		0.04未滿			0.04未滿			0.04未滿		0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアルジア	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/Kg															
放射性セシウム(Cs-137)																



(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			32		34			29			31		34	29	32
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.5		2.4			2.2			2.2		2.5	2.2	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			73		55			74			68		74	55	68
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-1.7			-2.0			-2.0		-1.7	-2.0	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		9.4	13.7	18.8	24.5	21.9	21.1	20.7	15.4	13.8	10.3	8.0	11.5	24.5	8.0	15.8
アルカリ度	mg/L	21	20	21	18	24	25	20	19	23	22	21	15	25	15	21
電気伝導率	µS/cm	106	107	115	100	113	112	99	104	103	111	109	93	115	93	106
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)			0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
ジアルジア	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)				1未満		1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下			1未満		1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.002			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.5		2.7			2.2			2.0未満		2.7	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-1.6			-2.0			-2.0		-1.6	-2.0	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.1	15.0	16.9	22.0	23.8	23.3	21.6	16.5	13.8	10.3	7.8	9.6	23.8	7.8	16.0
アルカリ度	mg/L	21	19	21	19	25	26	20	20	22	21	21	15	26	15	21
電気伝導率	µS/cm	106	109	116	106	116	115	100	106	104	109	111	93	116	93	108
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

## (水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.4		2.2			2.0未満			2.0未満		2.4	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-1.6			-1.9			-2.0		-1.6	-2.0	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

## (独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.1	15.8	17.1	23.5	23.6	23.4	22.4	16.5	13.9	9.9	8.3	10.0	23.6	8.3	16.3
アルカリ度	mg/L	21	20	21	18	25	25	20	20	22	21	20	15	25	15	21
電気伝導率	µS/cm	107	110	118	105	118	117	101	105	105	110	112	94	118	94	109
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.003			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.003			0.002			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.0未満		2.0未満			2.0未満			2.0未満		2.0未満	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.7		-1.5			-1.9			-1.9		-1.5	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		12.9	16.6	20.2	22.1	26.8	26.3	22.8	17.9	14.3	11.0	8.3	9.8	26.8	8.3	17.4
アルカリ度	mg/L	21	20	21	20	25	26	20	19	23	22	22	14	26	14	21
電気伝導率	µS/cm	109	112	116	108	116	116	101	102	104	109	116	98	116	98	109
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.004		0.003			0.002未満			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.2		2.0未満			2.0未満			2.0未満		2.2	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-1.5			-1.8			-2.0		-1.5	-2.0	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		12.7	15.9	18.9	21.8	25.4	25.5	22.8	18.2	14.4	11.2	8.2	10.1	25.5	8.2	17.1
アルカリ度	mg/L	20	20	21	19	25	25	19	20	23	21	20	14	25	14	21
電気伝導率	µS/cm	108	111	116	106	118	116	99	102	105	108	114	98	118	98	108
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.0未満		2.0未満			2.0未満			2.0未満		2.0未満	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.6		-1.4			-1.8			-1.8		-1.4	-1.8	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		13.0	16.0	18.5	20.6	25.4	25.7	23.3	18.4	15.5	11.7	8.9	10.2	25.7	8.9	17.3
アルカリ度	mg/L	20	20	21	22	25	26	20	19	23	21	22	16	26	16	21
電気伝導率	µS/cm	112	113	114	120	118	119	106	101	106	107	117	109	120	101	112
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.003			0.002			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.5		2.0未満			2.0未満			2.0未満		2.5	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-1.5			-1.9			-1.9		-1.5	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.5	15.6	17.6	23.0	24.6	24.3	22.6	16.9	14.1	10.2	8.4	10.1	24.6	8.4	16.6
アルカリ度	mg/L	21	19	21	19	25	25	20	20	23	22	20	15	25	15	21
電気伝導率	µS/cm	107	110	118	107	120	118	102	106	105	109	112	95	120	95	109
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.002			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.4		2.0未満			2.0未満			2.0未満		2.4	2.0未満	2.0未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-1.5			-1.8			-1.9		-1.5	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/5	最大	最小	平均
水温		11.8	15.8	18.0	23.0	24.2	24.7	23.2	17.6	14.6	10.6	9.0	10.1	24.7	9.0	16.9
アルカリ度	mg/L	21	20	21	19	25	25	20	20	22	21	21	15	25	15	21
電気伝導率	µS/cm	107	110	118	107	120	119	101	106	105	109	111	94	120	94	109
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)																
放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/Kg以下															



平成29年度 ダイオキシン類測定結果一覧

(pgTEQ/L)

浄水場名	採水地点	種別	測定値	採水日
多田浄水場	取水口	原水	0.1未満	平成29年10月23日
	浄水池	浄水	0.1未満	
三田浄水場	取水口	原水	0.1未満	平成29年11月1日
	浄水池	浄水	0.1未満	
神出浄水場	分水工	原水	0.2	平成29年11月6日
	浄水池	浄水	0.1未満	
船津浄水場	集合井	原水	0.1未満	平成29年11月13日
	浄水池	浄水	0.1未満	

目標値：1pgTEQ/L以下(暫定)

## IV. 水源水質調查結果

項	目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水	温		13.5	16.6	19.6	24.5	24.6	20.0	15.9	12.3	4.1	7.7	2.6	9.5	24.6	2.6	14.2
p	H	値	7.6	8.1	7.8	8.1	8.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	8.2	7.6	7.9
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	10	11	40	14	12	6.3	7.0	6.1	2.6	15	3.3	4.1	40	2.6	11
濁	度	度	4.2	3.4	35	4.5	2.3	1.9	1.7	1.5	0.6	14	1.0	1.7	35	0.6	6.0
塩化物イオン		mg/L	5.8	12	8.1	7.4	7.1	6.2	6.5	6.5	7.6	27	8.7	6.6	27	5.8	9.1
アルカリ度		mg/L	23	48	37	42	45	37	41	37	44	35	38	29	48	23	38
電気伝導率		μS/cm	81	159	97	124	132	110	129	112	132	180	129	91	180	81	123
フッ素及びその化合物		mg/L	0.10	0.30	0.23	0.24	0.22	0.17	0.18	0.17	0.23	0.15	0.19	0.12	0.30	0.10	0.19
鉄及びその化合物		mg/L	0.33	0.23	0.33	0.36	0.22	0.15	0.14	0.12	0.07	0.51	0.11	0.13	0.51	0.07	0.23
マンガン及びその化合物		mg/L	0.031	0.014	0.052	0.025	0.018	0.012	0.009	0.012	0.013	0.090	0.022	0.024	0.090	0.009	0.027
有機物 (KMnO4)		mg/L															
BOD		mg/L	2.2	1.2	5.9	1.1	0.8	0.7	0.5未満	0.7	0.5未満	1.8	0.5未満	0.5未満	5.9	0.5未満	1.2
COD		mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.7	1.9	4.9	2.1	2.2	1.1	1.4	1.2	0.7	2.0	0.8	0.8	4.9	0.7	1.7
溶存酸素		mg/L	11	10	9.0	8.4	7.9	10	14	11	12	12	14	12	14	7.9	11
塩素要求量		mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																	
トリハロメタン生成能		mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.54	0.62	0.68	0.65	0.43	0.74	0.77	0.58	0.52	0.66	0.83	0.49	0.83	0.43	0.63
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.02	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.79	0.93	1.7	0.99	0.72	0.95	0.97	0.80	0.62	1.4	1.0	0.72	1.7	0.62	0.97
総リン化合物		mg/L	0.071	0.11	0.31	0.16	0.14	0.071	0.078	0.063	0.032	0.10	0.050	0.042	0.31	0.032	0.10
リン酸態リン		mg/L	0.040	0.072	0.17	0.12	0.12	0.059	0.066	0.052	0.025	0.044	0.040	0.029	0.17	0.025	0.070
クロフィル a		mg/L															
ジェオスミン		mg/L															
2-メチルイソボルネオール		mg/L															
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL															
マイクロキスチン - LR		mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水温		12.8	16.3	19.4	23.6	23.2	13.6	15.7	12.1	4.2	7.5	2.3	8.8	23.6	2.3	13.3
pH値		7.5	8.0	7.7	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.4	7.5	7.6	8.0	7.4	7.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	6.4	7.1	35	9.3	8.9	5.8	5.1	4.8	2.0	12	2.8	3.1	35	2.0	8.5
濁度	度	3.4	3.1	29	3.4	2.7	2.3	1.5	1.0	0.4	10	1.9	2.5	29	0.4	5.1
塩化物イオン	mg/L	5.1	10	7.2	6.5	5.7	6.1	6.2	6.9	9.4	11	8.8	6.9	11	5.1	7.5
アルカリ度	mg/L	16	33	29	30	27	27	28	29	35	27	26	23	35	16	28
電気伝導率	μS/cm	64	116	84	98	86	92	96	97	121	114	103	85	121	64	96
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.20	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.13	0.14	0.13	0.20	0.11	0.15
鉄及びその化合物	mg/L	0.20	0.20	0.28	0.27	0.18	0.41	0.13	0.08	0.05	0.40	0.10	0.12	0.41	0.05	0.20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	0.017	0.036	0.020	0.018	0.037	0.009	0.008	0.008	0.047	0.013	0.015	0.047	0.008	0.020
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.8	0.9	4.1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5未満	1.9	0.5未満	0.5未満	4.1	0.5未満	0.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.0	1.2	3.9	1.4	1.7	1.0	0.9	1.0	0.7	1.5	0.7	1.0	3.9	0.7	1.3
溶存酸素	mg/L	11	10	8.4	8.8	8.9	9.4	9.9	11	14	12	14	13	14	8.4	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.42	0.55	0.38	0.30	0.40	0.43	0.38	0.35	0.52	0.57	0.45	0.57	0.30	0.43
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.50	0.63	1.3	0.62	0.53	0.61	0.61	0.58	0.51	1.1	0.78	0.66	1.3	0.50	0.70
総リン化合物	mg/L	0.036	0.072	0.23	0.081	0.054	0.034	0.039	0.032	0.027	0.12	0.032	0.033	0.23	0.027	0.066
リン酸態リン	mg/L	0.018	0.050	0.13	0.059	0.041	0.026	0.028	0.024	0.021	0.034	0.023	0.021	0.13	0.018	0.040
クロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水	温		14.1	16.6	19.9	24.7	26.7	24.2	20.6	14.9	11.6	8.6	6.3	9.6	26.7	6.3	16.5
p	H	値	7.9	8.0	7.6	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	8.7	8.7	7.4	7.7
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	11	5.3	8.1	5.6	6.4	7.7	5.5	7.7	5.2	4.2	3.2	6.3	11	3.2	6.4
濁	度	度	11	5.0	2.2	1.1	1.7	3.6	1.7	3.4	2.4	2.2	1.8	6.2	11	1.1	3.5
塩化物イオン		mg/L	6.7	7.3	8.0	7.1	6.8	6.3	6.2	4.9	5.3	6.0	6.7	6.7	8.0	4.9	6.5
アルカリ度		mg/L	28	30	33	32	34	33	33	24	27	29	29	28	34	24	30
電気伝導率		μS/cm	93	103	91	106	105	105	106	84	95	99	103	97	106	84	99
フッ素及びその化合物		mg/L	0.15	0.17	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.19	0.12	0.16
鉄及びその化合物		mg/L	0.29	0.10	0.03	0.05	0.06	0.11	0.07	0.50	0.09	0.08	0.06	0.12	0.50	0.03	0.13
マンガン及びその化合物		mg/L	0.018	0.014	0.007	0.008	0.008	0.009	0.016	0.15	0.037	0.020	0.017	0.011	0.15	0.007	0.026
有機物(KMnO4)		mg/L	7.2	6.4	6.8	6.4	6.7	6.4	2.1	2.6	4.1	3.6	4.2	7.3	7.3	2.1	5.3
BOD		mg/L	1.6	1.4	1.5	0.8	0.9	1.7	0.7	1.0	0.5	0.5未満	0.5未満	1.3	1.7	0.5未満	1.0
COD		mg/L	5.6	3.8	3.4	3.0	3.1	3.2	2.7	2.7	1.9	2.1	2.0	3.8	5.6	1.9	3.1
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.7	1.7	1.7	1.6	1.9	1.8	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.9	1.9	1.0	1.5
溶存酸素		mg/L	12	9.0	6.7	9.6	6.3	6.2	8.2	8.9	7.7	10	11	14	14	6.2	9.1
塩素要求量		mg/L	2.2	1.8	1.8	1.9	2.0	2.4	2.0	1.7	1.2	1.2	1.1	1.5	2.4	1.1	1.7
紫外線吸光度(E260)			0.065	0.047	0.042	0.053	0.053	0.060	0.045	0.050	0.040	0.033	0.029	0.044	0.065	0.029	0.047
トリハロメタン生成能		mg/L	0.059	0.050	0.054	0.060	0.057	0.057	0.029	0.024	0.040	0.027	0.026	0.026	0.060	0.024	0.042
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.31	0.28	0.26	0.34	0.33	0.33	0.45	0.49	0.51	0.50	0.53	0.34	0.53	0.26	0.39
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.60	0.56	0.60	0.53	0.59	0.66	0.66	0.73	0.65	0.62	0.68	0.76	0.76	0.53	0.64
総リン化合物		mg/L	0.058	0.037	0.041	0.041	0.053	0.057	0.046	0.051	0.043	0.035	0.031	0.035	0.058	0.031	0.044
リン酸態リン		mg/L	0.011	0.006	0.012	0.025	0.035	0.036	0.035	0.040	0.033	0.027	0.025	0.003	0.040	0.003	0.024
クロロフィルa		mg/L	0.005	0.004	0.005	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.027	0.027	0.001未満	0.005
ジェオスミン		mg/L	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000007	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000001
浮遊物質(SS)		mg/L															
生物(総数)		個/mL	2210	490	2280	200	1260	940	360	190	300	100	70	6420	6420	70	1235
マイクロシチン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00009	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00009	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水温		10.3	16.3	19.8	21.7	26.9	23.8	19.0	13.5	9.7	8.2	4.7	8.8	26.9	4.7	15.2
pH	値	7.6	7.9	7.7	7.8	8.1	7.8	8.0	7.9	7.7	7.5	7.7	7.8	8.1	7.5	7.8
臭気		藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	5.0	5.8	14	8.2	6.7	8.4	5.7	6.8	5.2	8.8	3.1	4.7	14	3.1	6.9
濁度	度	2.8	3.0	10	2.5	1.6	4.1	1.4	3.7	2.3	6.2	1.3	2.7	10	1.3	3.5
塩化物イオン	mg/L	7.5	7.3	6.7	6.7	6.9	6.1	6.2	5.4	5.5	6.2	7.0	6.9	7.5	5.4	6.5
アルカリ度	mg/L	33	31	31	32	36	34	36	27	28	27	31	31	36	27	31
電気伝導率	μS/cm	109	106	86	106	112	108	118	97	96	95	112	108	118	86	104
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.17	0.16	0.17	0.19	0.17	0.16	0.13	0.14	0.11	0.15	0.15	0.19	0.11	0.16
鉄及びその化合物	mg/L	0.16	0.09	0.17	0.16	0.08	0.17	0.10	0.16	0.08	0.34	0.06	0.07	0.34	0.06	0.14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.014	0.028	0.028	0.014	0.017	0.012	0.040	0.020	0.026	0.013	0.012	0.040	0.012	0.021
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.0	1.3	2.8	0.7	0.8	1.1	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5未満	0.6	2.8	0.5未満	0.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	1.5	1.9	1.6	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.9	1.0	1.4
溶存酸素	mg/L	12	9.3	8.4	9.0	8.7	9.4	13	11	12	12	13	13	13	8.4	11
塩素要求量	mg/L	2.0	1.7	2.7	2.0	1.7	2.2	1.6	1.5	1.2	1.3	1.0	1.2	2.7	1.0	1.7
紫外線吸光度(E260)		0.036	0.045	0.060	0.061	0.054	0.057	0.046	0.049	0.040	0.038	0.029	0.037	0.061	0.029	0.046
トリハロメタン生成能	mg/L	0.036	0.041	0.080	0.059	0.064	0.065	0.12	0.041	0.059	0.029	0.028	0.027	0.12	0.027	0.054
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.33	0.36	0.54	0.30	0.42	0.63	0.50	0.45	0.46	0.56	0.52	0.63	0.30	0.46
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン - LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水	温		13.6	18.8	20.2	24.7	26.0	20.6	15.9	12.5	4.2	6.6	3.1	11.0	26.0	3.1	14.8
p	H	値	7.6	8.0	7.7	7.8	8.2	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	8.2	7.5	7.8
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	14	10	42	27	12	8.6	9.5	7.5	3.3	6.9	5.3	5.9	42	3.3	13
濁	度	度	7.8	5.5	43	16	4.8	3.5	3.1	4.7	1.1	5.2	1.9	4.3	43	1.1	8.4
塩化物イオン		mg/L	5.3	9.6	5.8	5.0	6.1	5.8	5.7	6.9	8.9	16	8.0	7.1	16	5.0	7.5
アルカリ度		mg/L	23	45	36	33	39	35	36	40	46	41	31	32	46	23	36
電気伝導率		μS/cm	90	154	95	108	117	115	118	128	145	150	117	113	154	90	121
フッ素及びその化合物		mg/L	0.10	0.18	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.16	0.14	0.12	0.12	0.18	0.10	0.13
鉄及びその化合物		mg/L	0.47	0.23	0.32	0.59	0.20	0.18	0.22	0.17	0.07	0.43	0.15	0.17	0.59	0.07	0.27
マンガン及びその化合物		mg/L	0.028	0.020	0.033	0.039	0.021	0.013	0.012	0.018	0.016	0.077	0.022	0.017	0.077	0.012	0.026
有機物 (KMnO4)		mg/L															
BOD		mg/L	1.0	1.0	4.1	1.4	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	1.6	0.5未満	0.5未満	4.1	0.5未満	1.1
COD		mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.5	1.7	4.6	3.3	2.1	1.5	1.6	1.4	0.9	1.5	0.9	1.0	4.6	0.9	1.8
溶存酸素		mg/L	11	10	8.2	8.3	8.6	9.7	10	11	14	12	14	12	14	8.2	11
塩素要求量		mg/L	1.7	1.9	6.3	4.3	2.5	1.8	1.8	1.5	1.0	1.6	0.9	0.8	6.3	0.8	2.2
紫外線吸光度(E260)			0.080	0.071	0.17	0.17	0.077	0.060	0.067	0.055	0.027	0.043	0.039	0.038	0.17	0.027	0.075
トリハロメタン生成能		mg/L	0.048	0.054	0.15	0.11	0.088	0.062	0.068	0.044	0.043	0.034	0.026	0.024	0.15	0.024	0.063
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.46	0.35	0.69	0.48	0.23	0.45	0.44	0.31	0.12	0.30	0.40	0.37	0.69	0.12	0.38
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L															
総リン化合物		mg/L															
リン酸態リン		mg/L															
クロロフィル a		mg/L															
ジェオスミン		mg/L	0.000001	0.000001	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL															
マイクロキスチン - LR		mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項	目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水	温		11.4	15.7	20.1	22.2	26.1	22.3	16.4	13.0	7.6	7.2	2.9	8.9	26.1	2.9	14.5
p	H	値	7.7	7.9	7.7	7.7	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	8.0	7.6	7.8
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	8.3	6.4	42	18	7.5	8.1	8.7	7.2	4.3	9.4	4.7	5.3	42	4.3	11
濁	度	度	5.0	3.1	50	9.4	2.5	3.3	2.7	4.1	1.6	8.7	1.9	3.3	50	1.6	8.0
塩化物イオン		mg/L	6.9	7.9	5.2	5.7	6.8	6.1	6.0	6.4	6.8	18	7.9	7.5	18	5.2	7.6
アルカリ度		mg/L	29	34	32	32	37	34	38	36	35	34	33	33	38	29	34
電気伝導率		μS/cm	103	120	86	109	117	114	121	121	119	161	120	118	161	86	117
フッ素及びその化合物		mg/L	0.14	0.17	0.13	0.15	0.17	0.15	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.17	0.13	0.14
鉄及びその化合物		mg/L	0.44	0.13	0.39	0.44	0.14	0.17	0.20	0.18	0.08	0.24	0.16	0.14	0.44	0.08	0.23
マンガン及びその化合物		mg/L	0.044	0.017	0.038	0.035	0.019	0.016	0.014	0.030	0.019	0.029	0.026	0.020	0.044	0.014	0.026
有機物 (KMnO4)		mg/L	5.6	5.8	26	12	7.2	6.4	6.5	5.0	3.8	4.2	4.1	4.2	26	3.8	7.6
BOD		mg/L	1.3	1.1	3.7	1.2	0.9	1.0	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5未満	0.5未満	3.7	0.5未満	1.0
COD		mg/L	3.3	4.0	9.8	5.7	3.4	3.1	3.1	3.3	1.6	2.7	1.9	2.4	9.8	1.6	3.7
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.3	1.4	3.9	2.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.1	1.3	1.0	1.1	3.9	1.0	1.7
溶存酸素		mg/L	12	11	9.0	8.6	8.6	9.7	11	11	11	12	13	12	13	8.6	11
塩素要求量		mg/L	1.5	1.7	5.2	3.3	1.8	1.9	1.8	1.5	1.1	1.4	0.9	0.9	5.2	0.9	1.9
紫外線吸光度(E260)			0.047	0.055	0.12	0.13	0.056	0.060	0.063	0.053	0.035	0.038	0.037	0.038	0.13	0.035	0.061
トリハロメタン生成能		mg/L	0.046	0.044	0.13	0.098	0.063	0.055	0.040	0.042	0.049	0.034	0.029	0.026	0.13	0.026	0.054
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.44	0.35	0.55	0.54	0.31	0.46	0.55	0.44	0.36	0.38	0.48	0.45	0.55	0.31	0.44
アンモニア態窒素		mg/L	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L															
総リン化合物		mg/L															
リン酸態リン		mg/L															
クロロフィルa		mg/L															
ジェオスミン		mg/L	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001
浮遊物質 (SS)		mg/L	4	2	53	12	5	3	3	2	2	4	2	3	53	2	8
生物 (総数)		個/mL															
マイクロシステン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満



