

令和3年度

# 水質年報

(第31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令和3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	170
8. 関係機関所在地	171

※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へ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。

(令和3年4月1日現在)

浄水場	水 源	計画給水量 (m <sup>3</sup> /日)	R3年度 日最大給水量 (m <sup>3</sup> /日)	R3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・神戸市
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		85,310	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	414,530	

### 【市町等別申込水量】

団体名	計画給水量 (m <sup>3</sup> /日)	R3年度 日最大給水量 (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	19,390	17,140	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	28,360	28,360	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
丹波篠山市	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	6,000	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	414,530	

### (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、水質管理の強化のため、水質管理センターを開設

(イ) 平成18年12月、水道GLP（水道水質検査優良試験所規範）を取得

※水道GLP：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207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

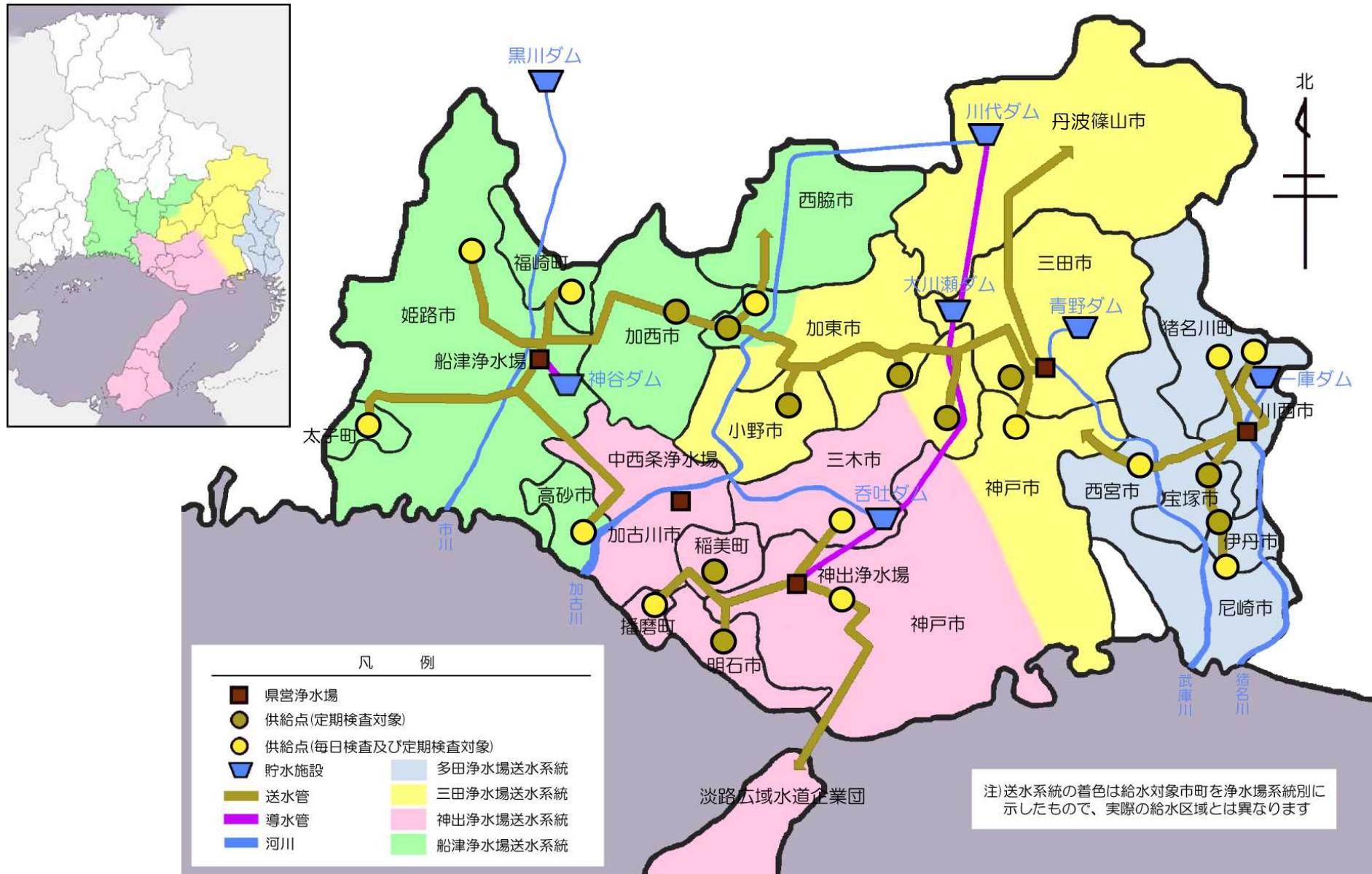
(エ) 水源における水質改善設備の設置、臭気の常時監視の実施

(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)	浄水場系名	完成年度
①	一庫ダム	淀川	洪水調節、上水	166,100	多田系	昭和58年度
②	青野ダム	武庫川	洪水調節、上水	92,000	三田系	昭和62年度
③	呑吐ダム	加古川	農水、上水	147,520	神出系	平成4年度
	大川瀬ダム			63,950	中西条系	
	川代ダム			62,160	船木系	
				17,220	三田系	
④	黒川ダム	市川	発電、上水、工水	30,000	船津系	昭和48年度
⑤	神谷ダム	川	上水	206,000		平成12年度
	計			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

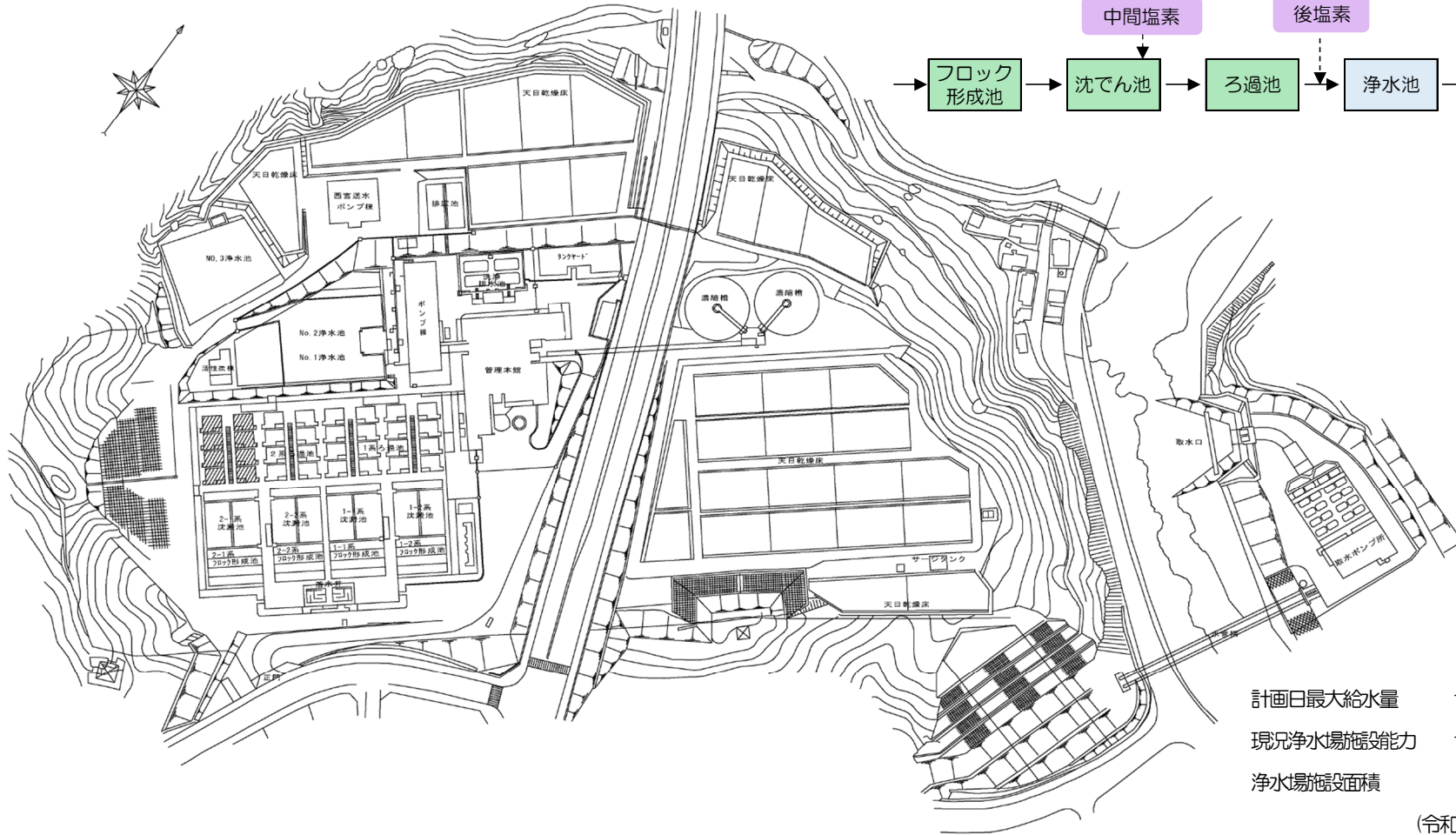
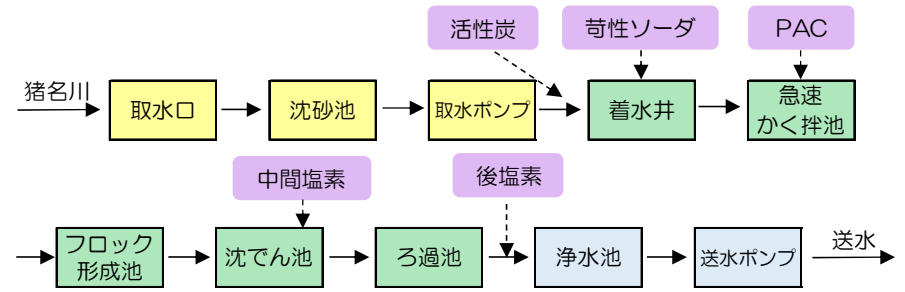




### 3. 浄水場平面図及び浄水処理フロー

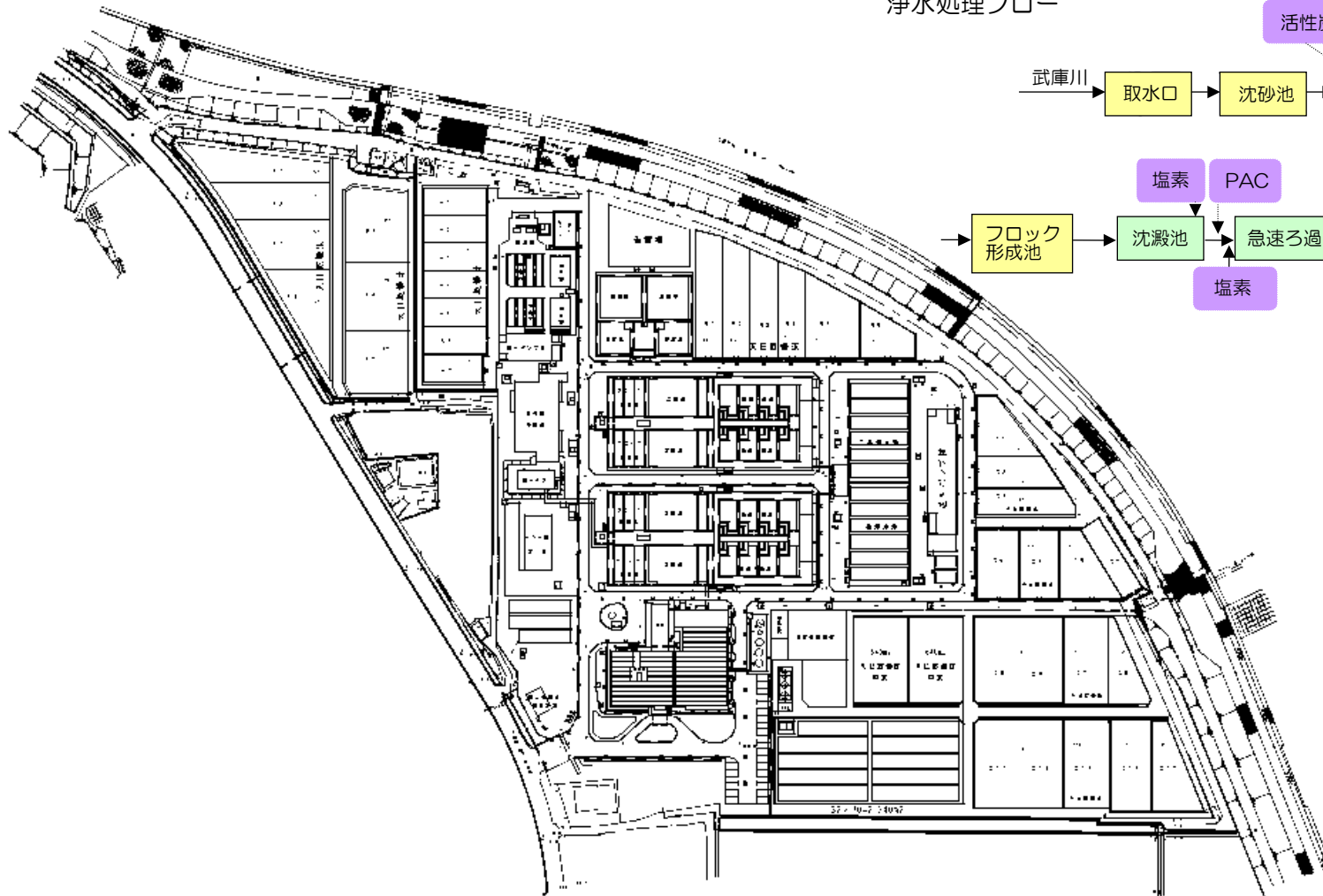
#### ①多田浄水場

浄水処理フロー

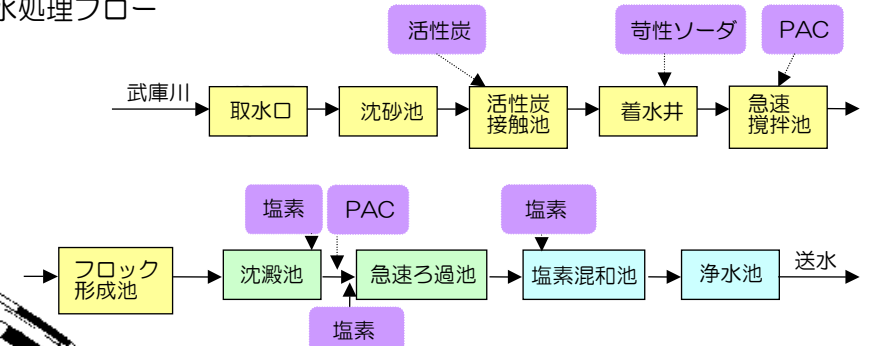


計画日最大給水量 114,510 m<sup>3</sup>/日  
 現況浄水場施設能力 110,880 m<sup>3</sup>/日  
 浄水場施設面積 81,795 m<sup>2</sup>  
 (令和4年3月末現在)

②三田浄水場



浄水処理フロー

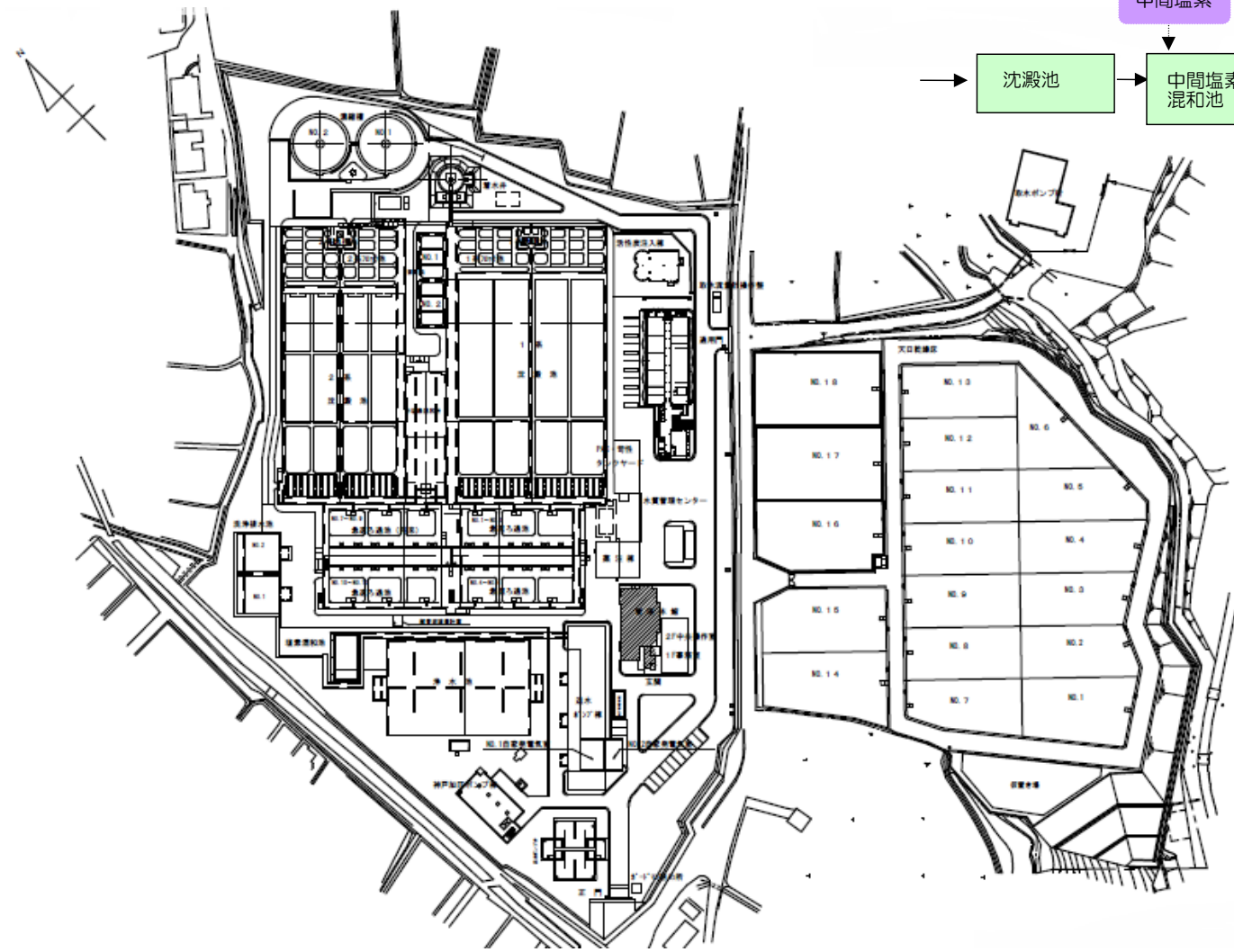
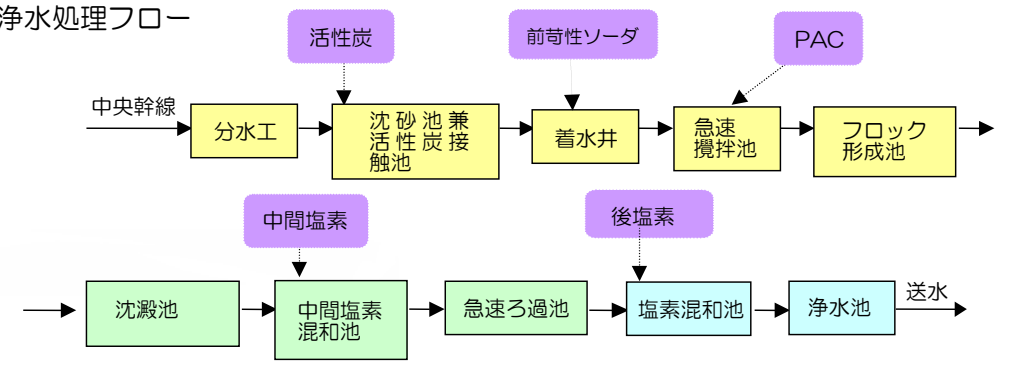


計画日最大給水量	89,170 m <sup>3</sup> /日
現況浄水場施設能力	92,000 m <sup>3</sup> /日
浄水場施設面積	54,686 m <sup>2</sup>

(令和4年3月末現在)

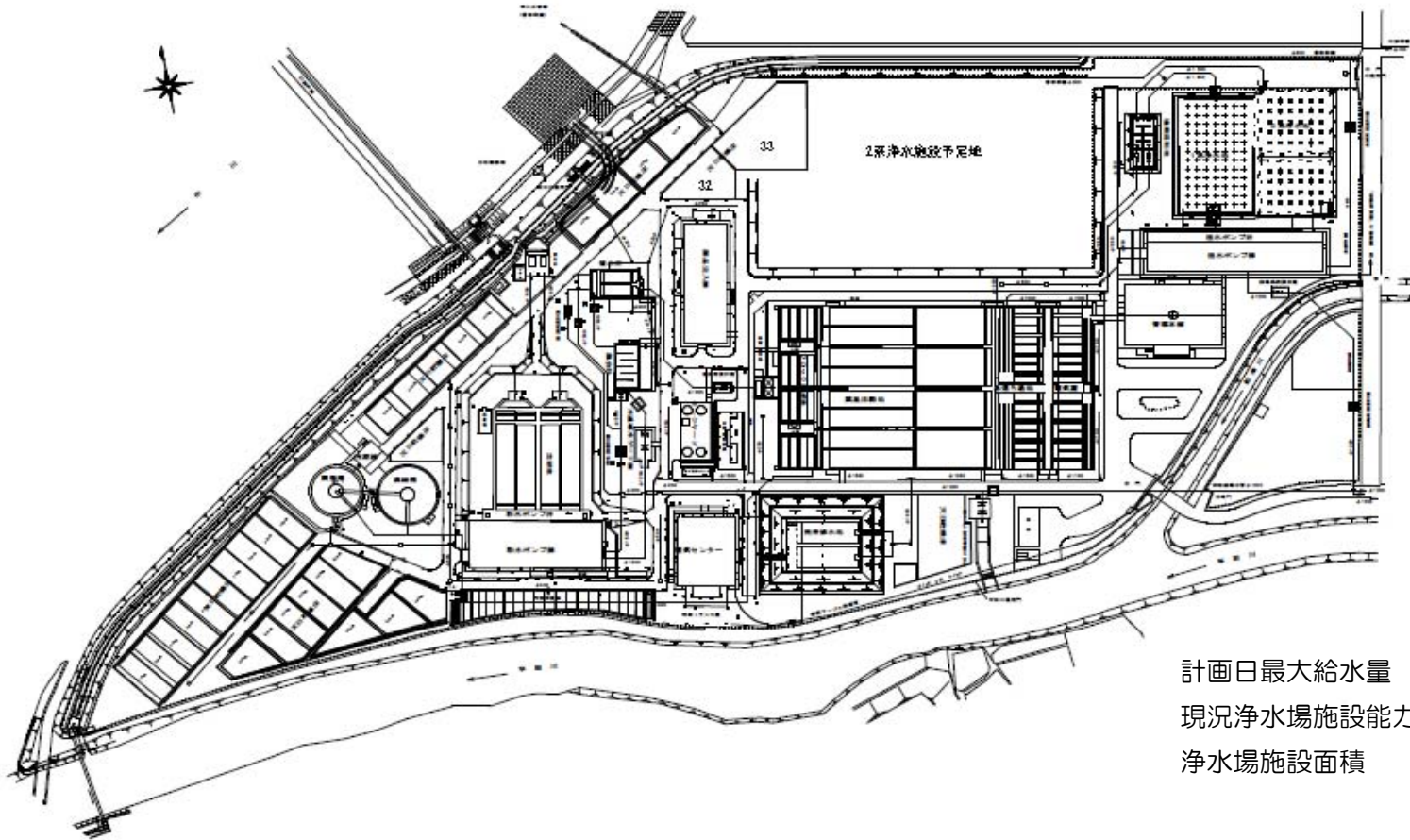
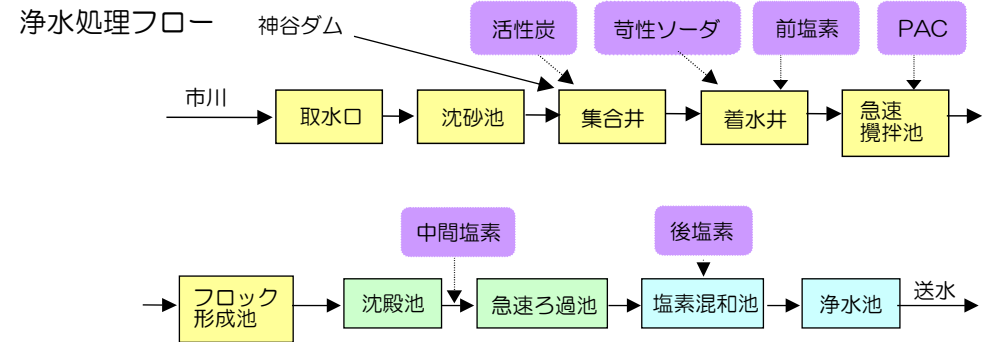
③神出浄水場

浄水処理フロー



計画日最大給水量 102,730 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>  
 (令和4年3月末現在)

④船津浄水場



計画日最大給水量	150,520 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>
	(令和4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	令和4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：93,500m <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, 9mm 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×30m×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×30m×2.2kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備	
	前苛性注入機 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	令和4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	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		前塩素注入機 400 ㎥/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備
		中塩素注入機 75 ㎥/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備
		後塩素注入機 120 ㎥/時	2台 内1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床 15,161m <sup>2</sup>	30床	
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	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
	向陽台中継ポンプ	φ200mm×5.45m <sup>3</sup> /min×40m×55kW  φ200mm×6.45m <sup>3</sup> /min×47.5m×75kW	5台 内予備1台 1台	5台 内予備1台 1台
	送水管	総延長 51,474m DCIP、SP φ250mm~1,350mm ※多田~三田連絡管を含む延長	51,474m	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	令和4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 7.0m×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 5~120 ㍈/時×2 2系 10~120 ㍈/時×2	4台 内2台予備	4台 内2台予備
	後PAC注入設備	注入機 0.2~5.73 ㍈/時 (1系統各2台)	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	令和4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 14.0m×水深 4.0m 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 17.0m×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 61,909.0m 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 300.7m φ350mm 17,828.4m φ300mm 2,864.1m φ250mm 1,073.6m φ200mm 868.9m φ150mm 1,197.7m φ100mm 2.8m ※船木系、三田～船木連絡管を含む延長	61,909m	68,078.4m



施設	種別	設備等の概要	令和4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	令和4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：104,500m <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 急速攪拌池 フロック形成池 薬品沈澱池 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 1池 1池

施設	種別	設備等の概要	令和4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方式 注入能力 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	定量ポンプ方式 注入能力 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	一軸偏心ネジ式定量ポンプ方式 前塩素注入能力 0.19～4.0 ㍈/分×0.4kW (予備施設)	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		中塩素注入能力 0.09～3.0 ㍈/分×0.4kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		後塩素注入能力 0.09～2.0 ㍈/分×0.4kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	ドライ炭	インジェクタ方式 注入能力 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床 13,976m <sup>2</sup>	18床	18床	
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	令和4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 φ 900mm 4,191.0m φ 800mm 6,222.7m φ 700mm 12,715.7m φ 600mm 7,848.7m φ 400mm 3,348.0m φ 300mm 6,323.3m φ 200mm 1,672.5m ※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	令和4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：150,520m <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	3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	6池	
	薬品沈殿池	上流側	幅 8.8m×長さ 40.0m×有効水深 4.1m	8池	12池
		下流側	幅 17.9m×長さ 32.0m×有効水深 5.2m	4池	6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	6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	24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	移送ポンプ	キャブモーターポンプ 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 300 ㎥/時	2台 内1台予備	4台 内2台予備	
定圧槽		φ900mm×高さ 1.3m 0.6m <sup>3</sup> /槽	1槽	2槽	
苛性ソーダ注入設備	注入ポンプ	キャブモーターポンプ 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	令和4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	1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 令和3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

令和3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、加古川市上下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、加古川市上下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	神戸市、尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、川西市、猪名川町
	三田浄水場送水系統	神戸市、三田市、丹波篠山市、三木市、小野市、加東市、西脇市
	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
	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
	中西条浄水場送水系統	加古川市
計画一日最大給水量		480, 400m <sup>3</sup>
一日最大給水量		414, 530m <sup>3</sup>






令和3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	丹波篠山市大山下
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	166,060 m <sup>3</sup> /日	290,850 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48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			

令和3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、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)	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が懸念されます。また、貯水池で発生するかび臭が上昇傾向にあるため、水質保全対策の強化に取り組んでいます。	
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

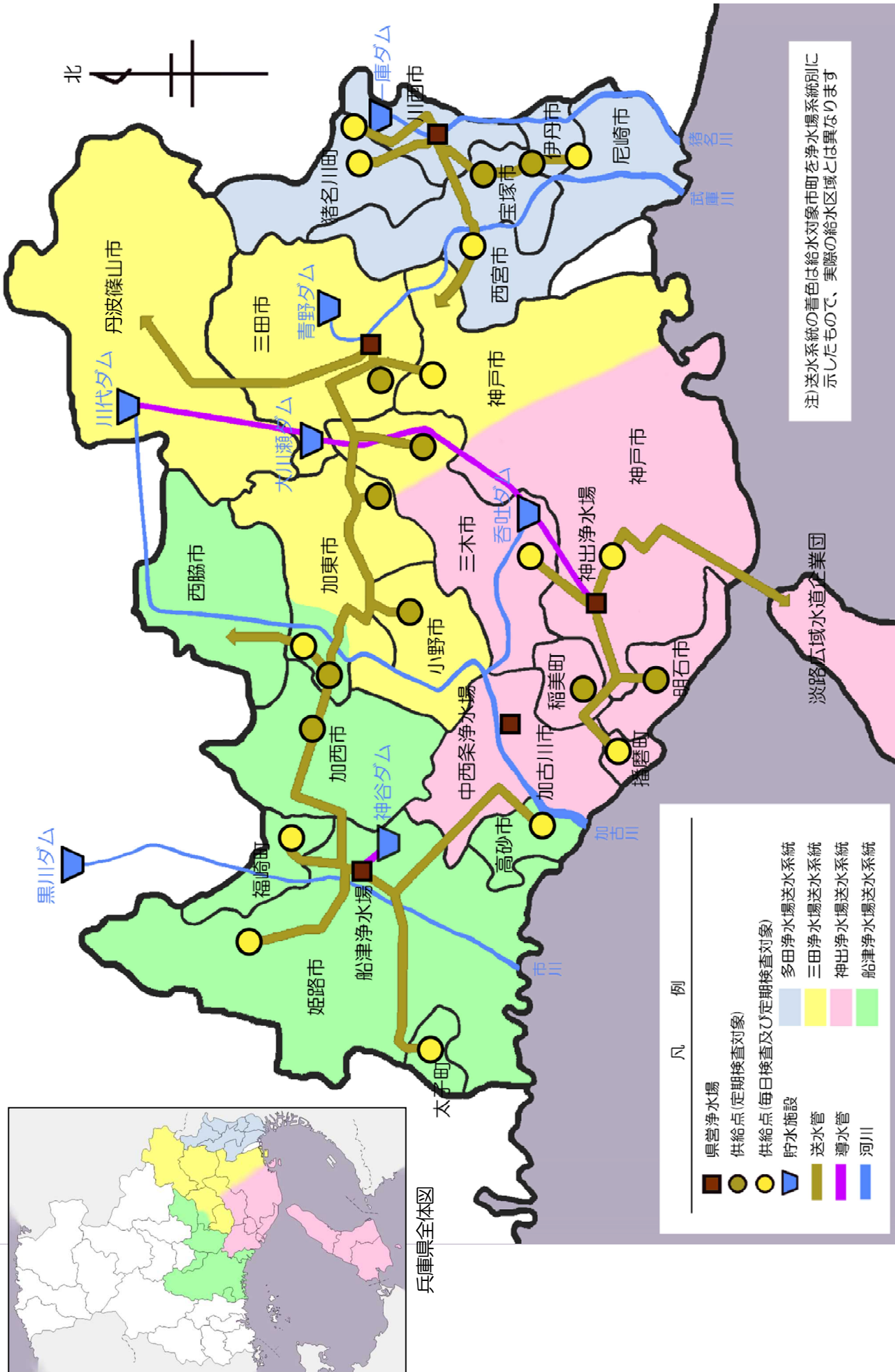


図1 毎日検査及び定期検査採水地点図(令和3年4月1日現在)

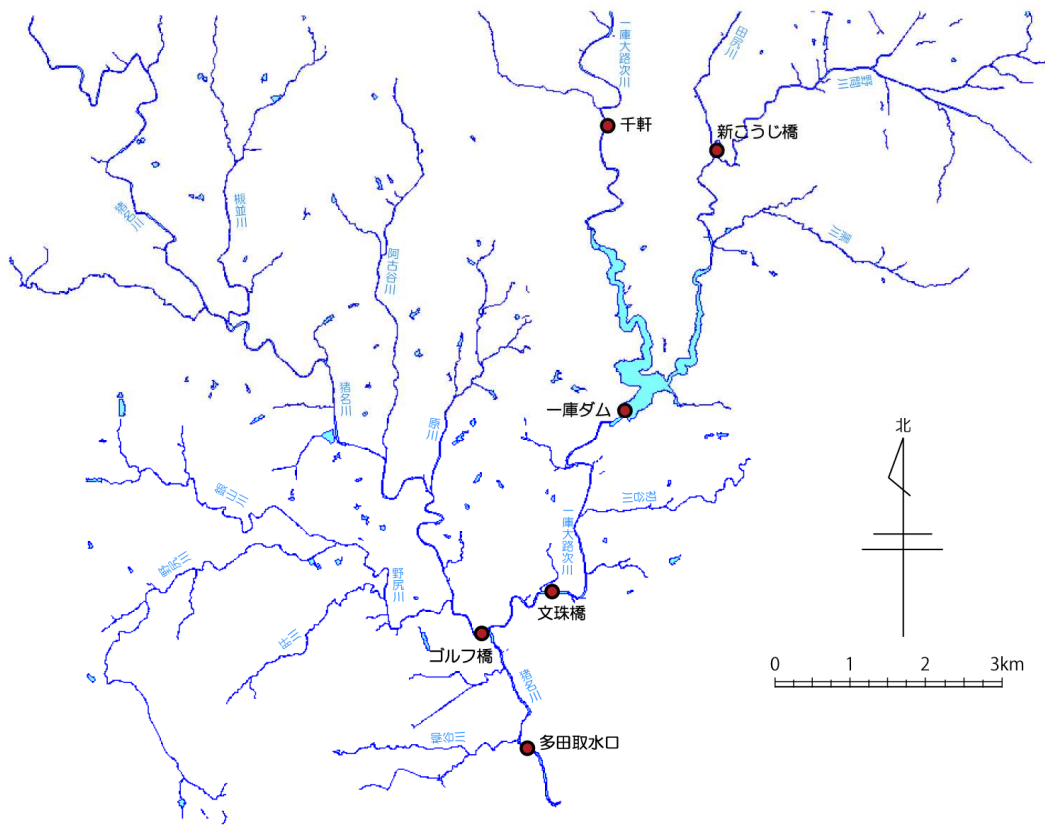


図2-1 水源調査採水地点図(多田浄水場)

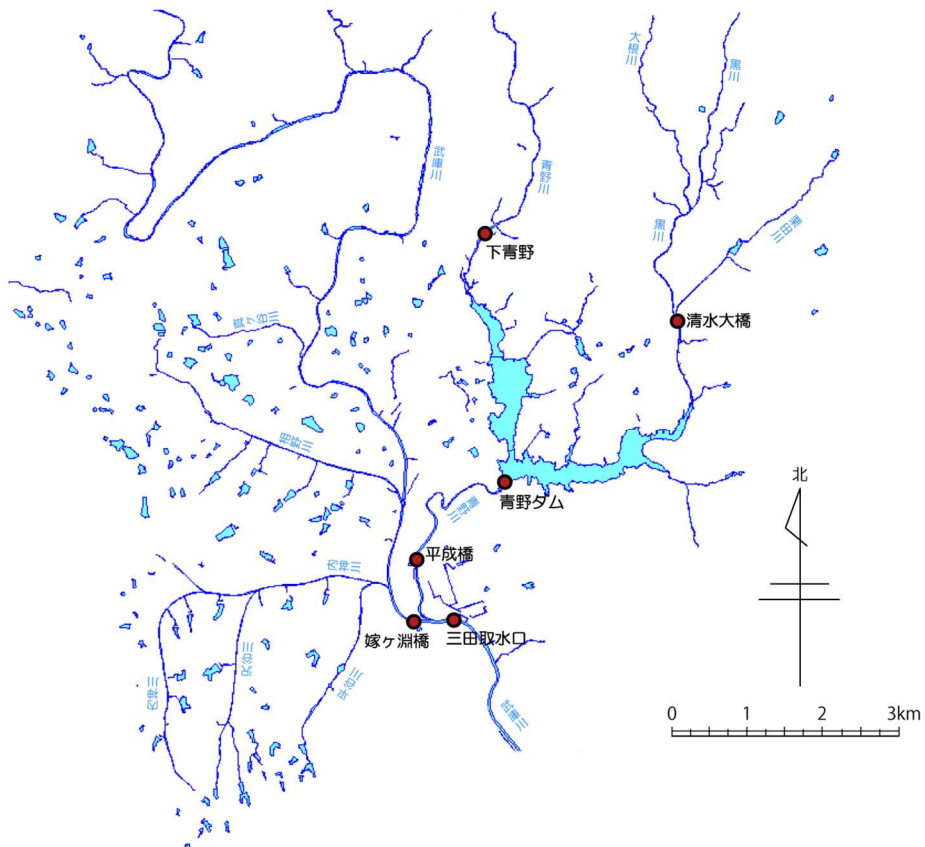


図2-2 水源調査採水地点図(三田浄水場)