項目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水温		12.7	15.5	20.9	23.4	25.8	22.4	16.6	13.0	7.7	7.2	4.3	10.0	25.8	4.3	15.0
pH値																
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物(KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL															
マイクロシステン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		13.5	19.0	21.6	25.6	24.3	21.2	14.9	10.9	5.1	3.3	5.8	11.3	25.6	3.3	14.7
pH値		7.3	7.3	7.7	7.6	7.6	7.8	7.1	7.4	7.6	7.3	7.3	7.2	7.8	7.1	7.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藁臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	4.2	4.5	7.7	7.4	5.6	3.9	8.8	2.5	14	3.7	2.1	3.7	14	2.1	5.7
濁度	度	2.2	1.6	1.7	2.6	1.3	1.0	3.3	0.5	18	1.5	0.7	1.2	18	0.5	3.0
塩化物イオン	mg/L	5.4	8.1	8.9	5.6	4.7	5.2	4.1	5.1	6.2	7.6	5.7	4.8	8.9	4.1	6.0
アルカリ度	mg/L	14	21	24	19	17	18	11	16	18	13	13	11	24	11	16
電気伝導率	μS/cm	59	84	87	72	64	68	52	62	74	68	58	51	87	51	67
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.15	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.15	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.07	0.04	0.10	0.08	0.05	0.16	0.03未満	0.17	0.07	0.05	0.07	0.17	0.03未満	0.08
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.009	0.004	0.014	0.007	0.005	0.005	0.002	0.006	0.004	0.002	0.004	0.014	0.002	0.006
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.8	1.1	1.0	0.8	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	1.1	0.5未満	0.5未満
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.0	1.4	1.5	1.3	1.0	0.8	1.2	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	1.5	0.6	1.0
溶存酸素	mg/L	10	9.7	9.6	8.3	8.5	9.3	9.4	11	13	12	12	11	13	8.3	10
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.36	0.78	0.34	0.32	0.32	0.43	0.33	0.43	0.37	0.37	0.33	0.78	0.32	0.40
アンモニア態窒素	mg/L		0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.54	0.64	0.60	0.54	0.49	0.43	0.58	0.41	0.71	0.53	0.50	0.44	0.71	0.41	0.53
総リン化合物	mg/L	0.023	0.046	0.093	0.057	0.021	0.015	0.030	0.005	0.075	0.015	0.012	0.012	0.093	0.005	0.034
リン酸態リン	mg/L	0.011	0.029	0.076	0.042	0.015	0.010	0.019	0.005	0.013	0.009	0.008	0.007	0.076	0.005	0.020
クロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン - LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		13.8	18.9	21.5	24.9	23.3	21.5	15.8	11.5	5.5	4.2	6.3	12.4	24.9	4.2	15.0
pH値		7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.9	7.2	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	7.9	7.2	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭			
色度	度	5.2	10	12	6.6	6.7	4.9	20	3.2	2.5	4.7	3.1	4.2	20	2.5	6.9
濁度	度	3.0	4.3	2.3	1.5	1.4	1.4	22	1.0	0.9	1.3	2.1	1.4	22	0.9	3.6
塩化物イオン	mg/L	5.5	10	9.1	7.0	4.8	5.5	3.9	5.5	6.8	6.5	6.5	5.0	10	3.9	6.3
アルカリ度	mg/L	17	31	30	28	21	22	14	20	22	16	16	13	31	13	21
電気伝導率	μS/cm	69	119	100	96	73	77	60	72	83	72	70	60	119	60	79
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.10	0.22	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.22	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.20	0.07	0.10	0.10	0.07	0.61	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.61	0.04	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.019	0.007	0.019	0.014	0.009	0.023	0.007	0.007	0.010	0.013	0.007	0.023	0.007	0.012
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.3	1.0	0.9	1.0	0.5未満	0.8	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	1.3	0.5未満	0.6
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.5	1.8	2.5	1.2	1.1	1.1	1.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	2.5	0.6	1.2
溶存酸素	mg/L	9.8	9.4	9.1	8.8	8.6	9.7	9.0	10	13	12	12	11	13	8.6	10
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.44	0.68	0.37	0.36	0.27	0.50	0.37	0.38	0.42	0.47	0.36	0.68	0.27	0.42
アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.67	0.88	0.67	0.56	0.52	0.42	0.81	0.46	0.52	0.57	0.65	0.52	0.88	0.42	0.60
総リン化合物	mg/L	0.044	0.086	0.18	0.055	0.026	0.022	0.034	0.011	0.010	0.019	0.024	0.018	0.18	0.010	0.044
リン酸態リン	mg/L	0.023	0.055	0.14	0.041	0.018	0.013	0.013	0.007	0.008	0.014	0.014	0.011	0.14	0.007	0.030
クロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		15.5	21.8	24.3	27.3	28.6	24.0	17.6	11.9	8.2	5.1	5.7	13.1	28.6	5.1	16.9
pH値		8.0	9.5	7.5	8.0	9.2	8.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	9.0	9.5	7.3	8.0
臭気		青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	土臭	青草臭	藁臭	土臭	藻臭	青草臭	青草臭	青草臭			
色度	度	2.3	0.5未満	8.7	6.6	0.5	5.1	17	5.0	5.2	7.3	4.8	3.4	17	0.5未満	5.5
濁度	度	4.3	17	5.4	3.8	10	5.0	23	3.0	3.4	4.2	4.2	7.1	23	3.0	7.5
塩化物イオン	mg/L	5.5	5.7	7.1	5.3	4.9	4.6	3.6	3.7	4.0	4.4	4.9	4.6	7.1	3.6	4.9
アルカリ度	mg/L	16	17	20	20	21	19	14	15	16	17	16	14	21	14	17
電気伝導率	μS/cm	65	73	74	72	71	66	54	56	60	63	64	57	74	54	65
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.18	0.04	0.05	0.08	0.05	0.45	0.05	0.07	0.12	0.10	0.11	0.45	0.04	0.12
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.048	0.016	0.023	0.018	0.021	0.023	0.019	0.028	0.038	0.015	0.014	0.048	0.014	0.023
有機物(KMnO4)	mg/L	6.8	12	8.8	8.7	9.2	7.6	4.4	1.3	6.6	6.6	8.1	8.5	12	1.3	7.4
BOD	mg/L	3.1	6.6	2.4	1.9	1.6	2.0	1.1	1.1	1.0	1.3	1.9	2.1	6.6	1.0	2.2
COD	mg/L	4.3	7.0	4.2	4.1	5.8	4.9	5.3	3.6	3.6	3.8	4.6	4.3	7.0	3.6	4.6
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	2.6	2.0	2.4	3.3	2.4	2.5	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	3.3	1.9	2.3
溶存酸素	mg/L	11	11	8.2	8.6	10	10	8.6	9.2	9.7	11	12	13	13	8.2	10
塩素要求量	mg/L	2.1	3.3	2.2	2.4	2.6	2.2	2.6	2.1	2.2	2.2	1.9	1.8	3.3	1.8	2.3
紫外線吸光度(E260)		0.044	0.074	0.045	0.060	0.058	0.055	0.13	0.050	0.043	0.048	0.045	0.052	0.13	0.043	0.059
トリハロメタン生成能	mg/L	0.054	0.074	0.059	0.088	0.078	0.081	0.063	0.039	0.040	0.043	0.063	0.041	0.088	0.039	0.060
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02未満	0.02未満	0.17	0.15	0.16	0.18	0.19	0.05	0.19	0.02未満	0.09
アンモニア態窒素	mg/L		0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.03	0.04	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.44	1.1	0.57	0.48	0.43	0.42	0.58	0.42	0.48	0.58	0.56	0.44	1.1	0.42	0.54
総リン化合物	mg/L	0.036	0.086	0.042	0.034	0.025	0.030	0.047	0.016	0.018	0.025	0.026	0.025	0.086	0.016	0.034
リン酸態リン	mg/L	0.004	0.014	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.014	0.003未満	0.003未満
クロロフィルa	mg/L	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.003	0.003	0.005	0.005	0.014	0.022	0.022	0.003	0.008
ジェオスミン	mg/L	0.000018	0.00037	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000005	0.000009	0.000026	0.000021	0.000020	0.00037	0.000001	0.000040
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000065	0.000020	0.000030	0.000050	0.000015	0.000008	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000065	0.000001未満	0.000016
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	1810	1430	790	450	9280	3190	950	2700	1190	3460	2920	4010	9280	450	2682
マイクロシステン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00013	0.00008未満	0.00012	0.00016	0.00039	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008	0.00008未満	0.00008未満	0.00039	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		14.6	19.8	23.7	27.0	27.1	22.7	16.9	11.6	7.1	4.5	5.2	10.2	27.1	4.5	15.9
pH値		7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5
臭気		青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	青草臭			
色度	度	2.8	6.1	11	8.2	8.2	5.8	27	5.5	4.9	7.0	5.6	5.8	27	2.8	8.2
濁度	度	3.5	6.3	6.4	3.5	2.8	3.3	31	3.4	2.9	3.4	4.4	5.0	31	2.8	6.3
塩化物イオン	mg/L	5.6	5.6	7.2	5.3	4.7	4.6	3.2	3.8	4.1	4.5	4.9	4.6	7.2	3.2	4.8
アルカリ度	mg/L	17	18	21	20	20	19	11	16	16	17	17	14	21	11	17
電気伝導率	μS/cm	66	69	77	74	69	68	48	58	60	64	65	58	77	48	65
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.15	0.05	0.08	0.09	0.06	0.64	0.07	0.06	0.09	0.10	0.12	0.64	0.05	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.047	0.025	0.043	0.020	0.024	0.037	0.022	0.019	0.022	0.021	0.014	0.047	0.014	0.026
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.2	1.5	1.3	1.1	0.8	1.1	0.9	1.0	0.7	1.5	1.9	1.2	1.9	0.7	1.2
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.8	1.9	1.9	2.1	2.3	2.1	2.5	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	2.5	1.8	2.0
溶存酸素	mg/L	9.6	8.6	7.9	7.4	7.4	8.2	9.2	10	11	12	12	11	12	7.4	9.5
塩素要求量	mg/L	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2	2.8	2.1	1.9	1.9	2.0	1.6	2.8	1.6	2.1
紫外線吸光度(E260)		0.040	0.066	0.049	0.059	0.062	0.052	0.15	0.052	0.042	0.048	0.045	0.048	0.15	0.040	0.059
トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	0.046	0.060	0.072	0.055	0.067	0.064	0.040	0.045	0.048	0.058	0.030	0.072	0.030	0.052
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.09	0.32	0.28	0.16	0.11	0.24	0.19	0.18	0.22	0.21	0.19	0.32	0.09	0.19
アンモニア態窒素	mg/L		0.03	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.03	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000013	0.000031	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000006	0.000007	0.000022	0.000018	0.000014	0.000031	0.000002	0.000010
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000047	0.000015	0.000017	0.000014	0.000009	0.000006	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000047	0.000001未満	0.000009
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		16.5	21.1	24.0	28.7	27.0	23.3	16.5	11.2	4.7	3.2	6.8	14.8	28.7	3.2	16.5
pH	値	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	8.4	7.5	8.2	8.6	7.9	7.7	8.5	8.6	7.5	8.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭			
色度	度	11	15	20	19	10	8.0	16	8.1	10	8.2	9.1	7.0	20	7.0	12
濁度	度	8.5	8.3	6.9	6.1	2.9	1.8	7.1	2.5	6.5	3.4	16	3.6	16	1.8	6.1
塩化物イオン	mg/L	9.3	12	14	9.5	6.6	8.4	5.8	11	13	13	12	8.8	14	5.8	10
アルカリ度	mg/L	32	36	40	38	29	33	24	41	45	31	31	26	45	24	34
電気伝導率	μS/cm	117	135	133	128	97	112	91	140	153	129	126	102	153	91	122
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.11	0.25	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.25	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.49	0.41	0.13	0.46	0.23	0.19	0.37	0.32	0.30	0.24	0.47	0.22	0.49	0.13	0.32
マンガン及びその化合物	mg/L	0.075	0.063	0.026	0.082	0.032	0.027	0.024	0.051	0.047	0.039	0.075	0.031	0.082	0.024	0.048
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.8	1.7	1.5	1.6	0.6	2.2	0.5未満	1.4	0.7	1.0	1.0	1.0	2.2	0.5未満	1.2
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.3	3.0	3.3	2.7	1.7	2.1	1.8	1.6	1.6	1.4	1.6	1.3	3.3	1.3	2.0
溶存酸素	mg/L	9.6	8.5	8.0	8.6	8.4	11	9.0	12	15	12	12	11	15	8.0	10
塩素要求量	mg/L	2.3	3.5	3.8	3.5	2.1	2.3	1.9	1.4	1.5	1.2	1.5	1.1	3.8	1.1	2.2
紫外線吸光度(E260)		0.063	0.089	0.11	0.099	0.061	0.056	0.10	0.049	0.032	0.044	0.045	0.044	0.11	0.032	0.066
トリハロメタン生成能	mg/L	0.041	0.074	0.11	0.11	0.055	0.082	0.049	0.047	0.047	0.032	0.034	0.045	0.11	0.032	0.061
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.15	0.62	0.44	0.29	0.17	0.56	0.15	0.25	0.38	0.38	0.20	0.62	0.15	0.31
アンモニア態窒素	mg/L		0.04	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000007	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000007	0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	0.000005	0.000005	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000002
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン - LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水	温		16.5	20.0	23.2	27.1	26.5	22.8	15.5	11.0	5.0	2.9	6.2	11.8	27.1	2.9	15.7
p	H	値	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	8.0	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	8.0	7.5	7.7
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭			
色	度	度	17	11	18	15	9.5	6.7	16	6.1	6.1	8.8	8.8	6.9	18	6.1	11
濁	度	度	11	7.2	5.2	5.1	2.2	2.1	8.9	2.2	2.5	3.5	17	3.6	17	2.1	5.9
塩化物イオン		mg/L	9.4	8.8	13	8.8	6.7	5.5	5.5	7.8	7.0	11	9.7	8.3	13	5.5	8.5
アルカリ度		mg/L	33	27	44	36	30	29	23	30	28	29	28	27	44	23	30
電気伝導率		μS/cm	119	107	145	126	101	100	90	106	99	119	113	104	145	90	111
フッ素及びその化合物		mg/L	0.08未満	0.08	0.27	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.27	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物		mg/L	1.4	0.28	0.12	0.36	0.20	0.13	0.40	0.16	0.12	0.24	0.22	0.22	1.4	0.12	0.32
マンガン及びその化合物		mg/L	0.077	0.049	0.020	0.062	0.022	0.017	0.027	0.030	0.029	0.045	0.034	0.038	0.077	0.017	0.038
有機物(KMnO4)		mg/L	9.9	8.8	12	10	6.2	6.0	6.8	2.3	5.3	4.5	6.8	5.2	12	2.3	7.0
BOD		mg/L	3.6	1.6	1.2	1.4	0.7	1.0	0.7	1.0	0.8	0.9	1.4	0.9	3.6	0.7	1.3
COD		mg/L	6.1	4.9	5.7	4.5	3.5	3.6	3.8	3.0	3.2	3.3	4.2	2.9	6.1	2.9	4.1
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	2.7	2.5	3.2	2.6	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	1.3	3.2	1.3	2.0
溶存酸素		mg/L	9.5	8.4	7.7	7.7	8.0	9.7	9.0	10	12	13	11	11	13	7.7	9.8
塩素要求量		mg/L	3.3	2.5	3.4	3.0	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.2	1.6	1.2	3.4	1.2	2.1
紫外線吸光度(E260)			0.071	0.066	0.11	0.091	0.061	0.052	0.088	0.048	0.040	0.043	0.046	0.041	0.11	0.040	0.063
トリハロメタン生成能		mg/L	0.053	0.063	0.10	0.087	0.057	0.079	0.043	0.041	0.043	0.032	0.044	0.029	0.10	0.029	0.056
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.24	0.13	0.59	0.42	0.28	0.11	0.54	0.18	0.21	0.36	0.32	0.20	0.59	0.11	0.30
アンモニア態窒素		mg/L		0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L															
総リン化合物		mg/L															
リン酸態リン		mg/L															
クロフィルa		mg/L															
ジェオスミン		mg/L	0.000004	0.000015	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	0.000004	0.000005	0.000007	0.000003	0.000015	0.000001	0.000004
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000006	0.000009	0.000005	0.000005	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000009	0.000001未満	0.000003
浮遊物質(SS)		mg/L	12	6	10	6	3	2	7	1	2	2	9	4	12	1	5
生物(総数)		個/mL															
マイクロシチン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		17.5	21.8	23.9	27.0	27.3	22.7	16.2	10.7	5.5	4.7	6.5	13.9	27.3	4.7	16.5
pH	値															
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロシステン - LR	mg/L	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満