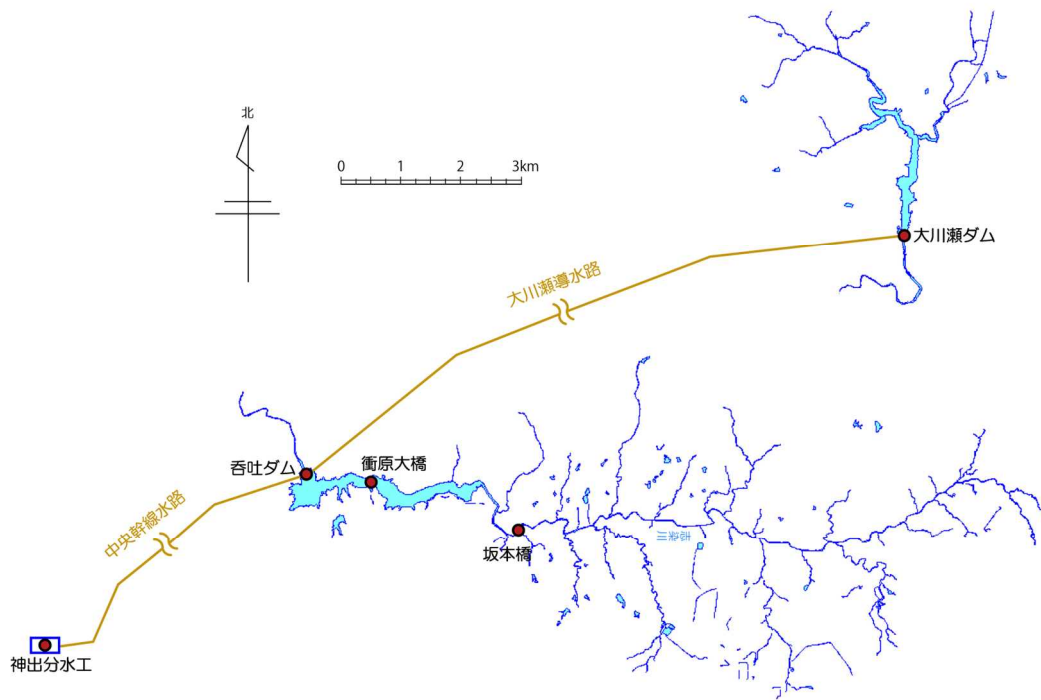


図2-3 水源調査採水地点図(神出浄水場)

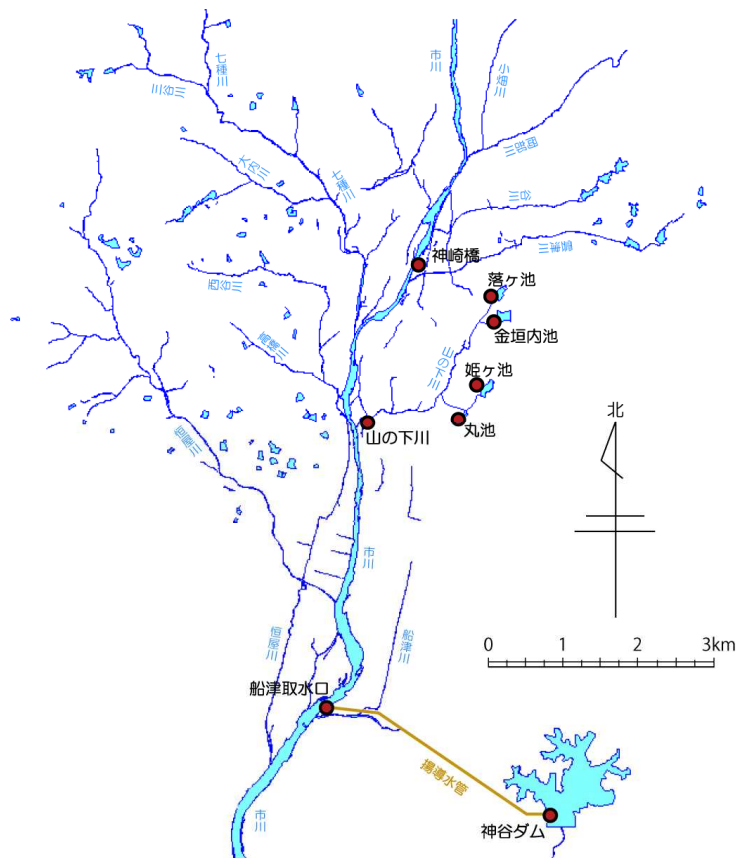


図2-4 水源調査採水地点図(船津浄水場)

(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		原水 浄水場 入口			
					供給点	浄水場 出口				
基1	一般細菌	100個/mL以下	2	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			
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未滿	年4回	*a	4	4		安全性確認のため *c	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005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	0.02mg/L以下	0.005未滿	年4回		4	4			
基9	亜硝酸態窒素	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	4		省略不可及び検査回数減不可項目
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59	年4回		4	4	4		安全性確認のため *c
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	年4回		4	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	4		安全性確認のため *c
基14	四塩化砒素	0.002mg/L以下	0.0002未滿	年4回		4	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	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		4	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	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	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	4			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.14	年4回	4	4	4			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4	4			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.026	年4回	4	4	4			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	年4回	4	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	4			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4			
基27	縮トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.04	年4回	4	4	4			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	年4回	4	4	4			
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012	年4回	4	4	4			
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未滿	年4回	4	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	4			
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	4	性状確認のため *c		
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	4	検査結果から検査回数減不可のため		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	年4回	4	4	4	性状確認のため *c		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4	4			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20	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	4			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	35	月1回	12	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	48	年4回	4	4	4	性状確認のため *d		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	180	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	4	性状確認のため *c		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	月1回	12	12	12	原因藻類発生の可能性があるため		
基43	2-メチルイソボルネオール	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	0.002未滿	年4回	4	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	*a	4	4			
基46	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	1.6	月1回	12	12	12	省略不可及び検査回数減不可項目		
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	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	0.7	月1回	12	12	12			
基51	濁度	2度以下	0.8	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2年に1回検査を行います

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、検査頻度及び設定理由

番号	項目	目標値	実施検査頻度(回/年)			設定理由
			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		4	4	安全性確認のため
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—*a	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	—*a	4	4	安全性確認のため
目8	トルエン	0.4mg/L以下		4	4	安全性確認のため
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—*a	4	4	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	4	4	—*b	
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—	二酸化塩素を使用していないため
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	4	4		安全性確認のため
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	4	—*b	
目15	農薬類 *c	1以下(検出計測値)	—*a	4	4	
目16	残留塩素	1mg/L以下	12	12	—	おいしい水の要件として
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	性状確認のため
目19	遊離塩素	20mg/L以下	4	4	—*f	おいしい水の要件として
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—*a	4	4	
目21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下		4	4	性状確認のため
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—	—	—	有機物(全有機炭素(TOC))と相関が把握できたため
目23	臭気強度(TON)	3以下	—	—	—	臭気の原因となるかび臭物質を直接測定しているため
目24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	—*a	4	4	おいしい水の要件として
目25	濁度	1度以下	12	12	12	
目26	pH値	7.5程度	12	12	12	性状確認のため
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	水道施設の健全性確認のため
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—*a	4	4	性状確認のため
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	4	4	4	
目31	ヘキサフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸 (PFQA)	0.0005 mg/L 以下(暫定)	—*a	4	4	安全性確認のため

- ① — : 検査を行いません
  - ② \*a : 送水管の中で水質変化が起らないため、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114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
- 番号の目4, 6, 7, 11については、水質管理目標設定項目から削除された項目です。

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	キシレン	—	4	4
独7	クリプトスポリジウム	—	6	6
独8	ジアルジア	—	6	6
独9	嫌気性芽胞菌	—	—	6
独10	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	—	—
源29	生物	—	12	—	—	—	12
源30	マイクロキスチン-LR	—	12	—	12	—	—

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

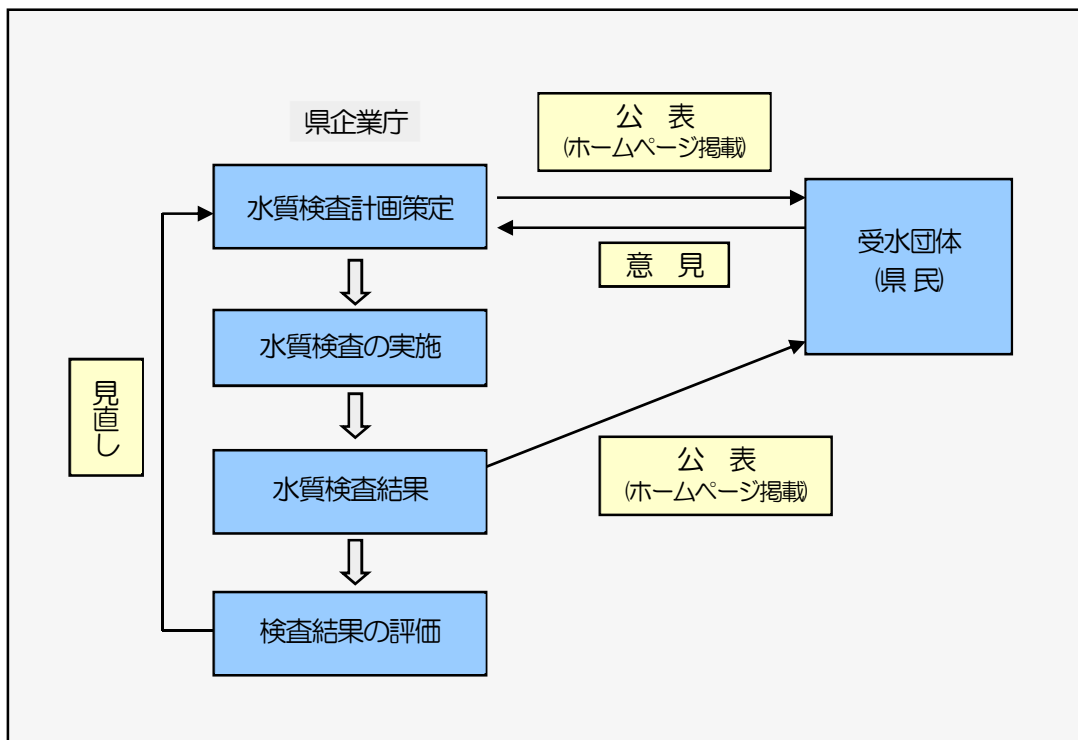
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、シクロロアセトニトリル、抱水クロラール、農薬類、ダイオキシン類、放射性セシウム等は、水道法第20条に定められた厚生労働大臣登録検査機関等に委託して検査を行います。

## 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30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：https://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 1.2mg/Lであり、環境基準B類型(3mg/L以下)を達成していた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは 1.1mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は5.1mg/Lであり平成 24 年度以降の 10 年間において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1.3mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は5.5mg/Lと両項目とも概ね横ばいで推移している。また、栄養塩の指標となる総窒素化合物は0.64mg/Lで概ね横ばいで推移し、総リン化合物は0.035mg/Lと減少傾向を示した。

一庫ダムの生物に関しては、一年を通して珪藻類が優占種であったが、9月中旬はアオコの原因となる藍藻類の *Synechocystis* が多く出現し優占種であった。その他、特に問題となる生物は出現しておらず、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、一庫ダムで6月及び 12 月にジェオスミンを最大で 4ng/L 検出したが、年間では 1~2ng/L の検出であった。また、2-メチルイソボルネオールについては 8 月に最大で 4ng/L 検出したが、年間を通して 2ng/L 以下の低い値で推移した。取水口(原水)ではジェオスミンを 6 月に最大で 4ng/L 検出したが、2-メチルイソボルネオールについては、最大で 2ng/L であった。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管理目標値(2ng/L)以下であった。

耐塩素性病原生物のクリプトスポリジウム及びジアルジアは、原水、浄水ともに年間を通して検出しなかった。

#### ② 三田浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は1.6mg/Lであり、環境基準B類型(3mg/L以下)を達成していた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは1.4mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は8.1mg/Lであり、両項目とも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2.0mg/Lと昨年度と同程度の値を示しており概ね横ばいで推移している。有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は9.1mg/L、クロロフィルaも0.021mg/Lと過去10年間で最も高い値を示している。また総窒素化合物は0.50mg/L、総リン化合物は0.035mg/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、6月から7月にかけて *Oscillatoria* 及び *Phormidium* が出現し、2-メチルイソボルネオールを最大で140ng/L検出した。また、5月から9月にかび臭物質を産生する *Anabaena* が出現し、ジェオスミンを最大で270ng/L検出した。アオコの原因となる *Microcystis* は5月から12月まで出現した。ろ過閉塞の原因となる *Synedra acus* が1月から多く出現し浄水処理障害が発生した。

かび臭の発生状況としては、取水口(原水)では年間をとおしてジェオスミンが検出され3月に最大で17ng/L 検出した。2-メチルイソボルネオールは青野ダムで2月中旬に発生した *Oscillatoria* の影響を受けて取水口(原水)において最大で31ng/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管理目標値(2ng/L)以下であった。

耐塩素性病原生物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 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1.2mg/L、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は8.3mg/Lであり、両項目とも過去10年間で最も高い値を示している。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1.3mg/Lと概ね横ばいで推移しているが、有機物(KMnO<sub>4</sub>)は9.1mg/L、クロロフィルaも0.014 mg/Lと過去10年間で最も高い値を示している。また総窒素化合物は0.56mg/L、総リン化合物は0.022mg/Lと両項目とも過去10年間でみると減少傾向が見られる。

吞吐ダムの生物及びかび臭に関しては、7月にはかび臭物質を産生する *Anabaena* が多く出現し、ジェオスミンを最大で30ng/L 検出した。アオコの原因となる *Microcystis* は6月下旬から10月上旬まで出現した。吞吐ダムの2-メチルイソボルネオールについては7月から11月まで1~3ng/L を検出した。

大川瀬ダムの生物に関しては、年間をとおしてかび臭物質を産生する生物は出現しておらず、通年では珪藻類の *Aulacoseira* 及び *Cyclotella* グループが優占していた。

かび臭の発生状況としては、分水工(原水)で8月にジェオスミンを17ng/L 検出した。また9月下旬に吞吐ダムからの導水方法を導水路から農業用水路へと一時的に切替えたことにより、その経路の途中にあるため池で発生していたかび臭の影響を受け、分水工(原水)で2-メチルイソボルネオールを89ng/L 検出した。その結果、浄水池でも2-メチルイソボルネオールを最大で10ng/L 検出した。ジェオスミンについては管理目標値(2ng/L)以下であった。

耐塩素性病原生物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1.0mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)を達成していた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは1.0mg/Lと概ね横ばいで推移しているが、有機物等(KMnO<sub>4</sub>)は4.2mg/Lを検出し、一昨年から上昇傾向を示している。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。

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0.8mg/L、有機物(KMnO<sub>4</sub>)は5.3mg/Lと概ね横ばいで推移している。また総窒素化合物は0.29mg/Lと緩やかな減少傾向が続いている。総リン化合物は0.007mg/Lで湛水開始後ほぼ変化していない。

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、神谷ダムではジェオスミンを最大で6ng/L検出したが、2-メチルイソボルネオールは1ng/L未満であった。取水口(原水)ではジェオスミンは12月まで2ng/L以下で推移していたが、1月に上昇し始め2月下旬に最大となる8ng/Lを検出した。原因は1月から3月末にかけて市川本川上流域の河床にジェオスミンを産生する付着性藍藻類の*Oscillatoria*がコロニーを形成していたためである。2-メチルイソボルネオールは8月に最大となる3ng/Lを検出したが、通年では2ng/L以下であった。浄水池のジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールは、管理目標値(2ng/L)以下であった。

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、かび臭物質産生藻類及びかび臭物質濃度の監視を行っている。

ため池の生物(藍藻類)及びかび臭に関して、金垣内池では7月に*Anabaena*が690巻・糸状体<sup>\*1</sup>/mL出現し、ジェオスミンを最大で700ng/L検出した。

落ヶ池では8月から12月中旬にかけて*Anabaena*が多く出現し10月に最大となる50700巻・糸状体<sup>\*1</sup>/mL出現したが、ジェオスミンは最大で2ng/L検出する程度であった。その後、2月に*Anabaena*が再度出現しジェオスミンを最大で140ng/L検出した。また、9月から11月中旬にかけて*Phormidium*が出現し、11月には最大となる1020糸状体<sup>\*1</sup>/mL出現し、2-メチルイソボルネオールを最大で2000ng/L検出した。

姫ヶ池では9月から11月にかけて*Anabaena*が出現した。9月中旬には最大7500巻・糸状体<sup>\*1</sup>/mL出現したが、ジェオスミンは2ng/L以下であった。また、7月から9月にかけて*Oscillatoria*及び*Phormidium*が出現し、2-メチルイソボルネオールを最大で19ng/Lを検出した。

丸池では5月及び9月から12月にかけて*Anabaena*が出現し、ジェオスミンを最大で6ng/L検出した。また、8月から9月にかけて*Oscillatoria*及び*Phormidium*が多く出現し、8月には2-メチルイソボルネオールを最大で23ng/L検出した。

耐塩素性病原生物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。

(※1：100μmを1個として計測)

### 3. 水源水質の経年変化

多田取水口

多田浄水場(1/2)

年 度			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水 温	℃		18.5	14.9	15.7	15.7	16.1	15.4	14.9	16.5	17.2	16.7
一 般 細 菌	個/mL		750	880	1,200	1,100	970	1,600	420	160	99	115
大 腸 菌	MPN/100mL		125	95	130	64	39	43	33	66	26	30
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	0.002	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		0.57	0.59	0.43	0.45	0.41	0.45	0.35	0.43	0.42	0.50
フ ツ 素	mg/L		0.21	0.18	0.18	0.15	0.23	0.15	0.18	0.12	0.20	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		0.08	0.14	0.09	0.22	0.09	0.10	0.12	0.54	0.11	0.16
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		0.011	0.013	0.010	0.033	0.015	0.013	0.013	0.028	0.019	0.025
塩 素 イ オ ン	mg/L		8.2	8.0	8.2	8.1	7.2	7.5	7.8	7.1	8.7	7.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		40	37	44	43	41	38	44	30	47	43
蒸 発 残 留 物	mg/L		95	93	92	88	87	81	89	97	96	90
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		4.4	6.1	5.6	5.0	5.2	5.1	5.7	4.9	5.1	5.1
p H 値			7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8
色 度	度		6.4	4.7	6.1	6.9	8.1	6.4	6.0	7.7	5.5	5.2
濁 度	度		1.6	1.9	2.2	2.9	3.0	2.5	2.1	3.0	2.3	2.4
ア ル カ リ 度	mg/L		37	41	41	41	40	38	37	34	45	40
電 気 伝 導 率	μS/cm		117	137	137	135	123	118	121	114	139	126
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	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1