項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		15.0	20.8	21.9	27.6	28.1	22.3	15.7	10.9	4.2	2.8	5.3	12.5	28.1	2.8	15.6
pH	値	8.1	8.7	8.3	8.9	8.6	8.7	7.8	8.1	8.6	8.0	8.0	8.4	8.9	7.8	8.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭		
色度	度	7.8	9.0	9.4	7.8	7.2	5.1	14	6.1	3.1	5.7	4.8	6.6	14	3.1	7.2
濁度	度	2.3	1.9	2.0	1.6	1.3	0.6	6.3	1.2	0.4	1.1	0.8	1.6	6.3	0.4	1.8
塩化物イオン	mg/L	11	15	17	15	14	13	7.2	13	17	19	15	11	19	7.2	14
アルカリ度	mg/L	57	90	83	97	100	85	40	75	88	69	71	51	100	40	76
電気伝導率	μS/cm	178	256	236	263	219	231	133	221	255	227	218	170	263	133	217
フッ素及びその化合物	mg/L	0.32	0.43	0.81	0.44	0.42	0.42	0.20	0.36	0.44	0.34	0.39	0.29	0.81	0.20	0.41
鉄及びその化合物	mg/L	0.16	0.07	0.05	0.08	0.07	0.04	0.34	0.08	0.03	0.11	0.10	0.14	0.34	0.03	0.11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.005	0.005	0.010	0.012	0.005	0.011	0.006	0.003	0.008	0.005	0.006	0.012	0.003	0.007
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.2	1.1	0.8	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7	1.2	0.5未満	0.6
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.8	2.2	2.2	2.1	2.1	1.7	2.2	1.8	1.3	1.6	1.5	1.7	2.2	1.3	1.9
溶存酸素	mg/L	9.9	11	9.6	11	9.8	11	9.4	11	15	13	13	12	15	9.4	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.16	0.89	0.18	0.05	0.14	0.67	0.94	1.5	1.1	0.84	0.55	1.5	0.05	0.62
アンモニア態窒素	mg/L		0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.63	0.51	0.65	0.44	0.34	0.32	0.94	1.1	1.6	1.4	1.1	0.78	1.6	0.32	0.82
総リン化合物	mg/L	0.029	0.033	0.10	0.065	0.053	0.030	0.036	0.015	0.007	0.020	0.015	0.016	0.10	0.007	0.035
リン酸態リン	mg/L	0.019	0.018	0.084	0.051	0.042	0.024	0.022	0.010	0.003	0.012	0.009	0.009	0.084	0.003	0.025
クロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン - LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		15.5	20.0	22.9	26.7	28.5	24.8	18.8	14.2	10.6	7.1	6.3	11.9	28.5	6.3	17.3
pH値		8.8	8.5	8.0	8.5	9.6	8.0	7.6	7.6	7.4	7.8	7.9	8.0	9.6	7.4	8.1
臭気		青草臭	藻臭	土臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	15	6.5	7.3	5.7	15	9.4	17	12	9.5	6.6	7.5	11	17	5.7	10
濁度	度	12	3.9	2.7	1.7	4.6	5.9	22	6.2	5.4	3.9	5.2	7.4	22	1.7	6.7
塩化物イオン	mg/L	8.1	8.5	10	7.9	7.3	6.9	5.6	5.7	6.2	7.5	8.4	8.1	10	5.6	7.5
アルカリ度	mg/L	35	38	44	38	38	35	29	31	28	37	39	33	44	28	35
電気伝導率	μS/cm	118	126	139	121	121	110	97	103	107	119	126	118	139	97	117
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.19	0.39	0.16	0.15	0.15	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.16	0.39	0.12	0.18
鉄及びその化合物	mg/L	0.33	0.10	0.04	0.04	0.04	0.14	0.48	0.20	0.13	0.12	0.15	0.24	0.48	0.04	0.17
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.018	0.012	0.013	0.011	0.012	0.025	0.020	0.023	0.023	0.033	0.019	0.033	0.011	0.019
有機物(KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	4.1	1.8	1.8	1.4	3.8	1.8	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	1.5	4.1	0.7	1.7
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.7	2.0	2.2	2.1	3.9	2.5	2.9	2.6	2.5	2.5	2.3	2.4	3.9	2.0	2.6
溶存酸素	mg/L	12	11	9.2	11	14	8.6	8.1	9.3	11	11	12	12	14	8.1	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.13	0.59	0.15	0.05	0.19	0.33	0.39	0.36	0.32	0.35	0.33	0.59	0.05	0.28
アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.92	0.55	0.61	0.42	0.81	0.59	0.72	0.63	0.68	0.63	0.67	0.74	0.92	0.42	0.66
総リン化合物	mg/L	0.067	0.022	0.040	0.021	0.060	0.043	0.043	0.031	0.025	0.015	0.018	0.025	0.067	0.015	0.034
リン酸態リン	mg/L	0.007	0.003未満	0.015	0.004	0.003未満	0.003未満	0.015	0.016	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.016	0.003未満	0.005
クロロフィルa	mg/L	0.024	0.003	0.004	0.004	0.010	0.008	0.005	0.002	0.003	0.001	0.012	0.011	0.024	0.001	0.007
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	3890	7510	600	440	1160	1820	780	710	1690	910	1940	970	7510	440	1868
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		14.6	19.1	21.9	25.5	28.0	24.5	18.7	14.2	10.6	7.3	6.4	11.5	28.0	6.4	16.9
pH	値	8.4	8.1	7.7	7.8	9.3	7.8	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	9.3	7.5	7.9
臭気		青草臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	13	6.5	6.6	7.3	12	9.5	23	12	9.5	6.6	7.3	11	23	6.5	10
濁度	度	8.3	3.9	2.6	2.4	3.6	5.9	36	6.9	5.9	4.6	5.5	7.2	36	2.4	7.7
塩化物イオン	mg/L	8.0	8.3	10	6.4	7.2	6.8	5.3	5.8	6.2	7.4	8.4	8.0	10	5.3	7.3
アルカリ度	mg/L	34	36	38	35	37	34	28	31	34	37	39	33	39	28	35
電気伝導率	μS/cm	118	123	126	116	117	110	89	103	109	120	127	117	127	89	115
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.18	0.34	0.13	0.15	0.14	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.15	0.34	0.12	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.29	0.10	0.04	0.07	0.06	0.15	0.67	0.22	0.15	0.13	0.20	0.23	0.67	0.04	0.19
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.023	0.015	0.030	0.020	0.016	0.033	0.025	0.025	0.030	0.046	0.020	0.046	0.015	0.025
有機物 (KMnO4)	mg/L	7.7	6.9	7.3	8.3	9.8	7.7	10	8.7	7.7	6.7	7.9	7.9	10	6.7	8.1
BOD	mg/L	2.2	1.6	1.0	1.5	1.9	1.5	0.9	0.5	0.6	0.8	0.7	1.1	2.2	0.5	1.2
COD	mg/L	4.3	3.4	3.6	4.2	6.0	4.3	5.1	3.8	4.1	4.1	4.2	4.3	6.0	3.4	4.3
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.5	1.9	1.9	1.9	2.8	2.3	2.9	2.4	2.5	2.4	2.1	2.2	2.9	1.9	2.3
溶存酸素	mg/L	12	11	8.9	9.0	11	8.9	8.4	9.4	10	11	12	13	13	8.4	10
塩素要求量	mg/L	2.3	2.2	2.0	2.0	2.7	2.3	2.8	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	2.8	1.8	2.2
紫外線吸光度(E260)		0.069	0.048	0.048	0.055	0.064	0.065	0.089	0.084	0.063	0.062	0.060	0.070	0.089	0.048	0.065
トリハロメタン生成能	mg/L	0.061	0.083	0.061	0.075	0.099	0.085	0.079	0.057	0.058	0.052	0.057	0.043	0.099	0.043	0.068
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.16	0.66	0.24	0.11	0.23	0.34	0.40	0.36	0.32	0.35	0.34	0.66	0.11	0.31
アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.61	0.51	0.55	0.65	0.64	0.58	0.74	0.64	0.67	0.65	0.64	0.70	0.74	0.51	0.63
総リン化合物	mg/L	0.041	0.021	0.027	0.042	0.040	0.027	0.055	0.030	0.026	0.015	0.016	0.025	0.055	0.015	0.030
リン酸態リン	mg/L	0.003	0.003未満	0.010	0.013	0.003未満	0.003未満	0.018	0.017	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.018	0.003未満	0.006
クロロフィルa	mg/L	0.016	0.002	0.003	0.006	0.006	0.007	0.009	0.001	0.006	0.003	0.015	0.009	0.016	0.001	0.007
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000008	0.000058	0.00061	0.000009	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.00061	0.000001未満	0.000058
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	1790	4600	420	280	1090	1750	480	480	1210	1090	1350	850	4600	280	1283
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00009	0.00041	0.00015	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00041	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		15.4	17.2	21.4	24.8	25.2	22.5	16.2	12.7	9.3	6.9	6.0	11.5	25.2	6.0	15.8
pH	値	8.8	7.3	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	8.8	7.2	7.5
臭気		青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	7.3	4.1	9.9	10	12	10	16	5.9	4.8	5.0	3.3	6.8	16	3.3	7.9
濁度	度	6.5	7.8	4.8	3.9	5.0	6.6	25	4.5	4.5	2.0	2.7	4.3	25	2.0	6.5
塩化物イオン	mg/L	6.4	6.7	10	5.9	4.6	4.6	3.0	3.9	4.4	4.8	5.2	4.1	10	3.0	5.3
アルカリ度	mg/L	20	21	27	25	21	19	11	15	17	18	18	12	27	11	19
電気伝導率	μS/cm	76	83	103	86	74	72	48	60	64	66	70	54	103	48	71
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.13	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.17	0.18	0.06	0.19	0.14	0.19	0.36	0.12	0.10	0.07	0.05	0.13	0.36	0.05	0.15
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.079	0.028	0.078	0.036	0.055	0.028	0.037	0.041	0.021	0.007	0.013	0.079	0.007	0.036
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	4.7	1.4	1.0	1.3	1.3	0.9	1.1	0.7	0.5未満	1.1	1.2	0.8	4.7	0.5未満	1.3
COD	mg/L	5.4	3.3	3.4	3.1	4.3	3.7	5.2	2.3	2.3	2.4	3.2	2.3	5.4	2.3	3.4
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	1.6	1.8	1.8	2.2	1.8	2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	1.2	1.6
溶存酸素	mg/L	11	9.0	6.8	7.0	8.3	7.7	8.4	8.0	9.3	10	12	11	12	6.8	9.0
塩素要求量	mg/L	3.4	2.4	2.4	2.2	2.6	2.4	2.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.1	3.4	1.1	2.0
紫外線吸光度(E260)		0.063	0.041	0.058	0.061	0.063	0.064	0.11	0.046	0.030	0.032	0.030	0.048	0.11	0.030	0.054
トリハロメタン生成能	mg/L	0.058	0.042	0.053	0.056	0.065	0.051	0.057	0.028	0.026	0.026	0.028	0.032	0.065	0.026	0.044
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	0.25	1.3	0.46	0.28	0.37	0.29	0.33	0.33	0.27	0.28	0.26	1.3	0.05	0.37
アンモニア態窒素	mg/L		0.06	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.70	0.65	0.81	0.87	0.68	0.69	0.59	0.51	0.53	0.50	0.50	0.48	0.87	0.48	0.63
総リン化合物	mg/L	0.081	0.050	0.065	0.074	0.059	0.051	0.071	0.033	0.031	0.024	0.027	0.027	0.081	0.024	0.049
リン酸態リン	mg/L	0.011	0.013	0.041	0.049	0.025	0.024	0.034	0.021	0.018	0.009	0.006	0.009	0.049	0.006	0.022
クロロフィルa	mg/L	0.032	0.005	0.002	0.005	0.008	0.006	0.005	0.001	0.001	0.002	0.012	0.003	0.032	0.001	0.007
ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000007	0.000005	0.000005	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000002
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	2220	1160	320	100	930	560	240	170	210	490	2780	320	2780	100	792
マイクロシステン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00012	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00012	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水	温		13.3	16.8	20.7	24.9	26.7	24.2	19.0	14.4	11.2	8.1	6.5	10.0	26.7	6.5	16.3
p	H	値	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6
臭	気		藻臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	11	8.6	6.1	5.9	7.5	8.8	26	13	10	6.7	7.1	12	26	5.9	10
濁	度	度	6.1	4.7	3.4	1.8	3.0	4.6	34	6.7	6.6	4.6	5.1	7.6	34	1.8	7.4
塩化物イオン		mg/L	8.0	8.2	10	7.6	6.9	6.6	5.2	5.8	6.2	7.4	8.4	8.0	10	5.2	7.4
アルカリ度		mg/L	34	92	37	35	34	33	26	31	34	37	38	33	92	26	39
電気伝導率		μS/cm	119	120	124	118	112	107	90	104	109	121	128	117	128	90	114
フッ素及びその化合物		mg/L	0.15	0.17	0.32	0.15	0.14	0.13	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.15	0.32	0.11	0.16
鉄及びその化合物		mg/L	0.22	0.15	0.04	0.07	0.11	0.14	0.68	0.24	0.15	0.13	0.14	0.23	0.68	0.04	0.19
マンガン及びその化合物		mg/L	0.019	0.047	0.015	0.024	0.039	0.020	0.035	0.026	0.027	0.027	0.030	0.023	0.047	0.015	0.028
有機物 (KMnO4)		mg/L	6.4	6.5	6.1	6.7	6.8	6.6	10	9.0	7.2	6.4	7.9	7.5	10	6.1	7.3
BOD		mg/L	1.1	1.0	0.5未満	0.9	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	0.9	1.1	0.5未満	0.5
COD		mg/L	3.7	3.0	2.7	2.9	3.5	3.3	5.1	3.7	4.0	4.0	4.3	3.7	5.1	2.7	3.7
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.7	2.4	2.5	2.3	2.1	2.1	2.7	1.7	2.1
溶存酸素		mg/L	11	9.5	7.8	7.4	6.1	6.3	7.1	9.0	9.7	11	12	11	12	6.1	9.0
塩素要求量		mg/L	1.8	1.9	1.8	1.9	2.2	2.2	2.6	2.2	2.1	1.8	1.9	1.9	2.6	1.8	2.0
紫外線吸光度(E260)			0.054	0.045	0.045	0.052	0.054	0.063	0.12	0.083	0.060	0.062	0.057	0.068	0.12	0.045	0.064
トリハロメタン生成能		mg/L	0.044	0.049	0.045	0.057	0.044	0.067	0.069	0.054	0.051	0.052	0.052	0.034	0.069	0.034	0.052
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.23	0.79	0.35	0.33	0.32	0.37	0.41	0.38	0.33	0.36	0.37	0.79	0.21	0.37
アンモニア態窒素		mg/L		0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.52	0.52	0.54	0.57	0.60	0.58	0.76	0.65	0.67	0.64	0.67	0.79	0.79	0.52	0.63
総リン化合物		mg/L	0.031	0.020	0.022	0.032	0.031	0.026	0.054	0.031	0.026	0.015	0.015	0.025	0.054	0.015	0.027
リン酸態リン		mg/L	0.003	0.004	0.011	0.018	0.016	0.015	0.025	0.018	0.008	0.003未満	0.003未満	0.005	0.025	0.003未満	0.010
クロフィルa		mg/L															
ジェオスミン		mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000014	0.00010	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.00010	0.000001未満	0.000011
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000005	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000002
浮遊物質 (SS)		mg/L	5	4	6	1	3	4	26	5	7	4	5	7	26	1	6
生物 (総数)		個/mL															
マイクロシステン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/22	9/27	10/25	11/29	12/20	1/24	2/21	3/28	最大	最小	平均
水温		13.7	17.1	20.7	25.1	26.9	24.5	18.9	14.7	11.3	7.9	6.6	9.8	26.9	6.6	16.4
pH値																
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロシステン-LR	mg/L	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水温		12.8	17.9	19.9	25.5	23.6	19.8	16.2	13.0	6.6	7.7	4.1	10.0	25.5	4.1	14.8
pH	値	7.3	7.7	7.3	7.6	7.8	7.3	7.5	7.5	7.2	6.8	7.0	7.2	7.8	6.8	7.4
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	4.5	4.2	16	3.6	3.6	4.2	2.6	2.1	1.8	2.5	1.4	2.3	16	1.4	4.1
濁度	度	2.8	2.5	11	1.3	1.2	2.5	0.9	0.9	0.4	1.5	0.6	2.1	11	0.4	2.3
塩化物イオン	mg/L	4.9	8.5	5.8	6.6	6.0	4.3	4.5	5.5	6.3	9.7	8.1	5.9	9.7	4.3	6.3
アルカリ度	mg/L	12	20	20	25	22	19	18	20	19	17	16	15	25	12	19
電気伝導率	μS/cm	69	90	78	86	79	67	74	84	81	90	81	71	90	67	79
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.09	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.06	0.09	0.05	0.05	0.09	0.03	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.07	0.13	0.03未満	0.05
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.003	0.009	0.008	0.007	0.008	0.001未満	0.004	0.003	0.006	0.003	0.008	0.014	0.001未満	0.006
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.7	0.7	1.8	0.6	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5未満	0.5未満
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.6	0.7	1.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	1.9	0.5	0.7
溶存酸素	mg/L	11	10	8.5	9.3	9.5	8.8	10	11	13	12	13	11	13	8.5	11
塩素要求量	mg/L	1.2	0.8	2.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	2.5	0.5	0.9
紫外線吸光度(E260)		0.027	0.026	0.075	0.032	0.022	0.027	0.020	0.017	0.014	0.016	0.012	0.017	0.075	0.012	0.025
トリハロメタン生成能	mg/L	0.023	0.021	0.070	0.029	0.033	0.028	0.094	0.018	0.026	0.015	0.013	0.014	0.094	0.013	0.032
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.57	0.55	0.46	0.45	0.45	0.66	0.39	0.45	0.33	0.52	0.53	0.56	0.66	0.33	0.49
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水	温		13.3	18.7	20.6	26.1	24.8	20.3	16.9	12.9	6.1	7.4	4.3	11.1	26.1	4.3	15.2
p	H	値	7.3	7.5	7.3	7.5	7.8	7.3	7.9	7.6	7.1	6.9	7.0	7.2	7.9	6.9	7.4
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	5.0	4.2	19	4.8	4.4	5.0	2.9	2.5	2.2	3.4	1.5	3.9	19	1.5	4.9
濁	度	度	3.2	2.0	15	2.2	1.8	3.2	0.9	0.8	0.6	2.1	0.5	4.6	15	0.5	3.1
塩化物イオン		mg/L	5.2	9.8	6.4	7.7	5.9	4.6	4.8	6.6	7.8	13	9.2	6.7	13	4.6	7.3
アルカリ度		mg/L	12	23	21	28	25	20	20	23	21	20	17	17	28	12	21
電気伝導率		μS/cm	65	108	88	108	98	68	78	101	95	114	92	82	114	65	91
フッ素及びその化合物		mg/L	0.08未満	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物		mg/L	0.13	0.06	0.12	0.09	0.07	0.10	0.03	0.03未満	0.03未満	0.08	0.03未満	0.11	0.13	0.03未満	0.07
マンガン及びその化合物		mg/L	0.011	0.008	0.017	0.013	0.011	0.010	0.002	0.006	0.005	0.012	0.004	0.010	0.017	0.002	0.009
有機物(KMnO4)		mg/L	2.8	3.4	11	4.3	3.9	3.0	2.8	2.6	2.0	2.7	2.6	3.1	11	2.0	3.7
BOD		mg/L	0.7	0.9	1.9	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.6	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	1.9	0.5未満	0.6
COD		mg/L	2.1	2.7	3.6	2.8	2.3	1.9	1.3	1.5	0.8	1.8	1.0	1.7	3.6	0.8	2.0
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	0.7	0.9	1.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	1.9	0.5	0.8
溶存酸素		mg/L	11	9.9	8.4	9.1	9.6	8.6	10	11	12	11	13	11	13	8.4	10
塩素要求量		mg/L	0.7	1.0	2.5	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	2.5	0.7	1.0
紫外線吸光度(E260)			0.030	0.028	0.068	0.032	0.025	0.028	0.019	0.019	0.016	0.020	0.013	0.025	0.068	0.013	0.027
トリハロメタン生成能		mg/L	0.027	0.021	0.067	0.038	0.036	0.032	0.060	0.020	0.028	0.017	0.015	0.017	0.067	0.015	0.032
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.63	0.56	0.55	0.55	0.46	0.73	0.42	0.54	0.41	0.60	0.57	0.62	0.73	0.41	0.55
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.72	0.75	0.99	0.75	0.61	0.88	0.53	0.45	0.51	0.77	0.71	0.83	0.99	0.45	0.71
総リン化合物		mg/L	0.024	0.027	0.095	0.036	0.029	0.024	0.016	0.017	0.013	0.030	0.017	0.026	0.095	0.013	0.030
リン酸態リン		mg/L	0.011	0.008	0.044	0.021	0.021	0.016	0.011	0.011	0.007	0.019	0.014	0.015	0.044	0.007	0.017
クロロフィルa		mg/L															
ジェオスミン		mg/L	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質(SS)		mg/L	3	1	18	2	4	2	1	1未満	1	2	1未満	4	18	1未満	3
生物(総数)		個/mL															
マイクロシステン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満



項目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水温		15.8	20.4	23.9	29.1	28.5	23.7	19.5	16.6	13.0	9.7	7.2	10.2	29.1	7.2	18.1
pH	値	7.9	7.9	8.2	8.2	8.6	8.7	7.7	7.1	7.1	7.0	7.1	7.8	8.7	7.0	7.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	5.7	2.7	4.4	2.7	2.0	2.8	2.5	2.5	2.7	1.6	1.7	1.9	5.7	1.6	2.8
濁度	度	6.9	1.4	1.5	0.8	0.7	1.7	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	1.5	6.9	0.7	1.5
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.1	5.0	4.8	4.9	4.8	4.9	5.2	5.3	5.2	5.7	5.5	5.7	4.8	5.1
アルカリ度	mg/L	23	24	24	22	23	24	24	24	25	26	25	25	26	22	24
電気伝導率	μS/cm	89	93	93	92	94	90	93	94	97	96	97	95	97	89	94
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.19	0.08	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03	0.19	0.03未満	0.05
マンガン及びその化合物	mg/L	0.036	0.014	0.008	0.011	0.006	0.006	0.006	0.022	0.045	0.011	0.008	0.011	0.045	0.006	0.015
有機物 (KMnO4)	mg/L	6.9	4.6	5.2	4.7	4.7	4.8	3.7	3.4	2.7	2.7	3.3	4.3	6.9	2.7	4.3
BOD	mg/L	1.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	1.0	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.8	0.5未満	0.5未満
COD	mg/L	3.9	4.5	5.3	3.0	3.0	3.2	2.9	2.1	1.2	2.0	1.2	2.5	5.3	1.2	2.9
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	2.0	1.7	1.8	1.9	1.8	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	2.0	1.1	1.5
溶存酸素	mg/L	11	9.4	8.7	8.3	8.8	8.5	8.6	6.9	8.3	10	10	12	12	6.9	9.2
塩素要求量	mg/L	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0	1.2	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	1.5	0.7	1.1
紫外線吸光度(E260)		0.044	0.031	0.032	0.030	0.028	0.031	0.030	0.024	0.021	0.022	0.020	0.026	0.044	0.020	0.028
トリハロメタン生成能	mg/L	0.061	0.043	0.059	0.049	0.049	0.062	0.095	0.020	0.033	0.020	0.022	0.029	0.095	0.020	0.045
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.15	0.10	0.08	0.05	0.09	0.13	0.30	0.31	0.31	0.35	0.27	0.35	0.05	0.19
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.46	0.39	0.33	0.26	0.26	0.36	0.39	0.72	0.42	0.41	0.51	0.52	0.72	0.26	0.42
総リン化合物	mg/L	0.017	0.009	0.005	0.008	0.019	0.008	0.011	0.005	0.007	0.006	0.004	0.008	0.019	0.004	0.009
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003未満
クロロフィルa	mg/L	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.005	0.009	0.001未満	0.002
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	220	130	520	100	220	110	130	80	100	110	90	60	520	60	156
マイクロシステン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/21	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14	最大	最小	平均
水温		13.4	14.1	16.9	21.4	25.2	21.8	17.5	14.7	12.0	7.7	6.1	12.0	25.2	6.1	15.2
pH値																
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィルa	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

生物名・項目		単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/16	9/6	9/20	10/5	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/17	2/8	2/14	3/7	3/14		
藍藻類	Anabaena	巻・100μm																										
	Aphanizomenon	糸状体							310																			
	Chroococcus	群体																										
	Lyngbya	100μm																										
	Merismopedia	群体																										
	Microcystis	群体									10			100														
	Oscillatoria	100μm																										
	Phormidium	100μm																										
	Synechococcus	細胞																										
	Synechocystis	細胞																										
	その他				10	40	190	2100	8400		20			10														
珪藻類	Achnanthes	細胞		10																								
	Asterionella	細胞																										
	Aulacoseira	100μm			10	20	30	10		20		190	240	80	260	160		10	20	10	20	40	20	10	30	20		
	Cyclotella 'J'ル-7'	細胞	9100	2000	70	70	160		10	30		80	200	140	550	40	10	80	90	140	90	30	120	50	5000	6300		
	Fragilaria	細胞																										
	Melosira	100μm																										
	Navicula	細胞											10					10	10				20			30		
	Nitzschia	細胞											10	30			10											
	Skeletonema	細胞											30							10								
	Stephanodiscus	細胞																										
	Synedra acus	細胞	10	20																								
	Synedra	細胞																										
		その他		20	150		40	20	10		20	10		30	30	20		10	20	50	50	60		30		90	30	
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																										
	Carteria	細胞																										
	Chlamydomonas	細胞																										
	Chlorella	細胞																										
	Closterium	細胞											20	10														
	Coelastrum	群体											20							10								
	Cosmarium	細胞																										
	Dictyosphaerium	群体																										
	Eudorina	群体	10										10															
	Gleocystis	群体																										
	Golenkinia	細胞																										
	Micractinium	群体																										
	Oocystis	群体																										
	Pandorina	群体																										
	Pediastrum	群体													10													
	Quadrigula	群体																										
	Scenedesmus	群体		20	60	30	20	10					10	10					10	10					10		20	
	Sphaerocystis	群体																										
	Spirogyra	500μm																										
	Staurastrum	細胞											10			20	10		10		10		10					
	Tetraedron	細胞																										
Tetraspora	群体																											
Volvox	群体																											
	その他			30							30	70	30	20	80					20						50		
その他藻類	Cryptomonas	細胞			360	170	110	150	10	40		10	110	90	140	20			30									
	Mallomonas	細胞													10													
	Pseudokephyron	細胞																										
	Synura	群体																										
	Uroglena	群体																										
	Ceratium	細胞										10	20															
	Peridinium	細胞																										
	Euglena	細胞																										
	Trachelomonas	細胞																										
		その他		110	10	70		50		30	40	30	620	50	240	90		30	10			10				180	10	
その他生物	根足虫類	細胞				10																						
	太陽虫類	細胞																										
	鞭毛虫類	細胞			50																							
	繊毛虫類	細胞			10	20	10			20	10				40		20						10				40	
	フムシ類	個体																										
	線虫類	個体																										
	カイアシ類	個体																										
		その他		60		90	90	140		60	40	70	120	40	130	30	120	50	10	10		20	10			170		
生物総数		9310	2210	760	490	730	2280	8840	200	180	1260	810	940	1080	360	110	190	210	300	200	100	190	70	5550	6420			
検鏡試料量	mL	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