(注) 定期水質検査の年度中央値である

※ 有機物等(KMnO4)、アンモニア態窒素及びBOD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			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水	温	℃	17.7	16.3	16.5	15.8	16.8	17.8	15.8	17.0	16.9	17.4
p	H	値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8
色	度	度	5.7	4.6	6.2	6.4	6.7	6.1	6.0	5.4	4.0	4.3
濁	度	度	1.5	2.1	3.4	3.1	2.0	2.0	2.3	3.5	2.4	3.3
塩化物イオン		mg/L	6.7	7.4	7.8	7.4	6.6	6.2	6.7	6.2	7.6	6.2
アルカリ度		mg/L	30	34	35	33	32	31	30	30	38	34
電気伝導率		μS/cm	94	117	117	110	103	101	101	101	124	107
有機物等 (KMnO4)		mg/L	4.9	6.0	6.3	5.3	5.7	5.3	6.4	4.2	4.6	5.5
BOD		mg/L	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3
COD		mg/L	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	2.8	2.4	2.4
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4	1.5
塩素要求量		mg/L	2.4	1.6	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8	1.5	1.7	1.2
紫外線吸光度(E260)			0.043	0.041	0.045	0.048	0.045	0.045	0.046	0.047	0.038	0.039
トリハロメタン生成能		mg/L	0.043	0.035	0.053	0.042	0.033	0.033	0.045	0.028	0.031	0.027
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.62	0.53	0.45	0.43	0.46	0.36	0.34	0.33	0.42	0.38
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	0.79	0.79	0.82	0.68	0.79	0.74	0.64	0.60	0.71	0.64
総リン化合物		mg/L	0.056	0.042	0.036	0.043	0.049	0.042	0.042	0.032	0.030	0.035
クロロフィル a		mg/L	0.004	0.005	0.007	0.012	0.006	0.006	0.002	0.006	0.005	0.007

(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			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水 温	℃		17.5	15.2	15.6	16.1	17.3	16.3	15.0	16.6	16.5	17.0
一 般 細 菌	個/mL		1,000	700	870	1,900	1,500	1,900	750	330	160	240
大 腸 菌	MPN/100mL		90	51	41	64	35	39	28	94	25	24
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	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		0.31	0.44	0.31	0.40	0.26	0.34	0.28	0.40	0.21	0.38
フ ッ 素	mg/L		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	0.08未満	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		0.22	0.32	0.25	0.44	0.23	0.35	0.39	1.0	0.27	0.24
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		0.062	0.050	0.050	0.057	0.046	0.036	0.045	0.080	0.054	0.023
塩 素 イ オ ン	mg/L		9.9	9.4	9.8	9.2	8.1	8.4	9.0	7.2	8.7	8.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		35	31	40	37	32	35	36	27	36	32
蒸 発 残 留 物	mg/L		86	81	94	102	75	81	79	79	76	76
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		5.4	6.0	7.6	7.7	6.0	6.6	6.5	5.9	8.0	8.1
p H 値			7.6	7.4	7.1	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3
色 度	度		12	8.1	8.0	7.5	9.0	7.1	9.6	17	8.6	7.6
濁 度	度		5.2	4.3	4.3	3.7	4.9	4.5	4.1	8.0	5.7	4.0
ア ル カ リ 度	mg/L		32	32	33	31	29	33	31	29	34	31
電 気 伝 導 率	μS/cm		120	120	118	113	106	117	111	103	121	109
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 ※	mg/L		0.01	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未満
B O D ※	mg/L		1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.0	1.3	1.4	1.4

(注) 定期水質検査の年度中央値である

※ 有機物等(KMnO4)、アンモニア態窒素及びBOD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			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水	温	℃	17.1	17.4	16.8	17.0	17.3	18.7	16.6	18.6	17.2	19.1
p	H	値	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.9	7.4	7.5	7.4
色	度	度	8.0	5.9	6.2	4.6	8.4	4.3	5.1	7.2	6.2	7.6
濁	度	度	4.1	3.9	4.5	5.7	5.9	4.8	4.7	5.1	5.6	6.8
塩化物イオン		mg/L	5.0	5.2	5.7	5.3	4.8	4.6	4.8	4.3	5.5	4.6
アルカリ度		mg/L	18	19	18	17	18	18	17	16	22	18
電気伝導率		μS/cm	61	73	71	66	65	65	65	60	76	64
有機物等 (KMnO4)		mg/L	6.4	7.6	8.5	7.3	7.0	6.5	7.9	6.3	7.3	9.1
BOD		mg/L	1.3	1.2	1.8	1.3	1.8	2.3	1.9	1.7	2.0	2.0
COD		mg/L	3.5	3.4	4.0	3.8	4.5	4.2	4.3	4.2	3.9	4.3
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	2.1	2.2	2.5	2.2	2.4	2.1	2.1	1.9	2.2	2.4
塩素要求量		mg/L	2.8	2.5	2.9	2.2	2.5	2.1	2.2	2.2	2.2	2.6
紫外線吸光度(E260)			0.052	0.047	0.058	0.048	0.052	0.047	0.051	0.046	0.045	0.053
トリハロメタン生成能		mg/L	0.048	0.050	0.070	0.048	0.043	0.038	0.061	0.040	0.032	0.039
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.16	0.17	0.10	0.13	0.12	0.05	0.11	0.07	0.06
アンモニア態窒素		mg/L	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.64	0.56	0.59	0.48	0.68	0.55	0.48	0.56	0.55	0.50
総リン化合物		mg/L	0.029	0.026	0.029	0.040	0.042	0.031	0.028	0.028	0.031	0.035
クロロフィル a		mg/L	0.012	0.010	0.018	0.015	0.018	0.018	0.006	0.011	0.017	0.021

(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			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水 温	℃		16.4	15.9	16.5	16.9	17.2	17.2	16.2	17.3	16.8	17.4
一 般 細 菌	個/mL		220	130	140	96	400	120	83	88	67	55
大 腸 菌	MPN/100mL		0	0	1	1	1	1	0	2	4	5
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		0.61	0.50	0.46	0.45	0.47	0.36	0.36	0.45	0.31	0.26
フ ッ 素	mg/L		0.20	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.13
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		0.15	0.11	0.11	0.15	0.22	0.12	0.13	0.29	0.13	0.09
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		0.037	0.029	0.034	0.026	0.037	0.036	0.033	0.038	0.040	0.023
塩 素 イ オ ン	mg/L		8.3	8.4	8.2	8.7	7.7	7.0	7.7	6.9	8.3	7.1
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		32	34	37	36	36	35	35	33	38	33
蒸 発 残 留 物	mg/L		87	85	86	90	81	85	84	91	87	80
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		6.6	6.5	8.1	6.1	6.4	6.7	6.8	7.4	7.1	8.3
p H 値			7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6
色 度	度		10	6.8	7.0	6.8	8.5	7.6	8.2	11	6.2	7.3
濁 度	度		4.4	2.9	3.8	4.4	4.6	3.5	4.7	6.2	4.5	3.3
ア ル カ リ 度	mg/L		32	34	35	35	36	36	35	31	40	34
電 気 伝 導 率	μS/cm		114	121	125	127	125	119	116	109	128	114
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 ※	mg/L		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
B O D ※	mg/L		0.8	0.6	0.8	0.0	0.6	1.0	0.7	0.6	0.9	1.2

(注) 定期水質検査の年度中央値である

※ 有機物等(KMnO4)、アンモニア態窒素及びBODは水源調査の年度中央値である

呑吐ダム

神出浄水場(2/2)

年 度			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水	温	℃	17.8	17.1	18.1	17.5	18.7	16.1	16.7	17.9	18.4	18.2
p	H	値	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0
色	度	度	8.8	6.5	8.2	6.5	8.9	8.1	9.5	9.5	6.2	7.2
濁	度	度	4.0	3.1	4.5	3.7	5.1	4.0	5.7	6.5	3.4	3.3
塩 化 物 イ オ ン		mg/L	8.3	8.6	8.6	8.6	7.1	6.8	7.3	7.1	8.4	7.0
ア ル カ リ 度		mg/L	34	35	35	36	36	38	35	35	42	38
電 気 伝 導 率		μS/cm	109	125	127	124	121	118	117	117	131	120
有 機 物 等 (KMnO4)		mg/L	7.5	6.9	8.5	6.5	6.4	7.6	7.8	7.2	7.3	9.1
B	O	D	mg/L	1.1	1.2	1.3	0.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3
C	O	D	mg/L	3.5	3.0	3.4	3.1	3.8	3.9	4.2	4.1	3.8
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC))		mg/L	2.4	2.1	2.3	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3	2.1	2.4
塩 素 要 求 量		mg/L	3.2	2.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2
紫 外 線 吸 光 度 (E260)			0.071	0.052	0.067	0.064	0.066	0.057	0.064	0.076	0.059	0.070
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能		mg/L	0.066	0.053	0.080	0.062	0.056	0.058	0.061	0.045	0.037	0.057
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素		mg/L	0.56	0.44	0.43	0.39	0.40	0.26	0.33	0.37	0.25	0.28
ア ン モ ニ ア 態 窒 素		mg/L	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
総 窒 素 化 合 物		mg/L	0.89	0.77	0.75	0.65	0.81	0.66	0.64	0.74	0.57	0.56
総 リ ン 化 合 物		mg/L	0.050	0.032	0.033	0.039	0.037	0.024	0.027	0.029	0.022	0.022
ク ロ ロ フ ィ ル a		mg/L	0.007	0.007	0.010	0.006	0.008	0.014	0.006	0.007	0.009	0.014

(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			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
水 温	℃		17.5	12.5	13.0	13.8	15.2	14.7	13.4	14.7	15.4	17.0
一 般 細 菌	個/mL		3,200	2,500	2,000	2,800	3,600	2,700	660	580	150	140
大 腸 菌	MPN/100mL		70	140	195	145	91	120	16	60	25	34
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	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	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		0.77	0.68	0.58	0.62	0.60	0.51	0.48	0.48	0.50	0.40
フ ッ 素	mg/L		0.11	0.10	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.09	0.08未満	0.08未満	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		0.09	0.08	0.05	0.09	0.15	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05
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		0.013	0.016	0.009	0.012	0.020	0.015	0.010	0.015	0.012	0.018
塩 素 イ オ ン	mg/L		7.8	6.8	6.3	7.0	5.9	5.6	6.2	6.2	6.8	6.8
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		29	31	34	31	30	28	32	31	31	31
蒸 発 残 留 物	mg/L		74	75	77	70	65	65	68	67	61	66
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		2.4	3.3	3.4	3.0	3.0	3.1	2.9	3.5	3.9	4.2
p H 値			7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2
色 度	度		3.5	2.5	2.3	1.9	3.2	3.9	3.0	3.1	3.5	3.6
濁 度	度		2.3	2.7	1.4	1.7	2.4	2.4	1.3	1.5	2.1	1.5
ア ル カ リ 度	mg/L		20	19	21	20	21	22	23	22	24	24
電 気 伝 導 率	μS/cm		96	94	99	94	96	85	96	92	93	96
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 ※	mg/L		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
B O D ※	mg/L		0.8	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0

(注) 定期水質検査の年度中央値である

※ 有機物等(KMnO4)、アンモニア態窒素及びBOD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)

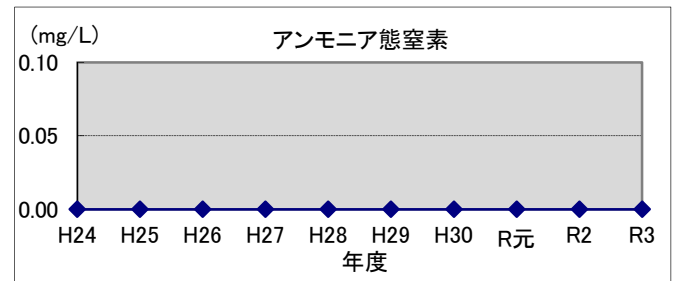
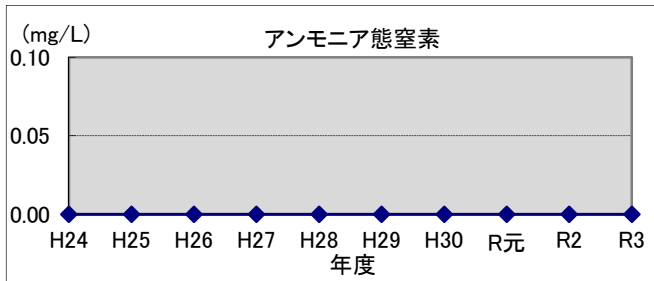
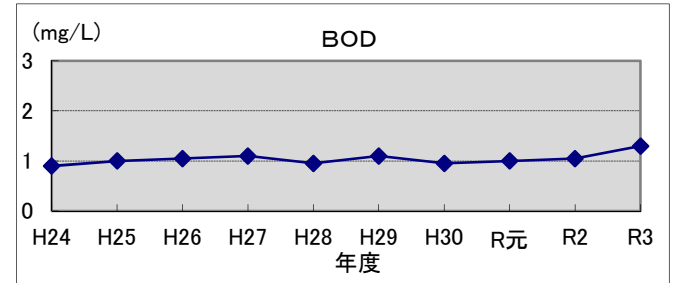
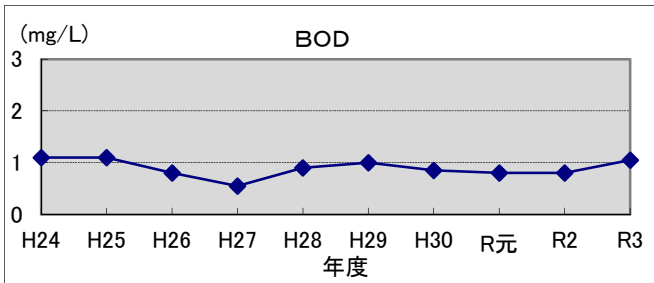
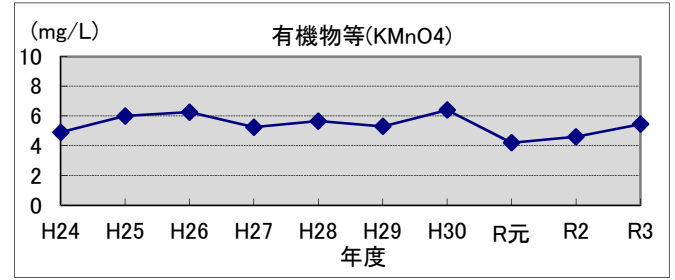
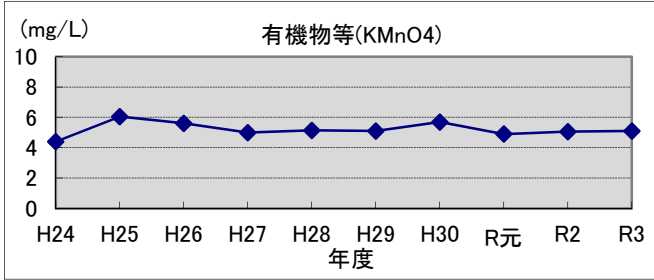
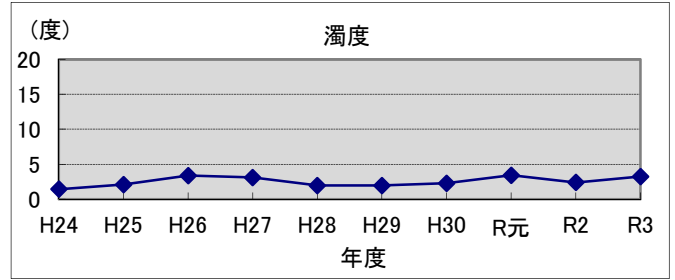
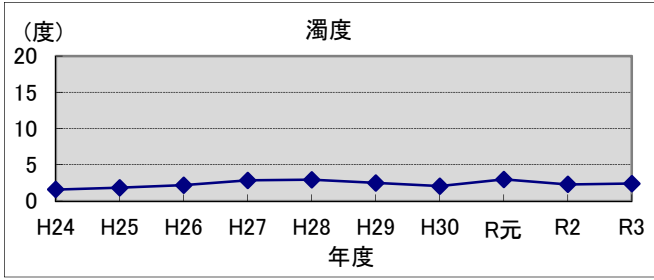
年 度			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	
水	温	℃	18.8	18.0	17.5	17.1	18.5	18.2	18.1	18.3	18.4	18.6	
p	H	値	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	
色	度	度	3.0	1.7	2.0	1.3	2.2	2.2	2.6	2.3	1.8	2.0	
濁	度	度	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	1.0	
塩 化 物	イ オ ン	mg/L	5.9	5.5	5.3	5.2	5.2	4.8	5.1	5.3	5.5	5.8	
ア ル カ リ	度	mg/L	25	26	27	27	25	23	24	23	25	25	
電 気 伝 導	率	μS/cm	98	101	107	102	97	91	94	89	92	88	
有 機 物 等 (KMnO4)		mg/L	4.0	4.4	4.0	3.7	4.3	4.3	4.5	4.6	4.6	5.3	
B	O	D	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.0	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	0.8
C	O	D	mg/L	2.3	2.0	2.8	2.5	2.8	2.9	3.0	2.5	2.3	
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC))		mg/L	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	1.8	1.4	
塩 素 要 求 量		mg/L	1.7	1.1	1.0	1.2	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)			0.033	0.029	0.026	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.026	0.024	
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能		mg/L	0.031	0.034	0.042	0.036	0.031	0.032	0.046	0.032	0.021	0.021	
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素		mg/L	0.33	0.34	0.25	0.22	0.21	0.18	0.17	0.13	0.14	0.12	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素		mg/L	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	
総 窒 素 化 合 物		mg/L	0.48	0.48	0.44	0.42	0.47	0.42	0.40	0.34	0.37	0.29	
総 リ ン 化 合 物		mg/L	0.009	0.009	0.007	0.012	0.012	0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	
ク ロ ロ フ ィ ル a		mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	

(注) 水源調査の年度中央値である

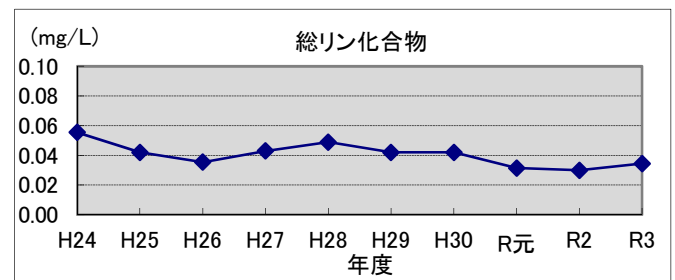
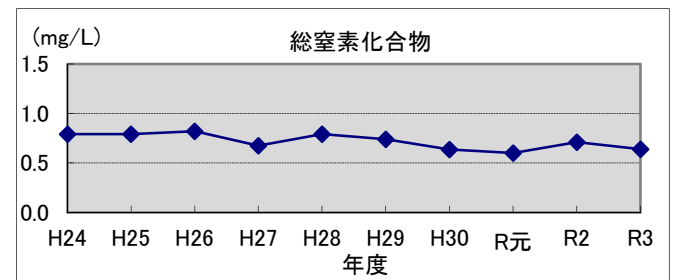
①多田浄水場