生物名・項目	単位/mL	4/12	4/26	5/11	5/24	6/14	6/28	7/12	7/26	8/9	8/22	9/13	9/27	10/11	10/25	11/8	11/29	12/7	12/20	1/11	1/24	2/7	2/21	3/8	3/28		
藍藻類	Anabaena	巻・100μm				330					50	20	10	90		40	120	40	30								
	Aphanizomenon	糸状体																									
	Chroococcus	群体																									
	Lyngbya	100μm																									
	Merismopedia	群体	10												10												
	Microcystis	群体					50	50	100		30	20	30	80	20		10										
	Oscillatoria	100μm																									
	Phormidium	100μm	90	280				60	40																		
	Synechococcus	細胞																									
	Synechocystis	細胞																									
その他								100	30		40	250	130	220	100		10			30	20		10	30	30		
珪藻類	Achnanthes	細胞																									
	Asterionella	細胞	40	60	10	210		20										10	30		60	720	130	90	90	170	
	Aulacoseira	100μm	270	170	140	110	40	40	110									40	30	30	60	140	90	40	20	140	
	Cyclotella 'J-ル'	細胞	480	330	250	80	180	90	160	20	80		50	200	940	310	1100	1900	300	240	1000	1000	1600	1600	120	1200	
	Fragilaria	細胞	80																	20	20						
	Melosira	100μm																									
	Navicula	細胞	10	10		10		10		10			10								10	10			20		
	Nitzschia	細胞	30	10	20				40		210	30	60	560	1000	60	20	30	20	20	10	30	10		50	70	30
	Skeletonema	細胞													20										30	20	
	Stephanodiscus	細胞																									
	Synedra acus	細胞	80	90								100	200	40	200	10	10		40	20	60	40	30	170	310	1700	
	Synedra	細胞	10									8900	1600	1600	320		70	90	700	340	750	950	300	140	80	30	
	その他		90	40	60	420	9800	70	580	240	240		110	60	360	110	70	110	50	40	140	180	200	50	70	100	
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞									10																
	Carteria	細胞																									
	Chlamydomonas	細胞									40																
	Chlorella	細胞																									
	Closterium	細胞		10	20	10							20	20	10												
	Coelastrum	群体									10																
	Cosmarium	細胞																									
	Dictyosphaerium	群体									40				10												
	Eudorina	群体	10			10	20	30			50		10		10												
	Gloeocystis	群体																									
	Golenkinia	細胞																									
	Micractinium	群体	10					10																			
	Oocystis	群体																									
	Pandorina	群体																									
	Pediastrum	群体		10							10	10			10	80	20	20									
	Quadrigula	群体																									
	Scenedesmus	群体	50	100	10	10	20		20	10	20	10	30	100	100	50	30	30	20	40	20	20	10	30		80	
	Sphaerocystis	群体										10	10	30	50												
Spirogyra	500μm																										
Staurastrum	細胞											10	10														
Tetraedron	細胞																										
Tetraspora	群体																										
Volvox	群体							10																	20		
その他		110	40	50	10		40	90	20	90		90	40	250	70	60	30	10	10	30	10	30	120	70	70		
その他藻類	Cryptomonas	細胞	170	460	70	60	30	40	20	30	40		50	30	30	230	150	60	200			30	20	160	220		
	Mallomonas	細胞							10	10	10		10					30	20	20	20	10	50	10	20	20	
	Pseudokephyrion	細胞																									
	Synura	群体														10			50	110		70	100		20		
	Uroglena	群体																									
	Ceratium	細胞																									
	Peridinium	細胞						10																			
	Euglena	細胞	10																								
	Trachelomonas	細胞						20																			
その他		80	140			70	240	60	30	380		100	150	30	40	110	70	20	20	70	160	290	420	130	70		
その他生物	根足虫類	細胞																									
	太陽虫類	細胞							10				10														
	鞭毛虫類	細胞								10																	
	繊毛虫類	細胞		10																							
	フムシ類	個体				20		20	30	10	10	20		10	30		10	20	10					10		40	
	線虫類	個体																									
	カイアシ類	個体																									
	ミジンコ類	個体																									
その他		80	50	40	150	60	40	70	20	40	80	20	70	60	80	240	60	10	50	20	40	50	70	50	110		
生物総数		1710	1810	670	1430	10270	790	1440	450	1410	9280	2750	3190	3890	950	2070	2700	1430	1190	2340	3460	3010	2920	1270	4010		
換算試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01-0.1	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		

生物名・項目		単位/mL	4/12	4/26	5/11	5/24	6/14	6/28	7/12	7/26	8/9	8/22	9/13	9/27	10/11	10/25	11/8	11/29	12/7	12/20	1/11	1/24	2/7	2/21	3/8	3/28			
藍藻類	Anabaena	巻・100μm								40	20	430																	
	Aphanizomenon	糸状体						150				200																	
	Chroococcus	群体																											
	Lyngbya	100μm																											
	Merismopedia	群体																											
	Microcystis	群体				10			30	10	20	70	60	10															
	Oscillatoria	100μm																											
	Phormidium	100μm																											
	Synechococcus	細胞																											
	Synechocystis	細胞																											
その他				20	10			50					20		10														
珪藻類	Achnanthes	細胞																											
	Asterionella	細胞	950	800	2400	4200					10	10	10					10	20							370	10		
	Aulacoseira	100μm	200	60	30	50				30	40	270	140	180	80	40	60	60	60	230	550	530	720	460	150				
	Cyclotella 'J'ル'	細胞	820	800	130	50	80	70	40	30	30	10	150	780	1200	230	240	360	580	1100	360	330	350	510	340	560			
	Fragilaria	細胞																											
	Melosira	100μm																											
	Navicula	細胞								10													10				10		
	Nitzschia	細胞	310			10					30		70	60	40	10				50			10			60	40	50	
	Skeletonema	細胞							10												10	10							
	Stephanodiscus	細胞																											
	Synedra acus	細胞	20																										
	Synedra	細胞																											
	その他		30		10						10		10	40	60	130	10	10	10	20	10	10	40	20			30	10	
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																											
	Carteria	細胞																											
	Chlamydomonas	細胞																											
	Chlorella	細胞																											
	Closterium	細胞	40	60	110	60	80	10			10												10			20	10		
	Coelastrum	群体																											
	Cosmarium	細胞																											
	Dictyosphaerium	群体																											
	Eudorina	群体							160		10	30																	
	Gloecystis	群体																											
	Golenkia	細胞																											
	Micractinium	群体																					20						
	Oocystis	群体																											
	Pandorina	群体																											
	Pediastrum	群体														10	10												
	Quadrigula	群体																											
	Scenedesmus	群体	30				20																						
	Sphaerocystis	群体							20					10	80												10		
	Spirogyra	500μm																											
	Staurastrum	細胞				10	50			10																			
	Tetraedron	細胞																											
Tetraspora	群体																												
Volvox	群体																												
その他		10		10				10	40	30	10	30	20	30	20						10	10				10			
その他藻類	Cryptomonas	細胞		50	60	50	50	60	30	30		10	20	160	50	20			10	10	10		30	40	40	20	10		
	Mallomonas	細胞			10		10							10															
	Pseudokephyrion	細胞																											
	Synura	群体																											
	Uroglena	群体																											
	Ceratium	細胞									10	50																	
	Peridinium	細胞																											
	Euglena	細胞																											
	Trachelomonas	細胞																											
	その他			10		10				20	20	50	50	10	210	60	40	20	10	10		20	10	10			10	30	
その他生物	根足虫類	細胞																											
	太陽虫類	細胞												30															
	鞭毛虫類	細胞																											
	繊毛虫類	細胞	10		20	10		10																		10			
	フムシ類	個体								10																			
	線虫類	個体																											
	カイアシ類	個体																											
	ミジンコ類	個体	10																										
その他		10	10	10	130	10	30	100	70	80	140	30	120	40	50				20		10	80				10	10		
生物総数		2440	1790	2810	4600	300	420	430	280	310	1090	770	1750	1770	480	330	480	770	1210	660	1090	950	1350	1310	850				
検鏡試料量	mL	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

生物名・項目	単位/mL	4/12	4/26	5/11	5/24	6/14	6/28	7/12	7/26	8/9	8/22	9/13	9/27	10/11	10/25	11/8	11/29	12/7	12/20	1/11	1/24	2/7	2/21	3/8	3/28		
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100µm								10																	
	<i>Aphanizomenon</i>	糸状体								60																	
	<i>Chroococcus</i>	群体																									
	<i>Lyngbya</i>	100µm																									
	<i>Merismopedia</i>	群体																									
	<i>Microcystis</i>	群体										20															
	<i>Oscillatoria</i>	100µm																									
	<i>Phormidium</i>	100µm																									
	<i>Synechococcus</i>	細胞																									
	<i>Synechocystis</i>	細胞																									
その他			10				30	10		10				10													
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞																									
	<i>Asterionella</i>	細胞	770	320	180	950	100	20		10	50	10	10	10	160	40			10	30	20			40	140	280	60
	<i>Aulacoseira</i>	100µm	20		20	20	40	10	20		20	160		180	230	20	60	40	10	90	60	10		20	20	40	20
	<i>Cyclotella 'J'ル-7'</i>	細胞	3500	210	180	120	110	70	10		20	50	50	180	760	10	40	50	60	60			190	10	2300	650	170
	<i>Fragilaria</i>	細胞						80			50																
	<i>Melosira</i>	100µm																									10
	<i>Navicula</i>	細胞		20		20	20							10		10											
	<i>Nitzschia</i>	細胞	220		10					10		140	30		90				10		10					10	
	<i>Skeletonema</i>	細胞						10		10				20	30												
	<i>Stephanodiscus</i>	細胞																									
<i>Synedra acus</i>	細胞	140												10													
<i>Synedra</i>	細胞																										
その他		50	30		30		30	20	20	90	30	30	30	100	70	30	30	40	30	20			20	30	90	20	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞																									
	<i>Carteria</i>	細胞																									
	<i>Chlamydomonas</i>	細胞																									
	<i>Chlorella</i>	細胞																									
	<i>Closterium</i>	細胞											10		20			10									
	<i>Coelastrum</i>	群体																									
	<i>Cosmarium</i>	細胞																									
	<i>Dictyosphaerium</i>	群体								30																	
	<i>Eudorina</i>	群体	10						110			20															
	<i>Gleocystis</i>	群体																									
	<i>Golenkinia</i>	細胞																									
	<i>Micractinium</i>	群体																									
	<i>Oocystis</i>	群体																									
	<i>Pandorina</i>	群体																									
	<i>Pediastrum</i>	群体																									
	<i>Quadrigula</i>	群体																									
	<i>Scenedesmus</i>	群体	30	10																							
	<i>Sphaerocystis</i>	群体																									
	<i>Spirogyra</i>	500µm																									
	<i>Staurastrum</i>	細胞						10	10	20	10				30												
<i>Tetraedron</i>	細胞																										
<i>Tetraspora</i>	群体																										
<i>Volvox</i>	群体																										
その他			80				10				40			80										90	10	10	
その他藻類	<i>Cryptomonas</i>	細胞	490	870	100			20		10	110		20	140	10	100	20	10	20	10	270	80	160	300	20		
	<i>Mallomonas</i>	細胞													10	10											
	<i>Pseudokephyrion</i>	細胞																									
	<i>Synura</i>	群体																									
	<i>Uroglena</i>	群体																									
	<i>Ceratium</i>	細胞								10																	
	<i>Peridinium</i>	細胞																									
	<i>Euglena</i>	細胞																									
	<i>Trachelomonas</i>	細胞																									
	その他		70	660		20			10			270	30	30	60	30	160		10		10	10	10		90	30	
その他生物	根足虫類	細胞																									
	太陽虫類	細胞												10													
	鞭毛虫類	細胞												10													
	繊毛虫類	細胞	20																								
	フムシ類	個体							10			20							20								
	線虫類	個体																									
	カイアシ類	個体																									
ミジンコ類	個体																										
その他		170	10	10		20	50	10		30	50	30	60	130	40	80			10				10	10	10	10	
生物総数		5490	2220	500	1160	290	320	220	100	370	930	200	560	1890	240	500	170	240	210	80	490	190	2780	1470	320		
検鏡試料量	mL	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

生物名・項目		単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/16	9/6	9/20	10/4	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/17	2/8	2/14	3/7	3/14				
藍藻類	Anabaena	巻・100μm																												
	Aphanizomenon	糸状体																												
	Chroococcus	群体																												
	Lyngbya	100μm																												
	Merismopedia	群体																												
	Microcystis	群体																												
	Oscillatoria	100μm																												
	Phormidium	100μm			10																									
	Synechococcus	細胞																												
	Synechocystis	細胞																												
その他					10					10	10											20								
珪藻類	Achnanthes	細胞																												
	Asterionella	細胞																												
	Aulacoseira	100μm																												
	Cyclotella 'J-ll-7'	細胞		50	90	40	20	50		20	20	30	10		60	10	10	20	10		30	30	50	30				10		
	Fragilaria	細胞																												
	Melosira	100μm																												
	Navicula	細胞	10	10	50	20		10			50																			
	Nitzschia	細胞																												
	Skeletonema	細胞																												
	Stephanodiscus	細胞																												
	Synedra acus	細胞																												
	Synedra	細胞																												
その他		20	100	30			40	10	10			30		10		10		10	20	20	30		30	20						
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																												
	Carteria	細胞																												
	Chlamydomonas	細胞											10																	
	Chlorella	細胞																												
	Closterium	細胞																												
	Coelastrum	群体																												
	Cosmarium	細胞																												
	Dictyosphaerium	群体																												
	Eudorina	群体									10																			
	Gloeocystis	群体																												
	Golenkinia	細胞																												
	Micractinium	群体																												
	Oocystis	群体																												
	Pandorina	群体																												
	Pediastrum	群体																												
	Quadrigula	群体																												
	Scenedesmus	群体																												
	Sphaerocystis	群体					40	270			20		60				20													
	Spirogyra	500μm																												
	Staurastrum	細胞																												
Tetraedron	細胞																													
Tetraspora	群体																													
Volvox	群体																													
その他		10		30		20	40			30	10	40	40	20	40	20	10	10	10	20										
その他藻類	Cryptomonas	細胞		20	40		10	20			10		10			10	10			10	20		10	20	20	10		10		
	Mallomonas	細胞							10												10									
	Pseudokephyrion	細胞																												
	Synura	群体																												
	Uroglena	群体	10	10																										
	Ceratium	細胞			10	10																					20	30		
	Peridinium	細胞						30	10				50	40	20				10				20							
	Euglena	細胞						10																						
	Trachelomonas	細胞																												
	その他		20	20	10	50	40	90			20	40	10		20	30	30	10		20	10	10	10	20	10			10		
その他生物	根足虫類	細胞																												
	太陽虫類	細胞									10																			
	鞭毛虫類	細胞																												
	繊毛虫類	細胞				10																								
	フムシ類	個体										10																		
	線虫類	個体																												
	カイアシ類	個体																												
	ミジンコ類	個体																												
その他			10	20	30	30	40	340	20	10	60	10	40	20	30	20	20			10		20	30	10		30				
生物総数		50	220	300	130	210	520	450	100	170	220	210	110	180	130	90	80	60	100	70	110	150	90	60	60	60	60	60		
検鏡試料量	mL	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

平成29年度 金垣内池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/16	9/6	9/20	10/4	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/17	2/8	2/14	3/7	3/14	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	0	0	0	10	0	0	0	120	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oscillatoria	100μm	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Phormidium	100μm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

平成29年度 落ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/16	9/6	9/20	10/4	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/17	2/8	2/14	3/7	3/14	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	0	0	0	0	610	50	30	140	260	0	1800	270	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oscillatoria	100μm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Phormidium	100μm	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

平成29年度 姫ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/16	9/6	9/20	10/4	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/17	2/8	2/14	3/7	3/14	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	0	0	0	0	4100	14000	7000	470	2800	270	3500	380	400	6000	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oscillatoria	100μm	0	0	0	0	30	100	30	110	20	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Phormidium	100μm	0	160	0	0	20	0	900	170	0	0	0	0	110	100	400	570	0	40	0	0	0	0	0	0	

平成29年度 丸池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/16	9/6	9/20	10/4	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/17	2/8	2/14	3/7	3/14
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	20	0	0	40	120	0	80	0	0	40	340	30	120	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oscillatoria	100μm	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Phormidium	100μm	3000	0	50	0	0	20	20	180	60	20	90	80	110	90	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0



日付	一庫ダム		文珠橋		ゴルフ橋		多田取水口		多田浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/5	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
4/10							1	1未満	1未満	1未満
4/19	2	1	1	1未満	1	1	1	1未満	1未満	1未満
5/8							1	1未満	1	1未満
5/10	2	1未満	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
5/17	2	1未満	1	1未満	1	1未満	2	1未満	1	1未満
6/5							2	1未満	1未満	1未満
6/7	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/21	1未満	1未満	2	1	4	3	4	3	1未満	1
7/4							2	1未満	1未満	1未満
7/5	1	1未満	6	1未満	3	2	4	1未満	2	1未満
7/19	1	1	1	1未満	3	2	3	2	1	2
8/2	1未満	1未満	1未満	2	1	1	1未満	1	1未満	1未満
8/7							2	2	1未満	1
8/16	1未満	7	2	5	2	2	2	4	1未満	1
9/4							1	1未満	1未満	1
9/6	1	2	2	3	2	2	1	2	1未満	1未満
9/20	2	4	1	3	1未満	1未満	1	2	1未満	1未満
10/2							1未満	1未満	1未満	1未満
10/5	1未満	3	1未満	2	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満
10/18	1未満	2	1	2	1未満	1	1	1	1未満	1未満
11/1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
11/6							1未満	1未満	1未満	1未満
11/15	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/4							1未満	1未満	1未満	1未満
12/6	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/13	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/9							1	1未満	1未満	1未満
1/10	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
1/17	1未満	1未満	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
2/5							1未満	1未満	1未満	1未満
2/8	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/14	1未満	2	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/5							1	1未満	1未満	1未満
3/7	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/14	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
最大	2	7	6	5	4	3	4	4	2	2
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	24	24	24	24	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	青野ダム		平成橋		嫁ヶ淵橋		三田取水口		三田浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/10							3	1未満	1	1未満
4/12	12	15					2	1未満	1未満	1未満
4/26	18	65	13	47	3	3	4	6	1未満	1
5/8							3	13	1未満	1未満
5/11	8	50					2	5	1未満	1未満
5/24	370	20	31	15	7	5	15	9	1未満	1未満
6/5							18	4	2	1
6/14	2	20					2	11	1未満	1
6/28	1	30	2	17	3	5	3	5	1未満	1未満
7/4							3	2	1未満	1未満
7/12	4	15					2	1	1未満	1未満
7/26	2	50	2	14	4	5	3	5	1未満	1未満
8/7							3	2	1未満	1未満
8/9	2	17					2	2	1未満	1未満
8/22	3	15	3	9	3	2	3	3	1未満	1未満
9/4							6	4	1未満	1
9/13	1	17					4	2	1未満	1未満
9/27	3	8	3	6	2	1	2	3	1未満	1未満
10/2							3	2	1未満	1未満
10/11	5	9					2	1	1未満	1未満
10/25	4	4	3	2	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
11/6							2	1未満	1未満	1未満
11/8	9	1					2	1未満	1未満	1未満
11/29	5	1未満	6	1未満	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満
12/4							3	1未満	1未満	1未満
12/7	13	1未満					4	1未満	1未満	1未満
12/20	9	1未満	7	1未満	2	1未満	4	1未満	1	1未満
1/9							3	1未満	1未満	1未満
1/11	23	1未満					4	1未満	1未満	1未満
1/24	26	1未満	22	1未満	2	1未満	5	1未満	1	1未満
2/5							6	1未満	2	1未満
2/7	23	1未満					10	1未満	1	1未満
2/21	21	1未満	18	1未満	2	1未満	7	1未満	1未満	1未満
3/5							3	1未満	1未満	1未満
3/8	19	1未満					2	1未満	1未満	1未満
3/28	20	4	14	2	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満
最大	370	65	31	47	7	5	18	13	2	1
最小	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	12	12	12	12	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	呑吐ダム		大川瀬ダム		神出分水工		神出浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソ ボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソ ボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソ ボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソ ボルネオール
4/10					2	1未満	1未満	1未満
4/12	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
4/26	2	1未満	3	1未満	2	1未満	1	1未満
5/8					1	1未満	1未満	1未満
5/11	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
5/24	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/5					1未満	1未満	1未満	1未満
6/14	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/28	8	1未満	2	5	2	3	1未満	1
7/4					2	3	1未満	1未満
7/12	9	3	2	10	3	5	1未満	1
7/26	58	4	1	7	14	5	1未満	1未満
8/7					25	3	1未満	1未満
8/9	130	5	3	4	32	4	1未満	1未満
8/22	610	4	2	5	100	5	2	1未満
9/4					10	4	1未満	1未満
9/13	11	3	1	6	6	4	1未満	1
9/27	9	2	2	5	4	3	1未満	1
10/2					3	3	1	1未満
10/11	4	2	2	3	2	3	1	1
10/25	2	1	2	1	2	2	1未満	1
11/6					1未満	1	1未満	1未満
11/8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満
11/29	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/4					1未満	1未満	1未満	1未満
12/7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/20	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/9					1未満	1未満	1未満	1未満
1/11	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
1/24	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
2/5					1	1未満	1未満	1未満
2/7	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
2/21	2	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/5					2	1未満	1未満	1未満
3/7	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
3/28	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
最大	610	5	3	10	100	5	2	1
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	24	24	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	神崎橋		船津取水口		神谷ダム		船津浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/5			3	1未満	2	1未満	1未満	1未満
4/10			1未満	1未満			1未満	1未満
4/19	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
5/8			1	1未満			1未満	1未満
5/10			2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
5/17	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/5			1未満	1未満			1未満	1未満
6/7			1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/21	2	1	2	1	2	1未満	1未満	1未満
7/4			1	1未満			1未満	1未満
7/5			2	2	2	1未満	2	2
7/19	1	1未満	1	2	1	1未満	1未満	1未満
8/2			2	1	1	1未満	1未満	1未満
8/7			2	4			1未満	1
8/16	2	1未満	2	2	1未満	1	1未満	1
9/4			1未満	1			1未満	1
9/6			2	3	1未満	1	1未満	1未満
9/20	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満
10/2			1未満	1未満			1未満	1未満
10/4			1未満	1未満	1	1	1未満	1未満
10/18	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
11/1			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
11/6			1未満	1未満			1未満	1未満
11/15	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/4			1未満	1未満			1未満	1未満
12/6			1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/13	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/9			2	1未満			1未満	1未満
1/10			1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/17	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/5			1未満	1未満			1未満	1未満
2/8			2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/14	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/5			2	1未満			1未満	1未満
3/7			1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満
3/14	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2	1未満	1未満
最大	2	1	3	4	2	2	2	2
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	12	12	36	36	24	24	36	36

単位：ng/L

日付	金垣内池		落ヶ池		姫ヶ池		丸池		山の下川	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/5	2	1未満	3	1	17	18	12	270	5	1未満
4/10										
4/19	3	1	3	2	5	13	9	54		
5/8										
5/10	10	2	3	1	5	23	10	99	3	1
5/17	14	1	12	1	2	15	4	20	4	1未満
6/5										
6/7	17	23	550	1未満	25	85	25	14	7	2
6/21	19	2	3	1未満	40	390	3	1未満	6	4
7/4										
7/5	18	1	6	2	6	330	5	7	5	27
7/19	100	2	8	3	5	560	3	120	2	10
8/2	6	2	49	3	4	130	5	6	3	3
8/7										
8/16	5	2	57	1	4	72	4	4	5	3
9/4										
9/6	14	1	1	1未満	3	270	46	17	4	2
9/20	11	2	5	3	5	42	4	4	2	14
10/2										
10/4	7	1	10	1未満	9	28	8	1未満	2	1未満
10/18	9	1未満	18	1	7	18	5	12	2	1未満
11/1	12	1未満	7	1未満	3	22	5	2	1	1未満
11/6										
11/15	18	1未満	14	1未満	3	52	9	1未満	1	1未満
12/4										
12/6	20	1未満	19	1未満	3	21	7	1	1未満	1
12/13	10	1未満	8	1未満	2	11	6	1未満	2	1未満
1/9										
1/10	5	1未満	3	4	1	6	10	4	2	1未満
1/17	5	1未満	3	1未満	1	3	9	5	3	1未満
2/5										
2/8	3	1未満	4	1未満	2	2	13	1	3	1未満
2/14	3	1未満	3	1	1	2	13	7	2	1未満
3/5										
3/7	2	1未満	3	1	1	1	11	1	3	1未満
3/14	2	1未満	2	1未満	1未満	1	7	1	2	1未満
最大	100	23	550	4	40	560	46	270	7	27
最小	2	1未満	1	1未満	1未満	1	3	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23

単位：ng/L

## V. 資 料

# 1. 水道事業の沿革

年月	組織等	事業
S46. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開発部に水道課を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道用水供給事業を所掌</li> <li>・水道用水供給事業（猪名川広域水道事業）の建設工事に着手 〔日最大計画給水量:164,100m<sup>3</sup>〕 〔認可：S46.3.31〕</li> </ul>
S47. 3 S47. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・猪名川広域水道建設事務所の設置（総務課、工務課）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水源開発事業を所掌</li> <li>・水道用水供給事業（東播広域水道事業）の建設工事に着手 〔日最大計画給水量:277,000m<sup>3</sup>〕 〔認可：S47.3.31〕</li> </ul>
S48. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本庁に水道部水道課を設置</li> <li>・猪名川広域水道建設事務所に用地課を設置</li> <li>・姫路利水事務所に用地課、施設課を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道用水供給事業（西播広域水道事業）の建設工事に着手 〔日最大計画給水量:224,000m<sup>3</sup>〕 〔認可：S48.3.31〕</li> </ul>
S49. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本庁に係制を採用 水道課〔事務係、業務係〕 〔計画係、建設係〕</li> </ul>	
S50. 4 S53. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道課に施設係を設置</li> <li>・水道課施設係を設備係に改称</li> <li>・姫路利水事務所に浄水課を設置</li> <li>・猪名川広域水道建設事務所の用地課を廃止</li> </ul>	
S53. 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県広域水道事業経営懇談会を設置</li> <li>・東播広域水道事業の日最大計画給水量を362,600 m<sup>3</sup>に変更</li> <li>・兵庫県広域水道事業経営懇談会より経営について提言を受ける</li> </ul>
S54. 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>・「兵庫県水道用水供給条例」を公布（施行：S54.4.1）</li> <li>・船津浄水場供用開始</li> <li>・加西市（船津系）へ供給開始</li> <li>・姫路市（船津系）へ供給開始</li> <li>・夢前町（船津系）へ供給開始</li> </ul>
S54. 6 S54. 8 S54.10		<ul style="list-style-type: none"> <li>・猪名川広域水道、東播広域水道、西播広域水道を統合し、兵庫県広域水道に改称 〔日最大計画給水量750,700 m<sup>3</sup>〕 〔認可変更：S55.1.30〕</li> </ul>
S55. 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>・一庫ダム定礎</li> <li>・多田浄水場系トンネル完成</li> <li>・神出浄水場建設開始</li> <li>・呑吐ダム定礎</li> </ul>
S55. 5 S56. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・姫路利水事務所用地課を用地管理課に改称</li> <li>・猪名川広域水道建設事務所に浄水課を設置</li> </ul>	
S56. 7 S56.11		<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県広域水道事業第2次経営懇談会設置</li> <li>・兵庫県広域水道事業第2次経営懇談会提言を受ける</li> <li>・一庫ダム試験湛水</li> <li>・川代ダム定礎</li> </ul>

年 月	組 織 等	事 業
S57. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課の事務係、業務係を統合し、経営係を設置</li> <li>姫路利水事務所及び姫路臨海建設事務所を統合し、西播磨建設局に改組</li> </ul>	
S57.10		<ul style="list-style-type: none"> <li>香寺町（船津系）へ供給開始</li> <li>多田浄水場供用開始</li> <li>川西市（多田系）へ暫定供給開始</li> <li>川西市と猪名川町（多田系）へ供給開始</li> </ul>
S58. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課に担当参事を置くとともに建築係を設置</li> <li>北摂広域水道建設事務所の設置（総務課、工務課）</li> <li>猪名川広域水道建設事務所を猪名川広域水道事務所に改称</li> </ul>	
S59. 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>一庫ダム完成</li> </ul>
S59. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>部制を廃止（水道部）</li> <li>水道課設備係を工業用水道課へ移管</li> <li>北摂広域水道建設事務所に浄水課を設置</li> </ul>	
S59. 8		<ul style="list-style-type: none"> <li>青野ダム定礎</li> <li>兵庫県水道用水供給事業第3次経営懇談会を設置</li> </ul>
S60. 7		
S61. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課建築係を廃止</li> </ul>	
S61. 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>三田浄水場供用開始</li> <li>三田市、吉川町（三田系）へ供給開始</li> <li>吞吐ダム試験湛水</li> <li>兵庫県水道用水供給事業第3次経営懇談会から経営健全化について提言を受ける</li> <li>青野ダム試験湛水</li> <li>社町（旧船木系）へ供給開始</li> </ul>
S61. 9		
S61.12		
S62. 1		
S62. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>西播磨建設局を西播磨新都市建設局と姫路利水事務所に改組</li> </ul>	
S62. 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>大川瀬ダム定礎</li> </ul>
S62.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>東播磨建設事務所に神出浄水場を設置</li> </ul>	
S63. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>神出浄水場供用開始</li> <li>三木市（神出系）へ供給開始</li> <li>小野市（旧船木系）へ供給開始</li> <li>明石市、播磨町（神出系）へ供給開始</li> <li>滝野町（旧船木系）へ供給開始</li> <li>青野ダム完成</li> <li>神戸市（神出系）へ供給開始</li> <li>中西条浄水場供用開始</li> <li>加古川市（中西条系）へ供給開始</li> <li>東条町（旧船木系）へ供給開始</li> <li>伊丹市、宝塚市（多田系）へ供給開始</li> <li>大川瀬ダム、川代ダム試験湛水</li> </ul>
S63. 3		
S63. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>北摂広域水道建設事務所を北摂広域水道事務所に改称し、工務課を廃止</li> </ul>	
S63. 6		
S63. 7		
H元. 2		
H元.10		
H 2. 5		
H 3. 3		
H 3. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>猪名川広域水道事務所に工務課を設置</li> </ul>	
H 3.10		<ul style="list-style-type: none"> <li>大川瀬ダム、川代ダム完成</li> <li>太子町（船津系）へ供給開始</li> <li>吞吐ダム完成</li> <li>福崎町（船津系）へ供給開始</li> <li>稲美町（神出系）へ供給開始</li> </ul>
H 4. 4		
H 4. 5		
H 4. 9		
H 5. 4		



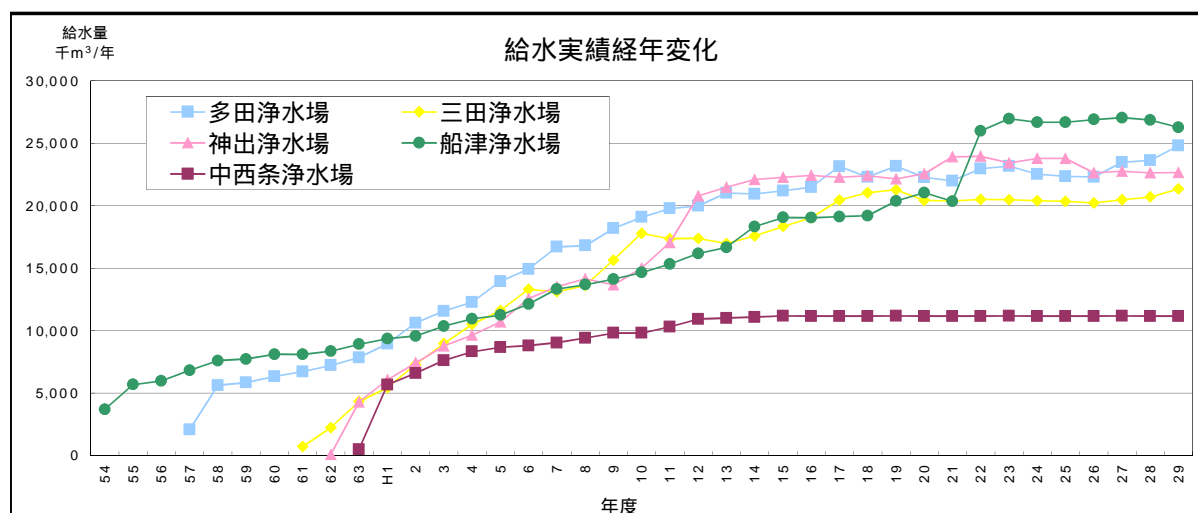
年 月	組 織 等	事 業
H 6. 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>兵庫県水道用水供給事業第4次経営懇談会を設置</li> <li>三田浄水場施設能力増強 51,000→76,500m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H 6.12 H 7. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>西宮市（多田系）へ供給開始</li> <li>H7.1.17 AM5:46 阪神・淡路大震災発生 神戸・阪神間等9市，淡路地区1市7町で全戸数1,403,000戸の約90%にあたる1,265,000戸で断水 H7.4.17の神戸市を最後に全戸通水が完了</li> </ul>
H 7. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>姫路利水事務所にダム課を設置</li> <li>猪名川広域水道事務所の工務課を廃止</li> <li>東播磨建設事務所の用地管理課を廃止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>多田浄水場施設能力増強 82,050→123,075 m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H 7. 9		<ul style="list-style-type: none"> <li>兵庫県水道用水供給事業第4次経営懇談会から経営健全化について提言を受ける</li> </ul>
H 8. 9 H 8.11 H 9. 1 H 9. 4 H 9. 8 H 9.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>姫路利水事務所に神谷ダム建設室を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>多田浄水場粉末活性炭貯留槽完成</li> <li>神谷ダム着工（本体工）</li> <li>三田浄水場粉末活性炭貯留槽、接触池完成</li> <li>神戸市北神供給点（三田系）へ供給開始</li> <li>東条町第1供給点（旧船木系）へ供給開始</li> <li>吉川町第2供給点（三田系）へ供給開始</li> </ul>
H10. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>東播磨建設事務所を東播磨利水事務所に改称</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>淡路広域水道企業団へ暫定分水開始</li> </ul>
H10. 9 H11. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>神谷ダム定礎式</li> <li>三田浄水場施設能力増強 76,500→102,000 m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H11. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>本庁に部制を導入（管理部水道課）</li> <li>本庁に担当主幹を配置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>加西市第2供給点（船津系）へ供給開始</li> </ul>
H12. 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>水道用水供給事業認可変更（給水対象市町を追加、篠山市、淡路広域水道企業団）</li> </ul>
H12. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>本庁に局制を導入（管理局水道課）</li> <li>水道課と工業用水道課を統合 経営健全化推進係、経営係、利水調整係、計画係を設置</li> <li>水道課内に施設整備推進室を設置 水道施設整備係、工業用水道施設整備係、設備係を設置</li> <li>水道課参事（技術担当）を廃止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>二部料金制開始 基本料金：（計画給水量×1,200円/m<sup>3</sup>+1日最大受水量×23,800円/m<sup>3</sup>）×1.05 使用料金：年間使用水量×52円/m<sup>3</sup>×1.05</li> <li>神出浄水場施設能力増強 70,250→105,375 m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H13. 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>尼崎市供給点（多田系）へ供給開始</li> </ul>
H14. 3 H14. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設整備推進室を廃止</li> <li>水道課参事を設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>神谷ダム完成</li> <li>高砂市供給点（中西条系）へ供給開始</li> <li>明石第2供給点（神出系）へ供給開始</li> </ul>
H15. 4 H16. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課建築係を設置</li> <li>水道課建築係を廃止</li> <li>北摂広域水道事務所の工務課を廃止</li> <li>水質管理センターを設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>篠山市供給点（三田系）へ供給開始</li> </ul>
H17. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>水道用水供給事業認可変更（届出）（給水対象市町を追加、西脇市）</li> </ul>