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

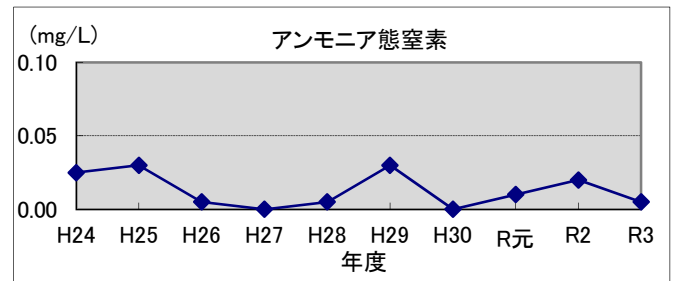
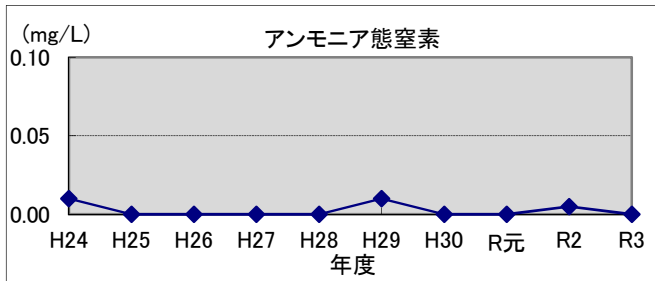
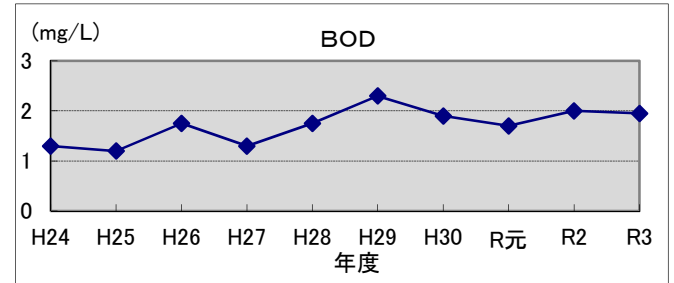
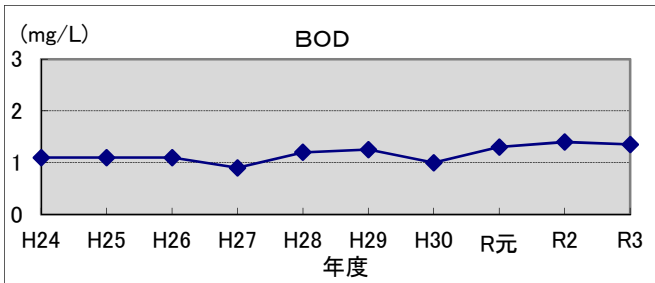
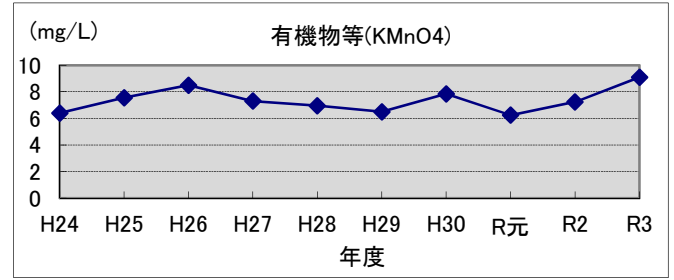
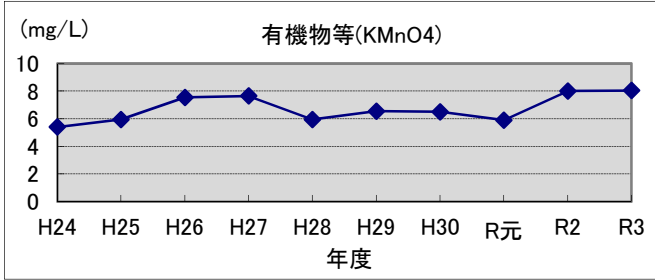
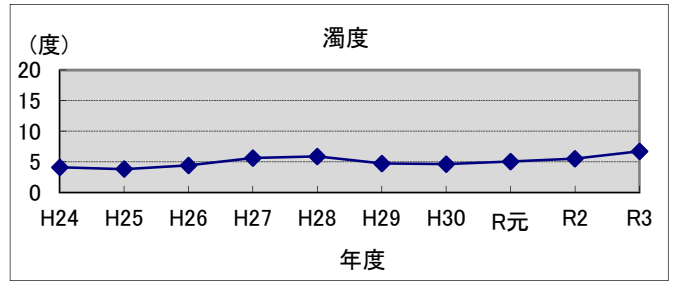
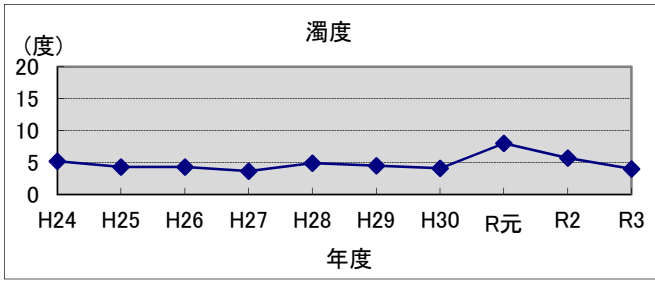




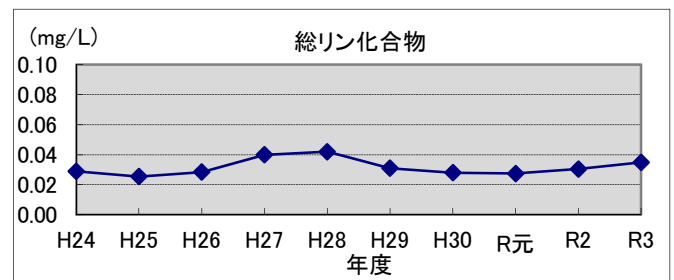
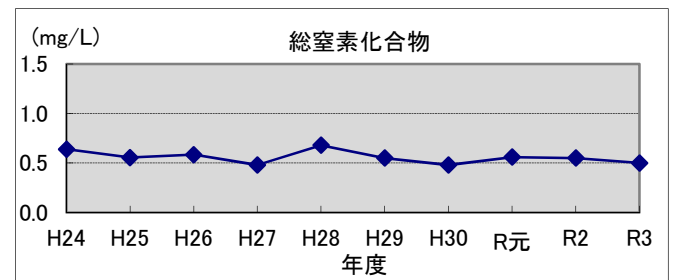
②三田浄水場

三田取水口

青野ダム



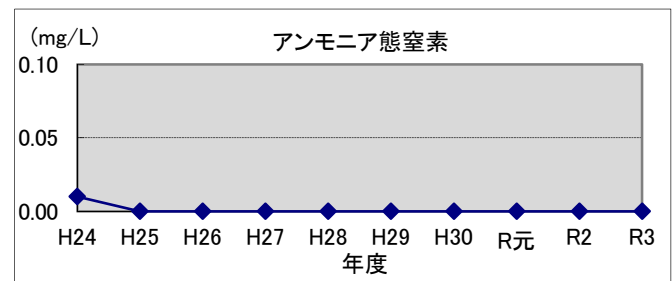
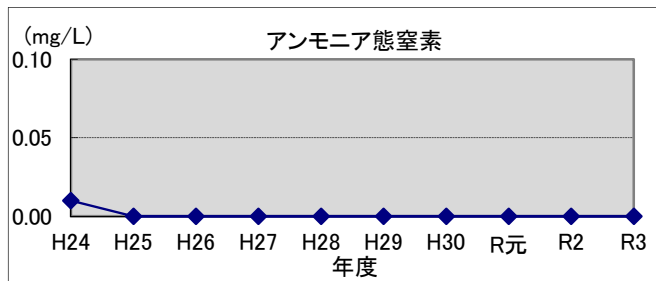
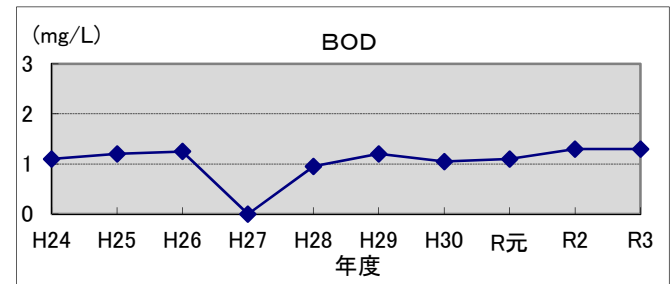
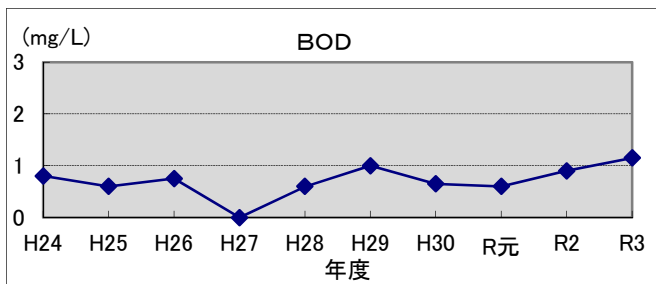
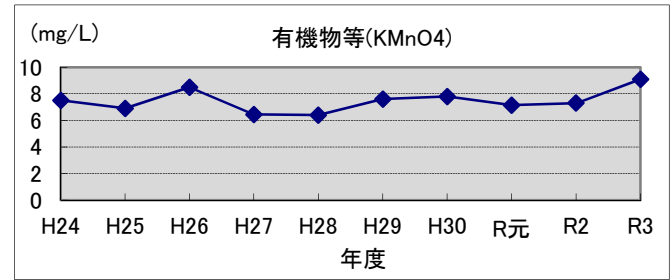
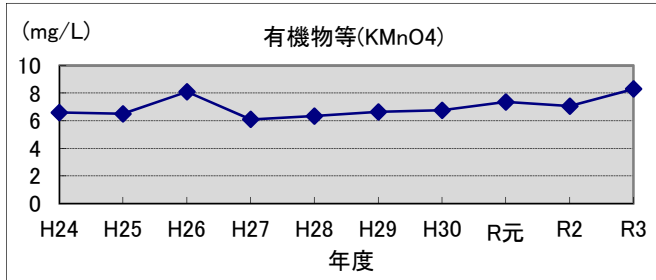
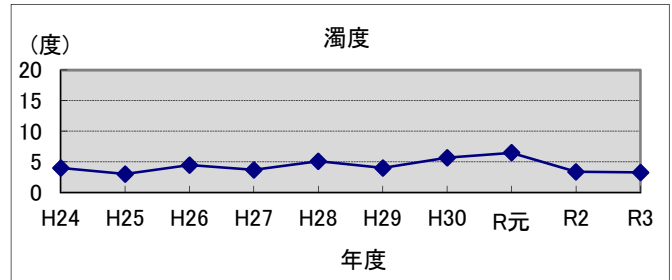
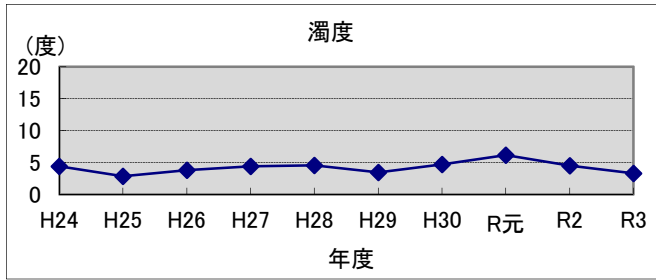
(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



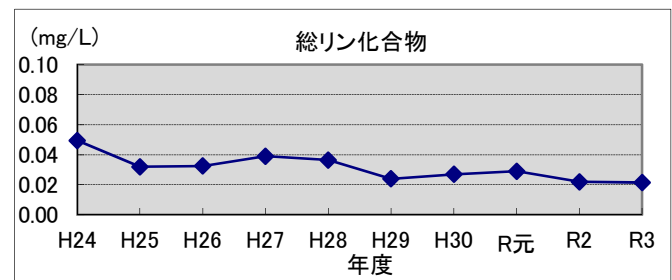
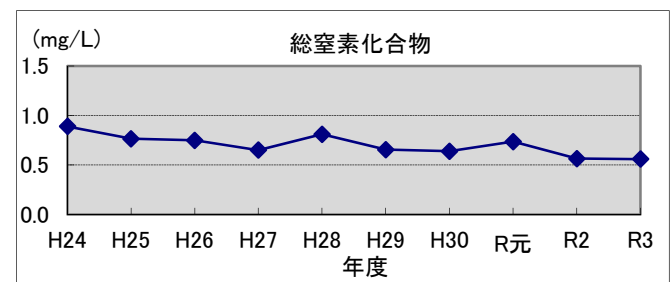
③神出浄水場

神出分水工

呑吐ダム

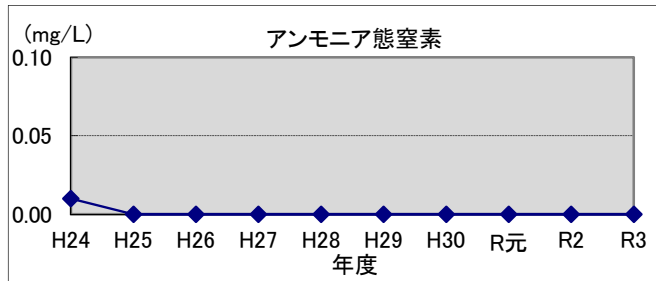
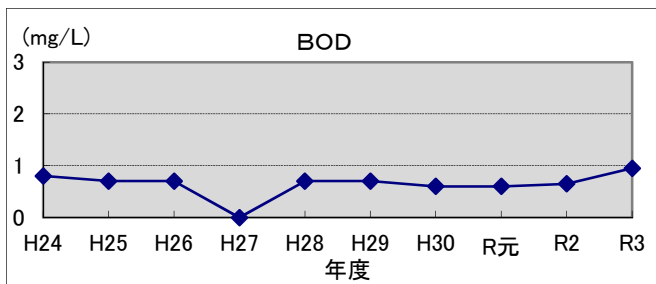
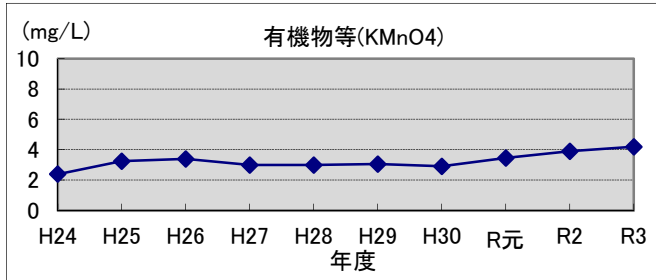
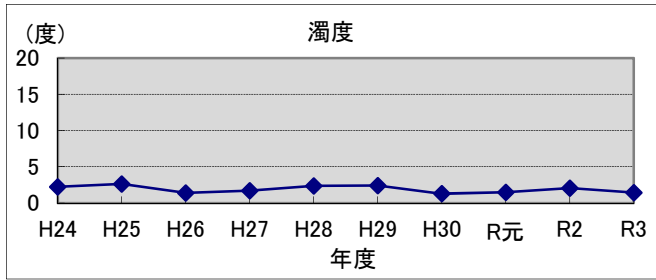


(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値

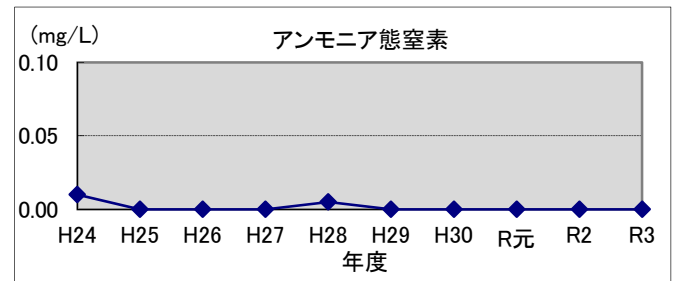
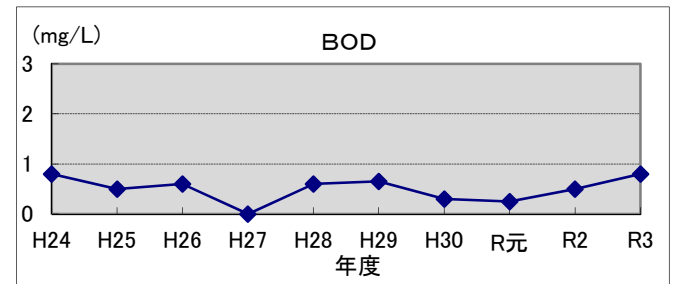
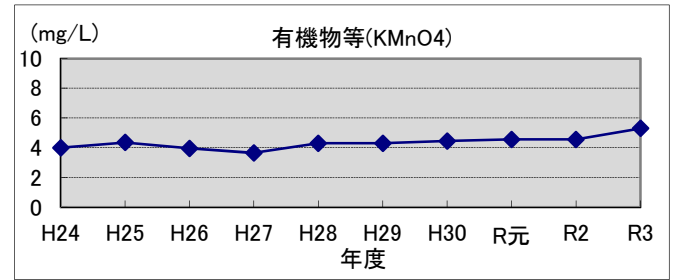
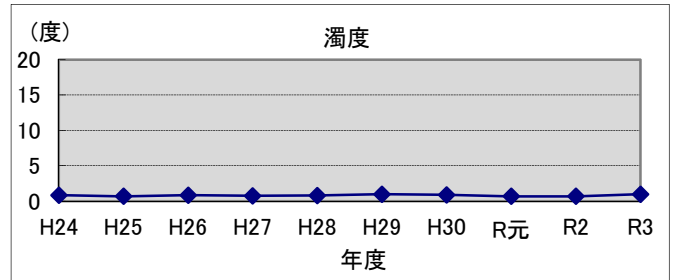


④船津浄水場

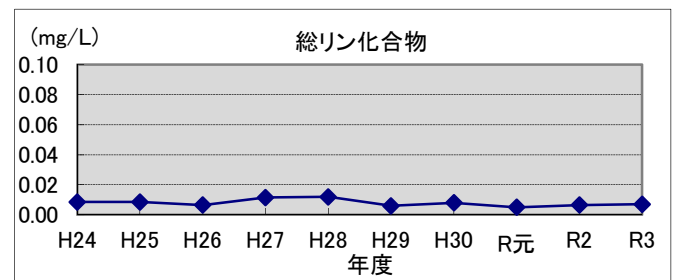
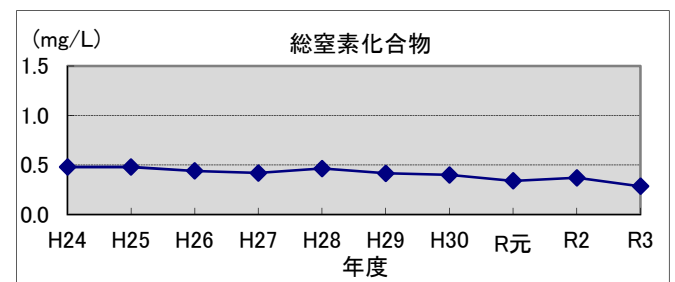
船津集合井



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	0.002 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)	0.1 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	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
15	1,4-ジオキサン	PT-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	PT-GC-MS法	0.004 mg/L	2	0.001
17	ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
18	テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
20	ベンゼン	PT-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	PT-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	ジブロモクロロメタン	PT-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	PT-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	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
30	ブロモホルム	PT-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	0.001 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

LC-MS法：液体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法：パーティックラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

HPLC法：高速液体クロマトグラフ法

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	PT-GC-MS法	0.0004 mg/L	2	0.0001
8	トルエン	PT-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	PT-GC-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	PT-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	透過散乱法	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	PT-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
31	パーフルオロオクタンスルホン酸	LC-MS法(ネガティブ)	0.00005 mg/L	2	0.00001
	パーフルオロオクタン酸	LC-MS法(ネガティブ)	0.00005 mg/L	2	0.00001