年 月	組 織 等	事 業
H17. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道施設整備係及び工業用水道施設整備係を統合し、施設整備係に改組</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水質管理センター及び県営4浄水場の水質検査部門が水道GLP認定を取得</li> <li>姫路市第2供給点（船津系）へ供給開始</li> <li>加東市滝野供給点（旧船木系）への給水を三田浄水場から船津浄水場へ切替</li> <li>西脇市供給点（旧船木系）へ供給開始</li> </ul>
H18.12		
H19. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>本庁の局制を廃止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道GLPの認定更新</li> <li>「兵庫県公営企業の設置等に関する条例」の変更 (計画給水量の変更：480,400m<sup>3</sup>)</li> </ul>
H20. 4		
H21. 5		
H22. 4		
H22.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課における主幹（水質安全担当）の設置</li> <li>水道課利水調整係を計画係に統合</li> <li>水質管理センターにおける水質管理課長の専任</li> <li>北摂広域水道事務所における工務課の設置</li> </ul>	
H23. 4		
H24. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課による主幹（太陽光発電施設整備担当）の設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道GLPの認定更新</li> </ul>
H25. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>班制の導入</li> </ul>	
H26. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課経営参事の設置</li> </ul>	
H27. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>班の再編等</li> </ul>	
H28. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>班の再編等</li> </ul>	

## 2. 給水実績経年変化

(単位：m<sup>3</sup>)

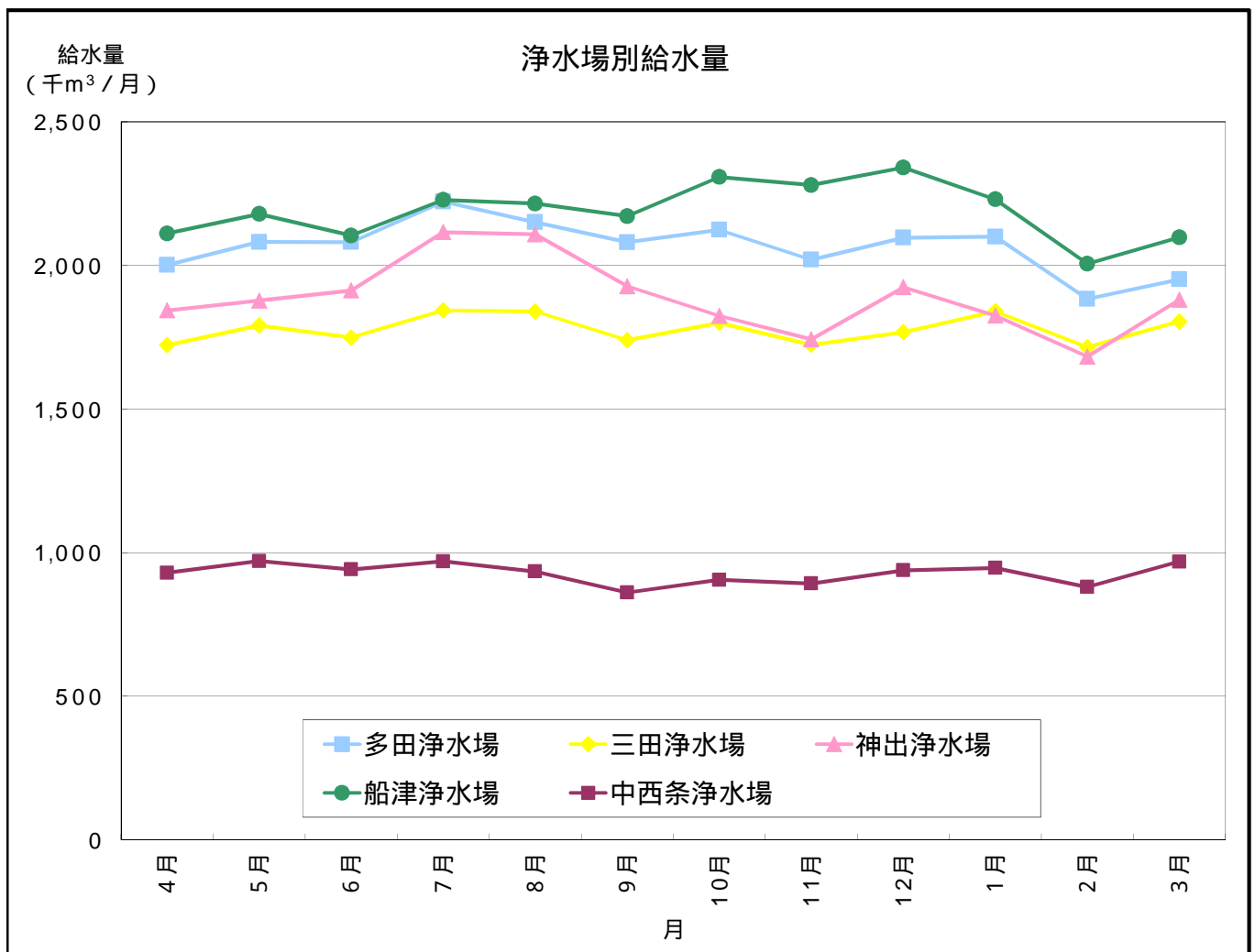
年度	多田浄水場	三田浄水場	神出浄水場	船津浄水場	中西条浄水場	合計
54				3,682,131		3,682,131
55				5,668,322		5,668,322
56				5,958,758		5,958,758
57	2,058,444			6,818,981		8,877,425
58	5,601,037			7,586,574		13,187,611
59	5,820,583			7,700,329		13,520,912
60	6,313,209			8,089,200		14,402,409
61	6,698,143	708,440		8,081,715		15,488,298
62	7,207,893	2,214,781	72,000	8,347,624		17,842,298
63	7,831,577	4,312,060	4,269,375	8,900,315	486,324	25,799,651
H1	8,944,457	5,431,055	6,055,550	9,344,039	5,664,415	35,439,516
2	10,597,257	7,274,801	7,409,600	9,555,721	6,574,380	41,411,759
3	11,552,630	8,952,188	8,762,200	10,354,598	7,604,382	47,225,998
4	12,270,040	10,499,414	9,632,350	10,944,961	8,310,450	51,657,215
5	13,936,939	11,601,690	10,679,950	11,229,679	8,661,450	56,109,708
6	14,910,373	13,305,126	12,553,135	12,118,260	8,789,200	61,676,094
7	16,692,922	13,105,750	13,501,740	13,315,123	9,017,000	65,632,535
8	16,795,495	13,597,341	14,151,580	13,668,404	9,394,000	67,606,820
9	18,177,766	15,630,983	13,649,933	14,112,220	9,795,000	71,365,902
10	19,077,525	17,786,808	14,988,858	14,642,957	9,795,870	76,292,018
11	19,767,879	17,351,782	17,033,840	15,322,052	10,299,240	79,774,793
12	19,982,253	17,374,223	20,791,250	16,172,731	10,909,850	85,230,307
13	21,010,531	16,955,767	21,481,650	16,652,238	10,986,500	87,086,686
14	20,940,562	17,585,525	22,096,610	18,327,671	11,063,150	90,013,518
15	21,193,604	18,333,681	22,265,284	19,049,306	11,170,320	92,012,195
16	21,467,788	19,044,736	22,426,855	19,025,432	11,139,800	93,104,611
17	23,132,587	20,455,687	22,264,923	19,108,420	11,139,800	96,101,417
18	22,302,687	21,037,077	22,399,280	19,188,166	11,139,800	96,067,010
19	23,166,693	21,278,662	22,131,324	20,362,786	11,170,320	98,109,785
20	22,274,043	20,425,120	22,554,270	21,047,279	11,139,800	97,440,512
21	21,985,662	20,383,882	23,917,270	20,336,466	11,139,800	97,763,080
22	22,968,959	20,497,727	23,947,328	25,979,174	11,139,800	104,532,988
23	23,175,208	20,474,349	23,427,870	26,959,567	11,170,320	105,207,314
24	22,522,369	20,392,151	23,786,630	26,676,485	11,139,800	104,517,435
25	22,336,212	20,340,490	23,786,630	26,676,485	11,139,800	104,279,617
26	22,289,597	20,225,253	22,631,000	26,893,524	11,139,800	103,179,174
27	23,483,040	20,474,539	22,754,250	27,041,192	11,170,320	104,923,341
28	23,624,414	20,692,281	22,628,730	26,849,917	11,139,800	104,935,142
29	24,791,607	21,335,818	22,662,430	26,269,746	11,139,800	106,199,401



### 3. 浄水場別給水状況

(単位：m<sup>3</sup>)

月\浄水場名	多田浄水場	三田浄水場	神出浄水場	船津浄水場	中西条浄水場	合計
4月	2,001,160	1,722,751	1,843,325	2,111,005	929,700	8,607,941
5月	2,081,771	1,791,027	1,877,352	2,179,098	970,920	8,900,168
6月	2,080,965	1,748,509	1,912,610	2,103,856	941,700	8,787,640
7月	2,222,166	1,843,344	2,115,690	2,228,263	969,680	9,379,143
8月	2,150,334	1,839,464	2,107,855	2,215,153	934,340	9,247,146
9月	2,080,432	1,739,418	1,927,226	2,171,510	861,000	8,779,586
10月	2,124,176	1,800,105	1,824,281	2,307,720	905,200	8,961,482
11月	2,019,896	1,723,543	1,742,809	2,279,572	892,800	8,658,620
12月	2,096,372	1,767,620	1,923,606	2,340,957	938,680	9,067,235
1月	2,099,742	1,840,087	1,824,823	2,229,930	946,740	8,941,322
2月	1,883,071	1,715,235	1,682,298	2,005,378	880,600	8,166,582
3月	1,951,522	1,804,715	1,880,555	2,097,304	968,440	8,702,536
合計	24,791,607	21,335,818	22,662,430	26,269,746	11,139,800	106,199,401
百分率	23.3%	20.1%	21.3%	24.7%	10.5%	100.0%
28年度実績	23,624,414	20,692,281	22,628,730	26,849,917	11,139,800	104,935,142
伸び率(倍)	1.049	1.031	1.001	0.978	1.000	1.012



#### 4 . 受水団体別給水量状況

(単位：m<sup>3</sup>)

受水団体	平成29年									平成30年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
尼崎市	26,541	27,343	40,224	41,520	41,558	39,399	26,640	25,582	19,304	19,757	24,351	25,481	357,700
西宮市	369,741	386,882	375,186	390,910	387,095	374,249	387,212	373,577	385,844	379,861	334,870	324,943	4,470,370
伊丹市	87,944	91,552	95,077	94,489	90,305	88,116	90,088	87,783	92,725	89,896	84,174	89,757	1,081,906
宝塚市	516,172	525,002	552,923	621,148	568,145	562,265	573,063	517,705	548,949	571,345	505,527	485,146	6,547,390
川西市	765,570	802,700	776,930	822,260	808,470	769,250	794,670	762,420	798,290	785,900	708,510	781,880	9,376,850
猪名川町	235,192	248,292	240,625	251,839	254,761	247,153	252,503	252,829	251,260	252,983	225,639	244,315	2,957,391
神戸市	673,329	696,616	687,431	661,270	624,112	615,668	566,051	538,090	566,410	488,297	437,363	599,363	7,154,000
明石市	690,003	650,999	707,402	815,997	831,502	754,998	679,998	637,502	746,496	722,626	671,634	726,743	8,635,900
三木市	364,688	379,884	390,021	403,400	407,912	373,376	377,110	365,602	385,930	375,695	341,462	373,478	4,538,558
稲美町	27,301	28,208	27,300	28,211	28,211	27,299	28,210	28,307	28,212	28,095	25,061	27,735	332,150
播磨町	31,622	32,548	31,502	53,686	55,738	53,935	43,470	41,999	41,849	24,801	22,403	26,347	459,900
淡路広域水道企業団	313,070	354,280	329,570	420,630	426,790	356,330	391,850	388,910	422,490	451,600	427,840	391,870	4,675,230
小野市	194,891	211,450	218,712	233,836	251,521	232,708	233,022	211,691	191,248	178,629	191,923	204,409	2,554,040
三田市	829,211	833,518	804,437	866,738	837,392	774,339	805,902	790,137	837,227	918,112	841,581	877,006	10,015,600
篠山市	219,508	228,024	220,379	227,516	231,737	227,588	238,246	229,457	236,962	238,647	221,636	227,113	2,746,813
加東市	240,171	259,002	240,066	267,464	272,507	269,829	270,713	238,244	238,419	239,958	229,544	243,806	3,009,723
加古川市	929,700	970,920	941,700	969,680	934,340	861,000	905,200	892,800	938,680	946,740	880,600	968,440	11,139,800
姫路市	1,585,677	1,625,216	1,565,961	1,659,203	1,648,344	1,629,018	1,747,191	1,736,295	1,766,313	1,702,829	1,548,101	1,594,802	19,808,950
西脇市	83,993	97,668	104,980	86,801	86,806	83,999	97,647	105,005	108,504	108,495	88,198	97,654	1,149,750
高砂市	105,000	108,506	104,994	108,502	108,501	104,997	108,499	104,999	108,502	108,500	98,002	108,498	1,277,500
加西市	261,618	286,371	281,231	301,065	298,650	283,071	285,300	272,688	279,217	237,881	194,319	213,069	3,194,480
福崎町	18,000	14,880	17,999	18,519	18,603	18,000	18,598	17,999	18,603	14,880	13,439	14,880	204,400
太子町	38,999	40,307	32,990	34,459	34,146	32,999	40,299	38,999	55,801	55,795	50,405	55,801	511,000
計	8,607,941	8,900,168	8,787,640	9,379,143	9,247,146	8,779,586	8,961,482	8,658,620	9,067,235	8,941,322	8,166,582	8,702,536	106,199,401

## 5. 薬品使用量及び電力使用量

多田浄水場

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成29年 4月	2,345,289	31,128	130,628	1,508	4,339	1,414,813
		1.6	55.7	0.1	1.9	0.60
5月	2,448,840	37,685	123,337	0	2,333	1,504,024
		1.8	50.4	0.0	1.0	0.61
6月	2,424,781	44,616	137,213	0	3,943	1,462,416
		2.2	56.6	0.0	1.6	0.60
7月	2,577,103	47,161	167,376	2,885	25,544	1,541,804
		2.2	64.9	0.2	9.9	0.60
8月	2,518,440	45,419	170,561	1,976	27,381	1,539,799
		2.2	67.7	0.2	10.9	0.61
9月	2,423,782	40,841	158,504	1,775	29,148	1,469,466
		2.0	65.4	0.1	12.0	0.61
10月	2,465,287	34,736	154,974	10,331	33,830	1,508,587
		1.7	62.9	0.8	13.7	0.61
11月	2,357,504	27,770	140,188	2,724	9,716	1,492,798
		1.4	59.5	0.2	4.1	0.63
12月	2,454,610	25,235	156,820	1,150	2,321	1,527,055
		1.2	63.9	0.1	0.9	0.62
平成30年 1月	2,454,010	24,514	141,614	636	3,945	1,508,957
		1.2	57.7	0.1	1.6	0.61
2月	2,203,774	22,775	116,456	1,792	952	1,353,975
		1.2	52.8	0.2	0.4	0.61
3月	2,284,089	25,237	133,740	15,916	5,008	1,409,288
		1.3	58.6	1.4	2.2	0.62
合 計	28,957,509	407,117	1,731,411	40,693	148,460	17,732,982
平 均	2,413,126	33,926	144,284	3,391	12,372	1,477,749
		1.7	59.8	0.3	5.1	0.61

上段: 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段: 浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している  
 水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である  
 月間浄水量は、川西市受託水を含む全処理量であるため、給水量と異なる。

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量(上段:kg, 下段:ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成29年 4月	1,722,751	24,978	98,249	1,913	19,153	749,137
		1.7	57.0	0.2	11.1	0.43
5月	1,791,027	32,880	112,675	2	52,007	776,996
		2.2	62.9	0.0	29.0	0.43
6月	1,748,509	41,113	120,610	205	43,364	766,265
		2.8	69.0	0.0	24.8	0.44
7月	1,843,344	41,741	121,938	3,503	42,449	825,359
		2.7	66.2	0.4	23.0	0.45
8月	1,839,464	39,857	111,372	1,028	41,138	827,868
		2.6	60.5	0.1	22.4	0.45
9月	1,739,418	35,868	102,202	1,367	31,410	780,771
		2.5	58.8	0.2	18.1	0.45
10月	1,800,105	31,121	111,845	4,853	28,675	801,118
		2.1	62.1	0.5	15.9	0.45
11月	1,723,543	26,863	98,706	193	17,036	767,895
		1.9	57.3	0.0	9.9	0.45
12月	1,767,620	24,658	96,938	672	14,157	790,601
		1.7	54.8	0.1	8.0	0.45
平成30年 1月	1,840,087	24,868	103,339	96	17,187	831,661
		1.6	56.2	0.0	9.3	0.45
2月	1,715,235	24,316	91,759	559	25,893	778,723
		1.7	53.5	0.1	15.1	0.45
3月	1,804,715	24,229	95,530	8,819	18,762	790,287
		1.6	52.9	1.0	10.4	0.44
合 計	21,335,818	372,492	1,265,163	23,210	351,231	9,486,681
平 均	1,777,985	31,041	105,430	1,934	29,269	790,557
		2.1	59.3	0.2	16.5	0.44