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	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 uS/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	キシレン	PT-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
7	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
8	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
9	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
10	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

PT-GC-MS法：パーティラップ-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	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-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
11	マンガン及びその化合物	ICP-MS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	PT-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(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

(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

LC-MS法：液体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：パーティックラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

## 5. 水質検査機器一覧

令和4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	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 マイクロキスチン-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	パーティトラップ・ガスクロマトグラフ質量分析計 2台	揮発性有機化合物・かび臭物質
ICP-MS室	誘導結合プラズマ質量分析計	金属類
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 ジアルジア
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 (2台)	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 (2台)	陰イオン類 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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	520	120	79	60	850	1200	220	160	110	60	50	50	1200	50	290
大 腸 菌	MPN/100mL	790	57	28	50	23	50	21	26	41	31	16	19	790	16	96
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			0.002			0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	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
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		0.48		0.52			0.56			0.28			0.56	0.28	0.46
フッ素及びその化合物	mg/L		0.16		0.18			0.13			0.18			0.18	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 ン 化 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
ソス-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		0.23		0.14			0.05			0.04			0.23	0.04	0.12
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.23		0.21			0.08			0.11			0.23	0.08	0.16
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		8.6		7.6			7.6			9.2			9.2	7.6	8.3
マンガン及びその化合物	mg/L		0.035		0.031			0.014			0.018			0.035	0.014	0.025
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7.7	7.8	6.2	6.8	6.4	5.2	6.6	7.0	7.7	8.5	9.4	10	10	5.2	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		45		42			38			44			45	38	42
蒸 発 残 留 物	mg/L		96		87			80			92			96	80	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	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
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
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	1.4	1.5	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.7	1.0	1.3
p H 値	-	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8
味	-															
臭 気	-	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	土臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭			
色 度	度	11	7.5	7.7	6.8	5.5	6.5	4.8	4.1	4.8	4.1	3.1	3.4	11	3.1	5.8
濁 度	度	5.9	4.5	4.1	3.8	2.5	3.3	1.7	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0	5.9	1.7	3.0

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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		0.44		0.51			0.30			0.28			0.51	0.28	0.38
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.12		0.14			0.14			0.13			0.14	0.12	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		0.11			0.14			0.06未満			0.14	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		0.008			0.005			0.001			0.008	0.001	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.004			0.003未満			0.003未満			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		0.001			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		0.010		0.014			0.012			0.004			0.014	0.004	0.010
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.004			0.003未満			0.003未満			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		0.005			0.005			0.002			0.005	0.002	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		0.03		0.04			0.04			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		9.8		8.7			9.1			10			10	8.7	9.4
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	13	13	14	12	13	13	14	14	15	16	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		45		42			38			45			45	38	43
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下		9.8		8.8			7.8			9.3			9.8	7.8	8.9
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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		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	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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											
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下				0.00005未満											
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				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											
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				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				0.43											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.14											
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未満											
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下				0.0002未満											
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下				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	0.04 mg/L以下				0.004未満											
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下				0.002未満											
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未満											
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未満											
ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未満											
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.11			0.13			0.06未満			0.13	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		0.013		0.027			0.014			0.007			0.027	0.007	0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.007		0.008			0.006			0.003未満			0.008	0.003未満	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.002			0.003			0.003			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		0.019		0.038			0.025			0.017			0.038	0.017	0.025
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.009		0.013			0.006			0.004			0.013	0.004	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.009			0.008			0.007			0.009	0.005	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		0.04			0.04			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				9.0											
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	13	13	14	13	12	13	13	14	15	15	24	24	12	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				44											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				92											
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未満											
シ 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	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	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											
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下				0.0005未満											
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未滿											
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下				0.00005未滿											
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
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				0.001未滿											
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未滿											
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				0.51											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.15											
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未滿											
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下				0.0002未滿											
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下				0.005未滿											
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				0.004未滿											
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下				0.002未滿											
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未滿		0.12			0.14			0.06未滿			0.14	0.06未滿	0.07
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		0.013			0.008			0.003			0.013	0.003	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006			0.004			0.003未滿			0.006	0.003未滿	0.004
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		0.021			0.016			0.008			0.021	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.005			0.003未滿			0.007	0.003未滿	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005
ブ 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		0.03		0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
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				8.7											
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	16	14	13	13	14	12	13	13	15	14	16	16	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				41											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				90											
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001	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	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				0.002未滿											
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下				0.0005未滿											
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未滿											
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下				0.00005未滿											
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
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				0.001未滿											
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未滿											
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				0.55											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.14											
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未滿											
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下				0.0002未滿											
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下				0.005未滿											
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				0.004未滿											
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下				0.002未滿											
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
ペ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.07		0.12			0.16			0.06未滿			0.16	0.06未滿	0.09
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		0.006		0.013			0.008			0.003			0.013	0.003	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008			0.004			0.003未滿			0.008	0.003未滿	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	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		0.013		0.022			0.018			0.009			0.022	0.009	0.016
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.008			0.005			0.003未滿			0.008	0.003未滿	0.004
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.007			0.004			0.007	0.004	0.006
ブ 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		0.02		0.04			0.04			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				8.6											
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	16	14	13	13	14	12	13	13	16	14	15	16	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				42											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				85											
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001	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	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				0.002未滿											
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下				0.0005未滿											
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
p H 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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											
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下				0.00005未満											
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				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											
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				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				0.49											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.15											
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未満											
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下				0.0002未満											
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下				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	0.04 mg/L以下				0.004未満											
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下				0.002未満											
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未満											
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未満											
ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未満											
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.11			0.14			0.06未満			0.14	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		0.006		0.011			0.007			0.002			0.011	0.002	0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		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		0.002		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		0.013		0.019			0.015			0.007			0.019	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006			0.004			0.003未満			0.006	0.003未満	0.004
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	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		0.04			0.04			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				8.7											
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	13	13	14	12	13	13	14	14	16	16	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				41											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				86											
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未満											
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	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	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											
フェノール類	0.005 mg/L以下				0.0005未満											
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未滿											
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下				0.00005未滿											
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
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				0.001未滿											
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未滿											
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				0.51											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.15											
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未滿											
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下				0.0002未滿											
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下				0.005未滿											
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				0.004未滿											
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下				0.002未滿											
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未滿		0.12			0.13			0.06未滿			0.13	0.06未滿	0.06
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		0.014			0.008			0.002			0.014	0.002	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.007			0.004			0.003未滿			0.007	0.003未滿	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	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		0.023			0.017			0.007			0.023	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.004			0.003未滿			0.007	0.003未滿	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
ブ 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		0.03		0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
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				8.7											
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	15	14	13	13	14	12	13	13	14	14	15	16	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				40											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				80											
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											
シ 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
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				0.002未滿											
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下				0.0005未滿											
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未滿											
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下				0.00005未滿											
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
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				0.001未滿											
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未滿											
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				0.49											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.15											
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未滿											
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下				0.0002未滿											
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下				0.005未滿											
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				0.004未滿											
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				0.002未滿											
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未滿		0.11			0.13			0.06未滿			0.13	0.06未滿	0.06
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		0.012			0.009			0.003			0.012	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006			0.004			0.003未滿			0.006	0.003未滿	0.004
ジブromクロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	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		0.020			0.019			0.009			0.020	0.009	0.016
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.006			0.005			0.003未滿			0.006	0.003未滿	0.004
プロモジクロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.006			0.007			0.004			0.007	0.004	0.006
ブrom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		0.03		0.05			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
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				8.7											
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	16	14	13	13	14	12	13	13	14	14	15	13	16	12	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				41											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				82											
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											
シ 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
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	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	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				0.002未滿											
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下				0.0005未滿											
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	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			
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	単 位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	250	180	1500	230	490	1300	670	260	230	80	150	110	1500	80	450
大 腸 菌	MPN/100mL	91	13	16	7.3	13	16	13	32	40	36	76	35	91	7.3	32
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 其 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 其 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		0.002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
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		0.42		0.34			0.41			0.22			0.42	0.22	0.35
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満		0.11			0.08未満			0.08未満			0.11	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															
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		0.89		0.20			0.05			0.09			0.89	0.05	0.31
鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L		0.52		0.36			0.12			0.12			0.52	0.12	0.28
銅 及 び 其 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		7.2		7.4			7.3			7.7			7.7	7.2	7.4
マンガン及びその化合物	mg/L		0.025		0.057			0.009			0.020			0.057	0.009	0.028
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8.7	8.3	7.7	8.2	6.7	6.1	8.6	8.5	8.8	7.9	11	17	17	6.1	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33		37			31			29			37	29	33
蒸 発 残 留 物	mg/L		88		78			69			74			88	69	77
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	0.000002	0.000008	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000005	0.000002	0.000003	0.000005	0.000008	0.000008	0.000002	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	0.000007	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000005	0.000016	0.000014	0.000016	0.000001未満	0.000004
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	2.2	2.0	2.3	2.6	2.2	1.6	1.8	2.2	1.7	1.9	1.8	2.0	2.6	1.6	2.0
p H 値	-	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3
味	-															
臭 気	-	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	かび臭	かび臭			
色 度	度	14	17	14	12	7.6	8.8	6.4	7.5	7.0	5.2	5.1	6.3	17	5.1	9.2
濁 度	度	9.1	9.9	6.3	7.2	2.0	4.4	1.8	2.8	2.6	3.6	2.8	4.8	9.9	1.8	4.8

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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		0.40		0.29			0.17			0.26			0.40	0.17	0.28
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- 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
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		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		0.07		0.15			0.13			0.06未満			0.15	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		0.004		0.007			0.007			0.002			0.007	0.002	0.005
ジ 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
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		0.010		0.017			0.016			0.007			0.017	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.003			0.004			0.003未満			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		0.007			0.006			0.003			0.007	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		0.02		0.04			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		8.4		9.9			9.0			10			10	8.4	9.3
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	15	15	18	16	14	14	16	15	16	18	24	24	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		31		43			33			35			43	31	36
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下		76		93			74			82			93	74	81
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	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	1.3	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.9	0.9	0.8	0.7	0.3	0.4	1.3	0.3	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	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	基 準 値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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		0.07		0.18						0.06未満			0.18	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		0.007		0.016			0.012			0.003			0.016	0.003	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.005			0.003			0.005	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		0.016		0.031			0.027			0.010			0.031	0.010	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.006		0.011			0.010			0.004			0.011	0.004	0.008
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			0.04			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	15	18	15	13	13			16	18	25	25	13	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	0.5	0.8			0.7	0.3未満	0.4	1.4	0.3未満	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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
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

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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		0.07		0.16			0.12			0.06未満			0.16	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		0.005		0.009			0.007			0.002			0.009	0.002	0.006
ジ 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
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		0.011		0.020			0.017			0.007			0.020	0.007	0.014
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.004			0.004			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		0.004		0.008			0.007			0.003			0.008	0.003	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			0.05			0.02			0.05	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	15	14	15	18	15	14	14	15	15	16	18	25	25	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	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	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.3	0.4	1.2	0.3	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	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	基 準 値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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- 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		0.07		0.17			0.10			0.06未滿			0.17	0.06未滿	0.09
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		0.016			0.011			0.003			0.016	0.003	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
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		0.016		0.031			0.024			0.011			0.031	0.011	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.006		0.011			0.009			0.005			0.011	0.005	0.008
ブ 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		0.02		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	15	14	15	19	16	13	13	14	15	16	18	25	25	13	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
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	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000002	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001	0.000002	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	0.8	0.7	0.8	1.0	1.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.3	0.4	1.5	0.3	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	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	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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- 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		0.07		0.18			0.10			0.06未滿			0.18	0.06未滿	0.09
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		0.017			0.013			0.003			0.017	0.003	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
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		0.016		0.033			0.029			0.010			0.033	0.010	0.022
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.006		0.012			0.011			0.004			0.012	0.004	0.008
ブ 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		0.02		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	15	14	15	18	16	14	13	14	15	16	18	25	25	13	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
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	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.3	0.4	1.4	0.3	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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		0.07		0.18			0.09			0.06未満			0.18	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		0.015			0.011			0.003			0.015	0.003	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008			0.006			0.003			0.008	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		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		0.016		0.030			0.024			0.010			0.030	0.010	0.020
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03 mg/L以下		0.006		0.011			0.009			0.004			0.011	0.004	0.008
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	15	14	15	18	16	14	13	14	15	16	17	26	26	13	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.3	0.4	1.4	0.3	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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		0.07		0.17			0.10			0.06未満			0.17	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		0.008		0.018			0.015			0.004			0.018	0.004	0.011
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.009			0.006			0.003			0.009	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.005			0.003			0.005	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		0.017		0.033			0.032			0.012			0.033	0.012	0.024
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008			0.007			0.003			0.008	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.006		0.011			0.012			0.005			0.012	0.005	0.009
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			0.03			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	15	19	16	13	13	14	15	16	18	25	25	13	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	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	0.8	0.8	1.1	1.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.3	0.4	1.6	0.3	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	55	65	48	55	35	130	810	570	220	55	39	35	810	35	180
大 腸 菌	MPN/100mL	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0未満	4.1	7.4	6.2	24	6.3	6.3	9.7	24	1.0未満	5.9
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			0.002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
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004		0.004未満			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			0.32		0.21			0.25			0.27		0.32	0.21	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L			0.11		0.15			0.09			0.15		0.15	0.09	0.13
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			0.25		0.08			0.10			0.10		0.25	0.08	0.13
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.14		0.08			0.10			0.08		0.14	0.08	0.10
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			7.9		8.1			7.3			9.9		9.9	7.3	8.3
マンガン及びその化合物	mg/L			0.028		0.056			0.018			0.013		0.056	0.013	0.029
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	9.0	8.1	7.0	7.2	6.5	5.0	5.1	5.7	6.7	7.2	7.9	8.6	9.0	5.0	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32		34			28			38		38	28	33
蒸 発 残 留 物	mg/L			78		81			79			98		98	78	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
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000011	0.000017	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000017	0.000001未満	0.000003
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	0.000004	0.000002	0.000013	0.000002	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	1.8	2.2	2.3	2.4	2.4	2.6	2.0	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.6	1.8	2.1
p H 値	-	7.6	7.5	7.4	7.5	7.1	7.2	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	7.1	7.6
味	-															
臭 気	-	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	かび臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭			
色 度	度	6.6	7.7	9.8	8.7	8.8	13	8.8	6.3	6.8	5.7	5.9	5.5	13	5.5	7.8
濁 度	度	3.3	3.8	2.9	4.6	2.3	4.5	4.2	3.0	4.4	2.9	2.9	3.3	4.6	2.3	3.5

(水質基準項目)

項目	基準値	測定項目												最大	最小	平均	
		4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7				
一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸細菌	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	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	0.02 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
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			0.30		0.16			0.24			0.28			0.30	0.16	0.25
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08		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	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			0.09		0.06未満			0.09			0.06未満			0.09	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			0.009		0.012			0.006			0.004			0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.006			0.003			0.003			0.007	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 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
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		0.016			0.010			0.007			0.016	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.007			0.003			0.003			0.007	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.004			0.004			0.003			0.004	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			0.02		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			9.2		9.2			8.4			11			11	8	9
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	12	12	14	13	12	12	11	12	12	13	14		14	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			33		34			28			39			39	28	34
蒸発残留物	500 mg/L以下			77		78			74			97			97	74	82
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	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	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未満	0.000001未満	0.000001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	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	0.4	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0		1.3	0.4	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4		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			
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5	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	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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										
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					0.00005未満										
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					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										
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					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					0.16										
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.13										
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未満										
四塩化炭素	0.002 mg/L以下					0.0002未満										
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					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										
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.002未満										
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未満										
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未満										
ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001未満										
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.09		0.06未満			0.09			0.06未満		0.09	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		0.013			0.008			0.005		0.013	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.006			0.004			0.004		0.007	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			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			0.016		0.017			0.013			0.008		0.017	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.008		0.008			0.003			0.004		0.008	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.004			0.004			0.003		0.004	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			0.03		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					9.2										
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	13	13	14	13	12	12	11	12	12	13	15	15	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					34										
蒸発残留物	500 mg/L以下					77										
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					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	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
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未満	0.000001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										
フェノール類	0.005 mg/L以下					0.0005未満										
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	0.4	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	0.4	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.0	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	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	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未滿										
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					0.00005未滿										
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
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					0.001未滿										
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未滿										
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					0.16										
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未滿										
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下					0.0002未滿										
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下					0.005未滿										
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					0.004未滿										
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.002未滿										
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.09		0.06未滿			0.08			0.06未滿		0.09	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			0.014		0.015			0.008			0.006		0.015	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.008		0.007			0.004			0.004		0.008	0.004	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿			0.001			0.001		0.001	0.001未滿	0.001未滿
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			0.019		0.020			0.014			0.011		0.020	0.011	0.016
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.009		0.008			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005
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			0.03		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					9.3										
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	14	13	13	14	13	12	12	11	12	12	13	14	14	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					34										
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					79										
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未滿										
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					0.002未滿										
フェノール類	0.005 mg/L以下					0.0005未滿										
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	0.4	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	0.4	1.0
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未滿										
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					0.00005未滿										
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
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					0.001未滿										
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未滿										
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					0.16										
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未滿										
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下					0.0002未滿										
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下					0.005未滿										
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					0.004未滿										
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.002未滿										
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.09		0.06未滿			0.09			0.06未滿		0.09	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			0.016		0.017			0.010			0.007		0.017	0.007	0.013
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.009		0.007			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.001未滿			0.001			0.001		0.001	0.001未滿	0.001未滿
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			0.023		0.023			0.016			0.012		0.023	0.012	0.019
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.010		0.010			0.004			0.005		0.010	0.004	0.007
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
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			0.03		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					9.3			-----							
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	14	13	13	15	13	13	12	12	12	13	13	15	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					34										
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					79										
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未滿										
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					0.002未滿										
フェノール類	0.005 mg/L以下					0.0005未滿										
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	0.4	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	0.4	1.0
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未滿										
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					0.00005未滿										
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
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					0.001未滿										
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未滿										
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					0.16										
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未滿										
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下					0.0002未滿										
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下					0.005未滿										
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					0.004未滿										
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.002未滿										
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.09		0.06未滿			0.09			0.06未滿		0.09	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			0.017		0.017			0.009			0.008		0.017	0.008	0.013
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.009		0.007			0.003			0.005		0.009	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿			0.001			0.001		0.001	0.001未滿	0.001未滿
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			0.023		0.022			0.015			0.013		0.023	0.013	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.011		0.010			0.004			0.005		0.011	0.004	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.005			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
ブ 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			0.03		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					9.2										
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	14	13	13	14	13	12	12	12	12	13	13	15	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					34										
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					76										
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未滿										
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	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	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					0.002未滿										
フ ェ ノ ール 類	0.005 mg/L以下					0.0005未滿										
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	0.4	0.9	0.9	1.1	1.2	1.0	1.3	0.4	1.0
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.0	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	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	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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										
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					0.00005未満										
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					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										
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					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					0.16										
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未満										
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下					0.0002未満										
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下					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	0.04 mg/L以下					0.004未満										
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下					0.002未満										
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未満										
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未満										
ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001未満										
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.09		0.06未満			0.09			0.06未満		0.09	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			0.020		0.019			0.011			0.010		0.020	0.010	0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.005			0.003未満			0.004		0.005	0.003未満	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.001未満			0.002			0.001		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			0.028		0.025			0.019			0.016		0.028	0.016	0.022
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.013		0.011			0.005			0.007		0.013	0.005	0.009
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.007		0.006			0.006			0.005		0.007	0.005	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			0.03		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					9.2										
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	15	13	13		12	12	12	13	15	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					34										
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					72										
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					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	0.000001未満	0.000001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未満		0.000001	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										
フ ェ ノ ール 類	0.005 mg/L以下					0.0005未満										
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1		0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	0.8	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2	7.3	7.0	7.0		7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	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
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

(水質基準項目)

項 目	単 位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	440	140	200	60	230	3300	110	86	180	130	36	33	3300	33	410
大 腸 菌	MPN/100mL	210	50	56	20	2.0	66	11	8.6	48	77	11	7.4	210	2.0	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 其 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 其 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			0.002		0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満		0.005			0.004未満			0.004未満		0.005	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			0.67		0.43			0.37			0.28		0.67	0.28	0.44
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
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 トリス-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			0.21		0.03			0.02			0.03		0.21	0.02	0.07
鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L			0.12		0.04			0.06			0.03		0.12	0.03	0.06
銅 及 び 其 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			5.4		6.2			6.3			6.5		6.5	5.4	6.1
マンガン及びその化合物	mg/L			0.011		0.017			0.062			0.019		0.062	0.011	0.027
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	6.5	6.7	5.7	6.7	6.9	5.3	6.3	7.0	7.4	11	8.0	9.0	11	5.3	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			27		34			31			31		34	27	31
蒸 発 残 留 物	mg/L			62		64			68			72		72	62	67
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	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	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未満	0.000001未満	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	0.000002	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	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8
p H 値	-	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	6.9	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	6.9	7.1
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	5.3	5.4	6.2	4.9	3.3	3.5	4.6	3.6	2.1	2.8	1.5	1.6	6.2	1.5	3.7
濁 度	度	3.2	3.7	3.8	2.3	1.0	1.4	1.5	1.1	1.1	2.0	0.7	0.9	3.8	0.7	1.9



(水質基準項目)

項目	基準値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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			0.62		0.41			0.38			0.29		0.62	0.29	0.43
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			0.07		0.06未満			0.06未満			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			0.004		0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	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
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.001			0.001未満			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			0.008		0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	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			0.003		0.003			0.003			0.001		0.003	0.001	0.003
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		0.02			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			8.6		7.5			9.8			8.8		9.8	7.5	8.7
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	11	11	12	10	10	10	11	12	14	13	15	15	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			26		34			32			32		34	26	31
蒸発残留物	500 mg/L以下			62		69			72			80		80	62	71
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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	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
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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			0.09		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.09	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			0.003		0.010	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.006			0.005			0.003		0.006	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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			0.012		0.018			0.011			0.006		0.018	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		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		0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	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			0.03		0.02			0.02			0.02		0.03	0.02	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	12	11	11	12	10	9.4	10	11	12	15	13	15	15	9.4	12
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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	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	0.000002	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
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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			0.08		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.08	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		0.008			0.006			0.002		0.008	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.005			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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			0.011		0.015			0.011			0.005		0.015	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.003			0.003未満			0.003未満		0.003	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			0.002		0.005	0.002	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			0.03		0.03			0.02			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	12	11	11	12	10	9.3	10	11	12	15	13	15	15	9.3	12
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	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	0.000002	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	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	0.000002	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
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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			0.08		0.06未満			0.06			0.06未満		0.08	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			0.011		0.015			0.010			0.004		0.015	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.008		0.007			0.005			0.003		0.008	0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		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			0.017		0.024			0.017			0.008		0.024	0.008	0.017
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
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.007			0.005			0.003		0.007	0.003	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		0.02			0.02			0.02		0.03	0.02	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	12	11	12	12	11	96	11	11	12	15	14	21	21	96	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	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	0.000002	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	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.6	0.3未満	0.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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			0.07		0.06未満			0.06未満			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			0.009		0.010			0.008			0.003		0.010	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.006			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		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		0.017			0.014			0.006		0.017	0.006	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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	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			0.03		0.02			0.02			0.02		0.03	0.02	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	12	11	11	12	11	9.4	10	11	12	15	13	17	17	9.4	12
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	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															
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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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 其 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 其 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	0.02 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
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- 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			0.07		0.06未滿			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			0.009		0.016			0.013			0.003		0.016	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.004			0.004			0.003		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			0.002			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			0.016		0.025			0.022			0.006		0.025	0.006	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未滿		0.006			0.004			0.003未滿		0.006	0.003未滿	0.003未滿
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.007			0.007			0.002		0.007	0.002	0.005
ブrom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			0.03		0.02			0.01			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	12	11	13	13	11	10	11	12	12	16	15	21	21	10.0	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	0.000002	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000002	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	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	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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			
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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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			0.09		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.09	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			0.007			0.003		0.009	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.005			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		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		0.016			0.013			0.006		0.016	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.003			0.003未満			0.003未満		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		0.005			0.004			0.002		0.005	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			0.03		0.02			0.01			0.02		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	12	11	11	12	10	9.3	10	11	12	15	13	15	15	9.3	12
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	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	0.000002	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	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															
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.02 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
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		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.09	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			0.007			0.003		0.010	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.006			0.005			0.003		0.006	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		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		0.017			0.013			0.006		0.017	0.006	0.012
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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	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			0.03		0.02			0.01			0.02		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	12	11	11	12	10	9.4	10	11	12	15	13	15	15	9.4	12
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	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															
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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



(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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		45		42			38			44			45	38	42
マンガン及びその化合物	mg/L		0.035		0.031			0.014			0.018			0.035	0.014	0.025
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-tert-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		96		87			80			92			96	80	89
濁度	度	5.9	4.5	4.1	3.8	2.5	3.3	1.7	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0	5.9	1.7	3.0
pH値	-	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	2600	1500	1000	3100	11000	1800	1000	800	960	470	270	1200	11000	270	2100
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		0.23		0.14			0.05			0.04			0.23	0.04	0.12
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	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
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	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

(独自検査項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	16.0	20.8	23.9	26.6	23.1	22.4	17.3	10.4	7.5	5.3	6.6	26.6	5.3	16.2
アルカリ度	mg/L	41	39	32	38	39	32	38	41	42	42	43	44	44	32	39
電気伝導率	uS/cm	126	134	105	126	123	104	118	126	134	135	140	144	144	104	126
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															
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
シアロシア	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)	Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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
亜硫酸	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			0.002未満			0.002未満			0.002	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	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		45		42			38			45			45	38	43
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		2.5			2.7			2.6			2.7	2.4	2.6
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-tert-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		98		88			78			93			98	78	89
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	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.3		-1.4			-1.4			-1.5			-1.3	-1.5	-1.4
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		0.04			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)		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
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)			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

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.6	18.5	19.2	23.1	26.8	23.3	22.0	17.4	10.5	7.5	5.2	6.4	26.8	5.2	16.2
アルカリ度	mg/L	31	32	25	31	32	25	31	35	35	36	37	39	39	25	32
電気伝導率	uS/cm	135	143	116	133	133	113	131	135	145	144	150	152	152	113	136
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)															
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
シアロシア	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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未満			0.001			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	0.006			0.003			0.002			0.006	0.002	0.004
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	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		2.7		2.2			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-tert-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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.7		-1.3			-1.3			-1.2			-1.2	-1.7	-1.4
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	1	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															
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			0.02			0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.5	16.9	19.5	20.2	25.3	24.6	23.9	20.7	16.2	14.2	12.0	11.2	25.3	11.2	18.3
アルカリ度	mg/L	36	25	27	34	32	22	31	36	36	37	35	38	38	22	32
電気伝導率	uS/cm	152	123	123	140	135	110	131	139	144	146	145	185	185	110	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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			0.001未満			0.001未満			0.002	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	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	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	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		2.4		2.1			2.3			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-tert-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	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.3			-1.3			-1.4			-1.3	-1.4	-1.4
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		0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.2	18.0	19.9	23.5	27.5	23.6	23.4	17.6	10.7	8.2	6.3	7.4	27.5	6.3	16.7
アルカリ度	mg/L	35	31	25	30	30	24	31	34	35	35	35	37	37	24	32
電気伝導率	uS/cm	149	142	117	133	136	114	131	136	146	143	148	154	154	114	137
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003	0.004			0.002			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	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			0.001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		2.0未満			2.9			2.4			2.9	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-tert-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	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.3			-1.3			-1.4			-1.3	-1.4	-1.4
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			0.02			0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.4	16.3	18.5	22.1	25.5	23.0	22.3	17.1	11.5	8.6	6.6	8.0	25.5	6.6	16.2
アルカリ度	mg/L	37	31	26	30	31	24	31	35	36	37	37	39	39	24	33
電気伝導率	uS/cm	154	140	119	134	138	115	133	137	149	146	151	159	159	115	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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	0.001			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	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	1.2	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	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		2.2		2.0未満			2.2			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-tert-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	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.3		-1.3			-1.3			-1.4			-1.3	-1.4	-1.3
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		0.04			0.04			0.02			0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.2	18.4	19.7	22.9	26.7	23.1	23.1	17.2	10.6	8.3	6.3	7.5	26.7	6.3	16.5
アルカリ度	mg/L	33	32	25	30	31	25	31	34	35	35	35	38	38	25	32
電気伝導率	uS/cm	144	141	117	134	137	116	132	137	146	144	149	155	155	116	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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			0.001未満			0.001未満			0.002	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	0.003			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	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	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															
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		2.1			2.3			2.0未満			2.3	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-tert-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	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.4			-1.3			-1.4			-1.3	-1.4	-1.4
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		0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	13.9	18.1	19.9	23.5	27.5	23.6	23.5	17.8	10.7	8.2	6.0	7.3	27.5	6.0	16.7
アルカリ度	mg/L	35	31	25	30	30	24	31	34	35	35	35	37	37	24	32
電気伝導率	uS/cm	148	144	117	134	137	115	132	137	146	145	148	154	154	115	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	0.001			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	0.003			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	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	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															
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		2.0未満			2.2			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-tert-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	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.3			-1.3			-1.4			-1.3	-1.4	-1.4
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			0.02			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.0	17.6	19.8	23.6	27.4	23.4	23.4	17.8	10.9	8.2	6.1	7.4	27.4	6.1	16.6
アルカリ度	mg/L	35	31	25	30	31	25	30	35	35	35	35	37	37	25	32
電気伝導率	uS/cm	149	142	118	134	137	115	131	137	146	143	148	154	154	115	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																



(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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	-			3	1以下	1以下	1以下							3	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		37			31			29			37	29	33
マンガン及びその化合物	mg/L		0.025		0.057			0.009			0.020			0.057	0.009	0.028
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-tert-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		88		78			69			74			88	69	77
濁度	度	9.1	9.9	6.3	7.2	2.0	4.4	1.8	2.8	2.6	3.6	2.8	4.8	9.9	1.8	4.8
pH値	-	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	6700	4600	2000	1600	2800	2900	1100	1700	1600	1300	900	620	6,700	620	2,300
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		0.89		0.20			0.05			0.09			0.89	0.05	0.31
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	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
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	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

(独自検査項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.5	17.2	21.3	26.0	27.7	24.2	22.7	16.8	10.1	6.5	4.0	6.7	27.7	4.0	16.5
アルカリ度	mg/L	31	27	30	34	31	31	31	32	30	28	34	35	35	27	31
電気伝導率	uS/cm	115	108	109	118	106	106	106	109	114	104	127	149	149	104	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															
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
シアロシア	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)	Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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
亜硫酸	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	0.003			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	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		31		43			33			35			43	31	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		2.6		2.6			2.7			2.1			2.7	2.1	2.5
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-tert-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		76		93			74			82			93	74	81
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	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-2.2		-1.5			-1.8			-2.0			-1.5	-2.2	-1.9
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		0.02		0.04			0.05			0.01			0.05	0.01	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)		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
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)			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

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.9	19.5	22.5	26.8	28.9	24.5	24.2	17.1	9.8	7.2	3.9	8.0	28.9	3.9	17.4
アルカリ度	mg/L	27	20	23	30	26	25	26	26	26	26	25	25	30	20	25
電気伝導率	uS/cm	132	115	119	147	128	119	123	120	132	132	133	155	155	115	130
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)															
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
シアロシア	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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			0.001			0.001			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	0.005			0.003			0.002未満			0.005	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9			0.9	0.9	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		2.7		3.1			2.5			2.7			3.1	2.5	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-tert-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
pH値	7.5 程度	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.1		-1.6			-1.8			-2.1			-1.6	-2.1	-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		0.04			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.8	17.1	20.1	25.2	27.8	24.5	23.1			7.4	4.7	8.2	27.8	4.7	17.4
アルカリ度	mg/L	25	21	22	31	27	25	25			25	24	26	31	21	25
電気伝導率	uS/cm	126	118	120	147	133	122	119			129	132	159	159	118	131
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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	0.001			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	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	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	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		2.6		2.8			2.2			2.4			2.8	2.2	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-tert-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	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.1		-1.4			-1.7			-2.0			-1.4	-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		0.02		0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.1	18.3	21.6	26.2	29.1	24.5	24.0	17.0	9.9	7.0	4.4	7.7	29.1	4.4	17.1
アルカリ度	mg/L	26	19	22	31	26	24	26	26	25	26	25	24	31	19	25
電気伝導率	uS/cm	127	114	119	147	128	120	125	125	133	131	133	156	156	114	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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			0.001			0.001			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	0.005			0.003			0.002未満			0.005	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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		2.6		3.0			2.2			2.6			3.0	2.2	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-tert-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	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.1		-1.6			-1.7			-2.0			-1.6	-2.1	-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			0.01			0.03	0.01	0.02
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.6	17.5	21.4	24.9	28.1	25.2	24.1	17.8	12.1	7.8	6.7	9.1	28.1	6.7	17.5
アルカリ度	mg/L	26	21	22	30	28	26	25	26	25	26	25	26	30	21	26
電気伝導率	uS/cm	128	118	121	148	136	123	120	120	132	128	133	160	160	118	131
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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			0.001			0.001			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	0.006			0.003			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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	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		2.7		3.2			2.4			3.0			3.2	2.4	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-tert-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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.1		-1.6			-1.8			-2.1			-1.6	-2.1	-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			0.01			0.03	0.01	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.7	17.3	20.6	25.2	27.8	24.9	23.7	17.3	11.5	7.8	6.1	8.8	27.8	6.1	17.2
アルカリ度	mg/L	25	21	22	30	27	25	25	25	25	25	25	26	30	21	25
電気伝導率	uS/cm	128	118	121	147	134	123	119	120	132	128	132	159	159	118	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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			0.001			0.001			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	0.005			0.003			0.002未満			0.005	0.002未満	0.003
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	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		2.6		3.1			2.7			3.3			3.3	2.6	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-tert-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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.1		-1.6			-1.8			-2.1			-1.6	-2.1	-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			0.01			0.03	0.01	0.02
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.6	17.5	21.1	25.1	28.3	25.0	23.8	17.4	11.5	7.8	6.0	8.8	28.3	6.0	17.3
アルカリ度	mg/L	25	21	22	30	27	25	25	26	25	25	24	25	30	21	25
電気伝導率	uS/cm	127	118	120	147	133	123	118	120	132	128	129	159	159	118	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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			0.002	0.001	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003	0.006			0.003			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	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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		3.5			2.7			3.0			3.5	2.7	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-tert-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	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.0		-1.6			-1.8			-2.0			-1.6	-2.0	-1.9
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		0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.4	16.9	20.6	24.4	27.3	25.4	24.0	18.1	12.3	8.6	7.0	9.2	27.3	7.0	17.4
アルカリ度	mg/L	25	21	22	30	28	26	27	26	25	27	26	26	30	21	26
電気伝導率	uS/cm	120	109	114	142	127	111	114	119	121	129	134	155	155	109	125
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																



(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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			32		34			28			38		38	28	33
マンガン及びその化合物	mg/L			0.028		0.056			0.018			0.013		0.056	0.013	0.029
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		81			79			98		98	78	84
濁度	度	3.3	3.8	2.9	4.6	2.3	4.5	4.2	3.0	4.4	2.9	2.9	3.3	4.6	2.3	3.5
pH値	-	7.6	7.5	7.4	7.5	7.1	7.2	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	7.1	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	200	300	120	1100	510	620	1500	1400	2300	320	230	140	2,300	120	730
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			0.25		0.08			0.10			0.10		0.25	0.08	0.13
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	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
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	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

(独自検査項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	12.9	16.0	19.4	22.7	24.8	23.9	23.2	18.7	13.8	9.2	7.6	8.5	24.8	7.6	16.7
アルカリ度	mg/L	35	117	31	37	34	27	28	29	31	124	41	38	124	27	48
電気伝導率	uS/cm	126	33	107	118	110	93	92	96	103	39	128	129	129	33	98
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															
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
シアロシア	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)	Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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
亜硫酸	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)			0.003		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			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	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	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			33		34			28			39		39	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			2.9		2.0			2.0未満			2.6		2.9	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			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-tert-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			77		78			74			97		97	74	82
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	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.7		-1.8			-1.8			-1.5		-1.5	-1.8	-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			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			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			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
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				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