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している

水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成29年 4月	1,843,325	20,864	67,760	0	7,281	439,150
		1.4	36.8	0.0	3.9	0.24
5月	1,877,352	25,322	67,308	0	7,318	458,350
		1.6	35.9	0.0	3.9	0.24
6月	1,912,610	26,279	63,200	0	17,104	450,610
		1.6	33.0	0.0	8.9	0.24
7月	2,115,690	29,272	92,179	7	41,640	495,440
		1.7	43.6	0.0	19.7	0.23
8月	2,107,855	27,144	142,702	0	63,246	498,460
		1.5	67.7	0.0	30.0	0.24
9月	1,927,226	26,614	97,969	0	35,606	453,310
		1.7	50.8	0.0	18.5	0.24
10月	1,824,281	24,382	80,339	158	14,221	449,460
		1.6	44.0	0.0	7.8	0.25
11月	1,742,809	21,485	90,076	0	8,032	431,040
		1.5	51.7	0.0	4.6	0.25
12月	1,923,606	22,933	87,257	0	5,982	464,850
		1.4	45.4	0.0	3.1	0.24
平成30年 1月	1,824,823	22,883	77,297	0	6,718	474,860
		1.5	42.4	0.0	3.7	0.26
2月	1,682,298	19,948	74,363	0	5,959	435,420
		1.4	44.2	0.0	3.5	0.26
3月	1,880,555	21,990	90,916	0	7,581	474,030
		1.4	48.3	0.0	4.0	0.25
合 計	22,662,430	289,116	1,031,366	165	220,688	5,524,980
平 均	1,888,536	24,093	85,947	14	18,391	460,415
		1.5	45.5	0.0	9.7	0.24

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している  
水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である



年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭 (50%濃度)	
平成29年 4月	2,111,005	27,820	95,414	25,757	13,883	990,195
		1.6	45.2	2.4	3.3	0.47
5月	2,179,098	30,607	80,069	12,667	9,341	775,769
		1.7	36.7	1.2	2.1	0.36
6月	2,103,856	32,784	82,788	19,896	9,042	823,503
		1.9	39.4	1.9	2.1	0.39
7月	2,228,263	40,741	82,309	16,241	11,443	1,321,998
		2.2	36.9	1.5	2.6	0.59
8月	2,215,153	41,208	79,021	14,046	18,630	1,440,165
		2.2	35.7	1.3	4.2	0.65
9月	2,171,510	37,134	80,957	13,674	15,561	1,354,532
		2.1	37.3	1.3	3.6	0.62
10月	2,307,720	33,352	86,292	15,068	5,771	1,487,024
		1.7	37.4	1.3	1.3	0.64
11月	2,279,572	28,974	60,888	4,295	1,096	975,066
		1.5	26.7	0.4	0.2	0.43
12月	2,340,957	27,220	62,603	1,980	1,312	828,956
		1.4	26.7	0.2	0.3	0.35
平成30年 1月	2,229,930	26,620	73,085	15,091	2,436	1,249,784
		1.4	32.8	1.4	0.5	0.56
2月	2,005,378	23,440	64,518	11,304	3,067	891,983
		1.4	32.2	1.1	0.8	0.44
3月	2,097,304	25,556	91,700	37,242	2,590	1,656,675
		1.5	43.7	3.6	0.6	0.79
合 計	26,269,746	375,456	939,644	187,261	94,172	13,795,650
平 均	2,189,146	31,288	78,304	15,605	7,848	1,149,638
		1.7	35.8	1.4	1.8	0.53

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している

水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成29年 4月	929,700	16,202	46,108	630	3,104	
		2.1	49.6	0.1	0.0	
5月	970,920	25,939	43,428	0	684	
		3.2	44.7	0.0	0.0	
6月	941,700	30,644	98,886	2,816	8,028	
		3.9	105.0	0.6	0.0	
7月	969,680	28,231	55,140	1,822	693	
		3.5	56.9	0.4	0.0	
8月	934,340	23,901	43,152	2,448	0	
		3.1	46.2	0.5	0.0	
9月	861,000	20,217	39,126	1,787	0	
		2.8	45.4	0.4	0.0	
10月	905,200	17,036	56,015	3,304	0	
		2.3	61.9	0.7	0.0	
11月	892,800	13,890	34,275	934	0	
		1.9	38.4	0.2	0.0	
12月	938,680	16,944	38,728	176	0	
		2.2	41.3	0.0	0.0	
平成30年 1月	946,740	16,157	36,654	0	0	
		2.0	38.7	0.0	0.0	
2月	880,600	15,178	36,049	127	0	
		2.1	40.9	0.0	0.0	
3月	968,440	13,874	55,248	2,639	0	
		1.7	57.0	0.5	0.0	
合 計	11,139,800	238,213	582,809	16,683	12,509	
平 均	928,317	19,851	48,567	1,390	1,042	
		2.6	52.3	0.3	1.1	

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している

水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

月間浄水量は、委託水量である。薬品使用量は委託水量と全処理量の費率で按分している。

年 月	月間浄水量 (m <sup>3</sup> )	薬品使用量(上段:kg, 下段:ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成29年 4月	8,952,070	120,992	438,159	29,808	47,760	3,593,295
		1.6	48.9	0.7	5.3	0.40
5月	9,267,237	152,433	426,817	12,669	71,683	3,515,139
		2.0	46.1	0.3	7.7	0.38
6月	9,131,456	175,436	502,697	22,917	81,481	3,502,794
		2.3	55.1	0.5	8.9	0.38
7月	9,734,080	187,146	518,942	24,458	121,769	4,184,601
		2.3	53.3	0.5	12.5	0.43
8月	9,615,252	177,529	546,808	19,498	150,395	4,306,292
		2.2	56.9	0.4	15.6	0.45
9月	9,122,936	160,674	478,758	18,603	111,725	4,058,079
		2.1	52.5	0.4	12.2	0.44
10月	9,302,593	140,627	489,465	33,714	82,497	4,246,189
		1.8	52.6	0.7	8.9	0.46
11月	8,996,228	118,982	424,133	8,146	35,880	3,666,799
		1.6	47.1	0.2	4.0	0.41
12月	9,425,473	116,990	442,346	3,978	23,772	3,611,462
		1.5	46.9	0.1	2.5	0.38
平成30年 1月	9,295,590	115,042	431,989	15,823	30,286	4,065,262
		1.5	46.5	0.3	3.3	0.44
2月	8,487,285	105,657	383,145	13,782	35,871	3,460,101
		1.5	45.1	0.3	4.2	0.41
3月	9,035,103	110,886	467,134	64,616	33,941	4,330,280
		1.5	51.7	1.4	3.8	0.48
合 計	110,365,303	1,682,394	5,550,393	268,012	827,060	46,540,293
平 均	9,197,109	140,200	462,533	22,334	68,922	3,878,358
		1.8	50.3	0.5	7.5	0.42

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m<sup>3</sup>当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m<sup>3</sup>)

(注) 次亜塩素酸ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は塩素換算している

水酸化ナトリウムについては下段の薬品注入率 (ppm) は100%換算値である

## 6 . 活性炭注入実績

### 多田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 4/1	5ppm	降雨による浄水対策
4/6 ~ 4/12	5 ~ 10ppm	降雨による浄水対策
4/17 ~ 4/19	5ppm	降雨による浄水対策
4/26 ~ 4/27	5ppm	降雨による浄水対策
5/9 ~ 5/14	5 ~ 10ppm	ダムのフラッシュ放流及び降雨による浄水対策
5/24 ~ 5/26	5ppm	降雨による浄水対策
5/30 ~ 6/3	5ppm	ダムのフラッシュ放流及び降雨による浄水対策
6/7 ~ 6/8	5ppm	降雨による浄水対策
6/21 ~ 6/29	5ppm	降雨による浄水対策
6/29 ~ 7/5	5 ~ 10ppm	消毒副生成物対策
7/6 ~ 11/13	5 ~ 15ppm	かび臭対策
11/14 ~ 11/15	10 ~ 35ppm	油臭対策
11/18 ~ 11/19	5ppm	降雨による浄水対策
11/22 ~ 11/24	5ppm	降雨による浄水対策
12/8 ~ 12/9	5ppm	降雨による浄水対策
12/18 ~ 12/19	5ppm	池洗浄による浄水対策
12/24 ~ 12/26	5 ~ 30ppm	降雨及び油臭対策
1/8 ~ 1/11	5 ~ 35ppm	降雨及び油臭対策
1/17 ~ 1/18	5 ~ 10ppm	降雨及び油臭対策
1/22 ~ 1/23	5ppm	降雨による浄水対策
2/10 ~ 2/12	5 ~ 20ppm	降雨及び油臭対策
2/28 ~ 3/3	5 ~ 10ppm	降雨による浄水対策
3/5 ~ 3/3	5 ~ 10ppm	降雨による浄水対策
3/16 ~ 3/17	5ppm	降雨による浄水対策
3/19 ~ 3/23	5ppm	降雨による浄水対策

### 三田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 4/15	4 ~ 20ppm	かび臭（ジェオスミン）対策及び降雨による浄水対策
4/15 ~ 5/26	4 ~ 35ppm	かび臭（2 - M I B）対策及び降雨による浄水対策
5/26 ~ 6/6	4 ~ 30ppm	かび臭（ジェオスミン）対策及び降雨による浄水対策
6/6 ~ 7/7	12 ~ 35ppm	かび臭（2 - M I B）対策及び降雨による浄水対策
7/7 ~ 8/18	16 ~ 30ppm	消毒副生成物及びかび臭（2 - M I B）対策
8/18 ~ 11/27	4 ~ 30ppm	かび臭（2 - M I B）対策及び降雨による浄水対策
11/27 ~ 3/31	4 ~ 25ppm	かび臭（ジェオスミン）対策及び降雨による浄水対策

### 神出浄水場

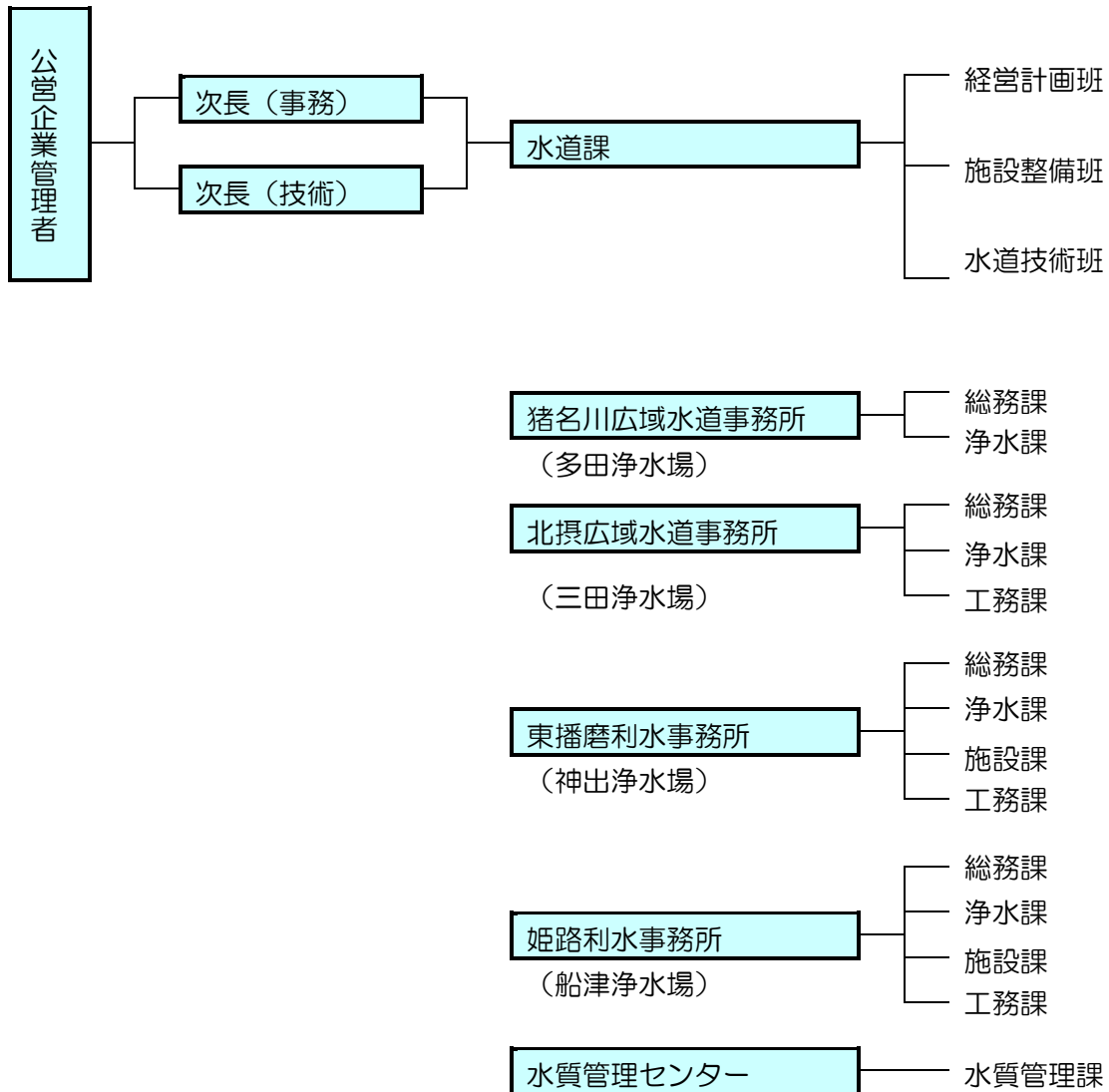
注入期間	注入率	用 途
4/1 ~ 5/30	4ppm	かび臭対策（常時注入）
5/30 ~ 7/11	4～16ppm	かび臭対策（予防的処置）
7/11 ~ 9/8	20～35ppm	かび臭（ジェオスミン）対策
9/8 ~ 10/23	6～16ppm	かび臭対策
10/23 ~ 10/24	10ppm	降雨による浄水対策
10/24 ~ 1/6	3～8ppm	かび臭対策
1/6 ~ 1/7	6ppm	沈澱池清掃による臭気対策
1/7 ~ 1/10	3ppm	かび臭対策（常時注入）
1/10 ~ 1/11	15～30ppm	取水設備点検による浄水対策
1/11 ~ 1/30	3ppm	かび臭対策（常時注入）
1/30 ~ 2/2	6～8ppm	沈澱池清掃による臭気対策
2/2 ~ 2/20	3ppm	かび臭対策（常時注入）
2/20 ~ 2/22	6ppm	沈澱池清掃による臭気対策
2/22 ~ 3/31	4ppm	かび臭対策（常時注入）

### 船津浄水場

注入期間	注入率	用 途
4/1 ~ 4/2	2ppm	かび臭対策（常時注入）
4/2 ~ 4/25	2～15ppm	油臭対策
4/25 ~ 7/26	2ppm	かび臭対策（常時注入）
7/26 ~ 9/3	4ppm	消毒副生成物及びかび臭（2-MIB）対策
9/3 ~ 10/8	2～4ppm	かび臭対策及び降雨による浄水対策
10/15 ~ 10/24	2ppm	降雨による浄水対策
10/28 ~ 10/30	2ppm	降雨による浄水対策
11/9 ~ 11/9	2ppm	油臭対策
11/14 ~ 11/15	2ppm	降雨による浄水対策
11/22 ~ 11/24	2ppm	降雨による浄水対策
12/4 ~ 12/7	0～4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
12/24 ~ 12/25	2～4ppm	油臭対策
12/30 ~ 12/30	2～4ppm	油臭対策
1/8 ~ 1/11	0～4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
1/17 ~ 1/18	2ppm	降雨による浄水対策
1/29 ~ 2/1	0～4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
2/7 ~ 2/12	4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
2/19 ~ 2/22	4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
2/28 ~ 3/2	2～4ppm	降雨による浄水対策、油臭対策
3/5 ~ 3/6	2～4ppm	降雨による浄水対策、油臭対策
3/8 ~ 3/10	2ppm	降雨による浄水対策
3/16 ~ 3/17	2ppm	降雨による浄水対策
3/19 ~ 3/23	2ppm	降雨による浄水対策

## 7. 兵庫県企業庁組織図（水道関係抜粋）

（平成29年4月現在）



## 8. 関係機関所在地

水 道 課	〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1 TEL 078-341-7711 FAX 078-362-3962
猪名川広域水道事務所 (多田浄水場)	〒666-0126 川西市多田院巖陰6-3 TEL 072-799-2071 FAX 072-799-2073
北摂広域水道事務所 (三田浄水場)	〒669-1314 三田市西野上152 TEL 079-567-1663 FAX 079-567-1674
東播磨利水事務所 (神出浄水場)	〒651-2313 神戸市西区神出町田井3-1 TEL 078-965-1717 FAX 078-965-1755
姫路利水事務所 (船津浄水場)	〒679-2101 姫路市船津町4552-1 TEL 079-232-5661 FAX 079-232-4937
水質管理センター	〒651-2313 神戸市西区神出町田井3-1 TEL 078-965-3002 FAX 078-965-3007