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	13.1	15.7	19.2	22.8	25.1	24.0	23.6	19.0	14.0	10.5	7.9	8.8	25.1	7.9	17.0
アルカリ度	mg/L	32	125	26	28	27	21	22	24	27	133	35	33	133	21	44
電気伝導率	uS/cm	134	30	119	131	123	108	107	107	114	34	137	140	140	30	107
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)															
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
シアロシア	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.001			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		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	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	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			3.5		2.4			2.0未満			2.5		3.5	2.0未満	2.1
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	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-1.9			-1.8			-1.5		-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			0.03		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	12.2	15.1	18.5	22.3	24.4	23.6	23.3	18.6	13.3	9.8	7.1	7.9	24.4	7.1	16.3
アルカリ度	mg/L	32	126	26	30	28	21	21	23	27	133	36	32	133	21	45
電気伝導率	uS/cm	135	29	120	131	123	108	108	107	114	34	138	140	140	29	107
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Bq/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	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			2.9		2.9			2.0未満			2.2		2.9	2.0未満	2.0
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	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.7		-1.9			-1.8			-1.6		-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			0.03		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	12.7	15.7	19.1	22.8	24.7	24.1	23.8	18.9	13.7	10.0	7.9	8.5	24.7	7.9	16.8
アルカリ度	mg/L	32	126	27	29	28	21	21	24	27	133	35	32	133	21	45
電気伝導率	uS/cm	135	29	120	131	123	108	108	107	114	34	138	141	141	29	107
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.002			0.001未満			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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	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		2.6			2.0未満			2.3		3.0	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-tert-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	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0	7.3
腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上			-1.7		-1.9			-1.8			-1.5		-1.5	-1.9	-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			0.03		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	12.6	15.7	18.9	22.5	24.8	24.0	23.4	18.8	13.7	10.0	7.6	8.4	24.8	7.6	16.7
アルカリ度	mg/L	32	127	27	29	28	21	21	23	26	134	36	32	134	21	45
電気伝導率	uS/cm	135	29	122	131	123	108	108	107	115	34	138	141	141	29	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.002			0.001未満			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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	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			3.2		2.8			2.0未満			2.3		3.2	2.0未満	2.1
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	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上			-1.7		-1.8			-1.8			-1.5		-1.5	-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			0.03		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	13.8	16.7	19.9	22.8	25.6	24.6	24.3	19.1	14.3	10.6	9.0	9.5	25.6	9.0	17.5
アルカリ度	mg/L	31	128	27	29	28	21	21	24	27	134	35	32	134	21	45
電気伝導率	uS/cm	135	30	121	132	124	109	109	107	115	35	138	141	141	30	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエン	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		0.002			0.001未満			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)			0.005		0.003			0.002未満			0.002未満		0.005	0.002未満	0.002
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7		0.6	0.6	0.7	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			3.0		3.0			2.1			2.5		3.0	2.1	2.7
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
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.2	7.3	7.0	7.0		7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-1.8		-1.9			-1.8			-1.6		-1.6	-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
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		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.7	17.1	20.1	22.9	25.5	24.8		19.8	15.5	12.1	10.9	11.0	25.5	10.9	17.7
アルカリ度	mg/L	31	128	26	29	28	21		24	27	134	35	32	134	21	47
電気伝導率	uS/cm	135	29	121	132	124	110		108	115	35	138	142	142	29	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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
トリエタン	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			27		34			31			31		34	27	31
マンガン及びその化合物	mg/L			0.011		0.017			0.062			0.019		0.062	0.011	0.027
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			62		64			68			72		72	62	67
濁度	度	0.1未満	3.7	3.8	2.3	1.0	1.4	1.5	1.1	1.1	2.0	0.7	0.9	3.8	0.1未満	1.6
pH値	-	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	6.9	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	3100	2400	1900	4400	1800	2000	1500	660	1700	830	120	360	4,400	120	1,700
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			0.21		0.03			0.02			0.03		0.21	0.02	0.07
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	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
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	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

(独自検査項目)

項目	単位	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	13.4	18.8	21.6	25.0	22.7	23.2	18.9	15.1	10.8	7.1	8.4	9.3	25.0	7.1	16.2
アルカリ度	mg/L	18	20	21	26	27	25	27	26	23	21	24	23	27	18	23
電気伝導率	uS/cm	79	87	81	97	102	83	90	102	94	113	115	104	115	79	96
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															
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
シアロシア	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)	Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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
亜硫酸	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未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	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	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	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			26		34			32			32		34	26	31
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		2.2			2.1			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			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-tert-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			62		69			72			80		80	62	71
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	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.8			-1.9			-2.0		-1.8	-2.0	-1.9
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		0.02			0.02			0.02		0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			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
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)				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

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.7	18.1	19.6	25.4	19.9	24.4	18.3	15.7	10.8	8.7	7.0	8.1	25.4	7.0	16.0
アルカリ度	mg/L	17	18	19	20	25	21	28	27	20	18	21	19	28	17	21
電気伝導率	uS/cm	106	102	100	114	112	97	108	122	105	115	120	118	122	97	110
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)															
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
シアロシア	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Ba/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	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.001			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)			0.003		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	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	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			2.0未満		2.2			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	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-2.0		-1.8			-1.8			-2.0		-1.8	-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			0.03		0.02			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.3	16.7	19.6	23.6	22.4	24.5	20.5	16.3	12.6	8.9	8.1	9.1	24.5	8.1	16.5
アルカリ度	mg/L	17	17	18	22	24	21	27	27	20	19	21	19	27	17	21
電気伝導率	uS/cm	106	100	99	115	111	95	108	122	106	121	120	118	122	95	110
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	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		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	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	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			2.0未満		2.2			2.1			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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-2.1		-1.7			-1.9			-2.0		-1.7	-2.1	-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			0.03		0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.8	17.2	19.6	24.2	22.2	25.1	20.1	16.0	11.7	9.1	8.0	9.5	25.1	8.0	16.5
アルカリ度	mg/L	17	17	18	21	24	22	27	27	20	19	21	19	27	17	21
電気伝導率	uS/cm	108	100	100	112	112	95	108	123	108	120	121	120	123	95	111
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.001			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)			0.004		0.004			0.003			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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.6			-1.7			-2.0		-1.6	-2.0	-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			0.03		0.02			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.7	17.0	20.2	22.8	25.6	24.8	23.5	18.4	15.0	10.9	9.5	9.9	25.6	9.5	17.7
アルカリ度	mg/L	15	17	18	23	25	21	27	28	18	18	22	16	28	15	21
電気伝導率	uS/cm	104	95	102	119	114	94	110	124	103	122	124	134	134	94	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.001			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)			0.003		0.002			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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	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			2.0未満		2.4			2.0			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	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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			-2.0		-1.8			-1.7			-2.0		-1.7	-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			0.03		0.02			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.2	16.2	19.6	23.4	22.9	24.8	21.5	17.2	13.2	9.3	9.1	9.8	24.8	9.1	16.9
アルカリ度	mg/L	16	16	18	22	24	21	27	27	19	18	22	17	27	16	21
電気伝導率	uS/cm	105	95	97	119	114	93	111	125	107	119	125	122	125	93	111
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.001			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)			0.003		0.004			0.002			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上			-1.5		-1.7			-1.5			-1.9		-1.5	-1.9	-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			0.03		0.02			0.01			0.01		0.03	0.01	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	14.8	16.7	19.7	22.7	24.5	24.6	23.4	18.6	15.3	10.9	9.8	10.3	24.6	9.8	17.6
アルカリ度	mg/L	16	98	24	23	25	21	27	28	19	122	20	16	122	16	37
電気伝導率	uS/cm	101	18	124	120	118	102	121	124	105	20	124	139	139	18	101
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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															
トリエタン	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		0.001			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)			0.003		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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	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			2.0未満		2.5			2.3			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	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.8			-1.8			-2.0		-1.8	-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			0.03		0.02			0.01			0.02		0.03	0.01	0.02
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.7	16.7	19.8	24.1	22.8	25.1	21.1	16.3	11.7	9.1	7.8	9.4	25.1	7.8	16.6
アルカリ度	mg/L	18	17	19	21	24	21	27	27	21	19	22	20	27	17	21
電気伝導率	uS/cm	108	100	100	115	112	94	109	125	110	123	123	118	125	94	111
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/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															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム (Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム (Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	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未満		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)			0.003		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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	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			2.0未満		2.3			2.3			2.0未満		2.3	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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上			-2.0		-1.7			-1.8			-2.0		-1.7	-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			0.03		0.02			0.01			0.02		0.03	0.01	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/11	2/7	3/7	最大	最小	平均
水温	℃	15.8	16.6	19.7	23.9	22.4	25.1	20.8	16.7	12.4	9.5	8.5	9.2	25.1	8.5	16.7
アルカリ度	mg/L	17	17	18	22	24	21	27	27	21	20	22	19	27	17	21
電気伝導率	uS/cm	108	100	100	114	112	94	108	124	109	123	129	117	129	94	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)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロシア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	10 Ba/kg以下															
放射性セシウム(Cs-137)																



令和3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	令和4年2月21日
	浄水池	浄水	0.1未満	
三田浄水場	取水口	原水	0.1未満	令和4年2月21日
	浄水池	浄水	0.1未満	
神出浄水場	分水工	原水	0.1未満	令和3年12月27日
	浄水池	浄水	0.1未満	
船津浄水場	集合井	原水	0.1未満	令和4年2月14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	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	16.7	18.4	20.7	23.8	20.7	22.1	15.8	11.5	6.9	4.1	5.2	13.0	23.8	4.1	14.9
pH	値	8.5	8.0	8.1	8.1	7.6	8.5	8.4	8.3	8.4	8.8	8.6	8.5	8.8	7.6	8.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	5.0	12	14	5.4	13	5.6	4.4	3.4	3.4	3.6	4.7	6.1	14	3.4	6.7
濁度	度	1.8	4.7	5.3	1.8	9.7	1.2	1.8	1.9	1.5	2.0	2.1	2.5	9.7	1.2	3.0
塩化物イオン	mg/L	8.1	8.8	6.7	5.7	3.3	5.6	7.2	7.7	7.9	9.6	12	9.8	12	3.3	7.7
アルカリ度	mg/L	51	45	47	38	20	40	47	52	51	51	49	56	56	20	46
電気伝導率	μS/cm	142	144	128	110	68	113	135	148	150	154	158	160	160	68	134
フッ素及びその化合物	mg/L	0.25	0.23	0.24	0.17	0.08未満	0.17	0.26	0.27	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28	0.08未満	0.22
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.31	0.38	0.16	0.61	0.10	0.09	0.10	0.11	0.14	0.12	0.14	0.61	0.09	0.20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.025	0.025	0.014	0.033	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.013	0.022	0.033	0.005	0.015
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.0	1.0	1.8	0.7	0.7	1.2	0.5	0.8	0.9	0.6	0.9	1.6	1.8	0.5	1.0
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	2.1	3.0	1.2	1.7	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	3.0	0.8	1.4
溶存酸素	mg/L	9.3	10	8.1	8.1	8.5	8.6	9.8	11	12	12	12	10	12	8.1	10.0
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	0.52	0.86	0.53	0.48	0.55	0.37	0.53	0.47	0.56	0.44	0.46	0.47	0.86	0.37	0.52
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	0.01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	0.67	1.2	0.96	0.64	0.82	0.51	0.65	0.62	0.67	0.57	0.65	0.70	1.2	0.51	0.72
総リン化合物	mg/L	0.045	0.12	0.19	0.088	0.11	0.067	0.068	0.052	0.043	0.022	0.028	0.041	0.19	0.022	0.073
リン酸態リン	mg/L	0.032	0.084	0.14	0.071	0.084	0.055	0.056	0.044	0.033	0.009	0.011	0.022	0.14	0.009	0.053
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	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															

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	16.7	17.6	20.9	23.2	19.9	22.0	16.2	11.9	7.1	4.7	5.9	13.9	23.2	4.7	15.0
pH	値	8.2	7.8	8.0	7.9	7.3	8.4	8.2	8.2	8.1	8.9	8.8	8.3	8.9	7.3	8.2
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			
色度	度	3.7	6.5	7.7	3.8	14	4.1	3.1	2.3	1.9	1.8	2.9	4.7	14	1.8	4.7
濁度	度	1.9	2.8	3.2	1.5	24	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	1.2	1.7	24	0.5	3.3
塩化物イオン	mg/L	9.2	7.8	7.9	5.8	3.1	5.6	8.7	10	9.4	12	15	14	15	3.1	9.0
アルカリ度	mg/L	35	29	38	27	12	28	39	44	40	36	36	41	44	12	34
電気伝導率	μS/cm	119	103	116	91	48	90	124	139	130	130	141	145	145	48	115
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.15	0.18	0.13	0.08未満	0.13	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.08未満	0.16
鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.17	0.25	0.11	0.93	0.08	0.09	0.06	0.05	0.03未満	0.05	0.09	0.93	0.03未満	0.16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.013	0.020	0.011	0.063	0.007	0.011	0.007	0.006	0.004	0.007	0.020	0.063	0.004	0.015
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.9	1.2	1.4	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	1.7	1.7	0.5	0.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.1	1.5	1.7	1.0	2.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.1	1.3	2.1	0.6	1.1
溶存酸素	mg/L	9.6	10	8.4	8.2	8.5	9.1	9.3	11	11	13	13	10	13	8.2	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	0.39	0.54	0.37	0.35	0.29	0.23	0.38	0.39	0.44	0.29	0.36	0.41	0.54	0.23	0.37
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.64	0.81	0.64	0.47	0.57	0.35	0.49	0.53	0.52	0.40	0.53	0.70	0.81	0.35	0.55
総リン化合物	mg/L	0.028	0.058	0.086	0.041	0.047	0.026	0.030	0.026	0.019	0.012	0.018	0.034	0.086	0.012	0.035
リン酸態リン	mg/L	0.016	0.038	0.049	0.032	0.025	0.020	0.023	0.019	0.014	0.006	0.008	0.016	0.049	0.006	0.022
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	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															

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	15.2	17.4	21.3	25.7	23.5	25.3	21.9	17.4	12.4	8.1	7.0	13.0	25.7	7.0	17.4
pH値		7.9	7.8	8.6	7.7	7.6	8.0	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	8.6	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	4.4	4.5	3.2	5.6	8.5	11	4.2	5.0	3.9	3.1	3.4	4.1	11	3.1	5.1
濁度	度	4.9	3.3	6.7	3.2	4.6	2.4	2.2	4.1	1.9	1.7	2.5	3.5	6.7	1.7	3.4
塩化物イオン	mg/L	8.1	7.1	5.8	5.2	4.6	4.4	5.3	5.9	6.4	7.3	8.3	9.7	9.7	4.4	6.5
アルカリ度	mg/L	35	31	29	28	27	26	32	35	36	37	39	42	42	26	33
電気伝導率	μS/cm	118	107	94	94	85	84	99	107	112	120	125	134	134	84	107
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.12	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.14	0.07	0.09	0.11	0.19	0.07	0.05	0.10	0.08	0.05	0.07	0.18	0.19	0.05	0.10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	0.007	0.015	0.008	0.011	0.008	0.014	0.056	0.076	0.039	0.050	0.096	0.096	0.007	0.033
有機物 (KMnO4)	mg/L	5.5	3.8	8.8	7.0	6.8	7.4	2.5	5.4	4.9	5.1	4.8	7.2	8.8	2.5	5.8
BOD	mg/L	1.2	2.1	2.3	1.5	1.4	3.9	0.9	1.2	0.8	0.9	0.8	1.5	3.9	0.8	1.5
COD	mg/L	2.4	2.9	3.4	3.3	3.4	4.9	2.2	2.1	2.3	2.0	1.9	1.9	4.9	1.9	2.7
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.6	1.6	2.0	1.8	1.8	1.8	1.3	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	2.0	1.1	1.5
溶存酸素	mg/L	9.1	12	10	8.0	7.9	9.2	7.8	7.8	8.5	9.7	9.7	10	12	7.8	9.1
塩素要求量	mg/L	0.8	1.8	2.0	1.9	2.1	1.9	1.1	1.0	1.1	1.2	0.5	0.7	2.1	0.5	1.3
紫外線吸光度(E260)		0.042	0.046	0.052	0.065	0.070	0.050	0.035	0.032	0.034	0.028	0.025	0.030	0.070	0.025	0.042
トリハロメタン生成能	mg/L	0.021	0.030	0.030	0.033	0.051	0.032	0.029	0.024	0.025	0.022	0.019	0.019	0.051	0.019	0.028
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.54	0.38	0.52	0.49	0.31	0.30	0.32	0.39	0.37	0.33	0.30	0.56	0.30	0.40
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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	1.2	0.83	0.71	0.76	0.73	0.96	0.43	0.49	0.55	0.57	0.54	0.57	1.2	0.43	0.69
総リン化合物	mg/L	0.027	0.043	0.053	0.073	0.076	0.084	0.039	0.029	0.030	0.022	0.017	0.018	0.084	0.017	0.043
リン酸態リン	mg/L	0.006	0.016	0.012	0.052	0.054	0.036	0.023	0.013	0.020	0.011	0.004	0.003未満	0.054	0.003未満	0.021
クロロフィルa	mg/L	0.009	0.014	0.022	0.005	0.006	0.036	0.003	0.007	0.005	0.006	0.008	0.005	0.036	0.003	0.011
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.000001未満	0.000001	0.000004	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	380	240	215	400	250	7770	230	480	100	260	230	270	7770	100	902
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000009	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000009	0.000008未満	0.000008未満

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	14.8	16.9	20.6	23.7	21.8	24.0	20.9	16.0	9.8	7.2	6.0	9.7	24.0	6.0	16.0
pH値		8.3	7.7	7.9	7.9	7.6	8.3	8.1	7.9	7.9	8.2	8.3	8.1	8.3	7.6	8.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	5.8	5.5	6.2	6.3	15	5.9	4.7	4.6	4.2	3.3	4.3	3.8	15	3.3	5.8
濁度	度	4.3	3.0	2.5	2.7	23	1.8	1.7	4.0	2.8	1.8	3.7	2.4	23	1.7	4.5
塩化物イオン	mg/L	8.0	7.0	5.9	5.2	3.7	4.6	5.3	6.0	6.6	7.6	8.6	9.2	9.2	3.7	6.5
アルカリ度	mg/L	36	32	31	29	21	27	33	35	37	38	40	40	40	21	33
電気伝導率	μS/cm	122	110	99	96	70	89	101	110	117	121	129	130	130	70	108
フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.17	0.15	0.14	0.10	0.12	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.10	0.16
鉄及びその化合物	mg/L	0.18	0.11	0.09	0.14	1.1	0.08	0.07	0.12	0.07	0.06	0.15	0.11	1.1	0.06	0.19
マンガン及びその化合物	mg/L	0.052	0.023	0.014	0.013	0.070	0.010	0.014	0.034	0.059	0.033	0.074	0.044	0.074	0.010	0.037
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.1	0.9	1.3	0.7	1.0	0.9	1.1	0.6	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	0.6	1.0
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.4	1.4	1.6	1.5	2.0	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	2.0	1.1	1.3
溶存酸素	mg/L	11	10	8.5	8.5	8.8	9.2	8.5	9.5	11	11	12	11	12	8.5	9.9
塩素要求量	mg/L	1.0	1.5	1.6	1.6	2.3	1.5	1.1	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	2.3	0.6	1.2
紫外線吸光度(E260)		0.042	0.044	0.052	0.058	0.092	0.046	0.037	0.033	0.037	0.028	0.027	0.027	0.092	0.027	0.044
トリハロメタン生成能	mg/L	0.023	0.030	0.030	0.035	0.088	0.037	0.036	0.027	0.025	0.025	0.023	0.023	0.088	0.023	0.034
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	0.58	0.50	0.51	0.43	0.33	0.29	0.32	0.42	0.32	0.28	0.28	0.58	0.28	0.40
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	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															
クロフィルa	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000002	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	0.000001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															

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	17.0	19.1	22.4	24.2	20.9	22.6	16.8	12.5	7.8	4.4	5.9	16.0	24.2	4.4	15.8
pH値		8.1	7.8	7.9	7.8	7.5	8.2	8.1	8.2	8.0	8.5	8.2	8.1	8.5	7.5	8.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	6.0	11	11	10	21	6.0	4.5	3.8	3.6	2.8	4.2	7.3	21	2.8	7.6
濁度	度	1.9	4.6	5.5	5.8	36	1.7	1.0	0.8	0.9	0.9	1.6	2.3	36	0.8	5.3
塩化物イオン	mg/L	9.9	8.5	6.9	5.1	3.1	6.1	9.0	11	10	13	18	14	18	3.1	9.6
アルカリ度	mg/L	50	41	46	33	16	39	53	59	53	51	52	56	59	16	46
電気伝導率	μS/cm	155	136	139	106	58	121	160	177	167	170	184	177	184	58	146
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.13	0.15	0.09	0.08未満	0.12	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.08未満	0.15
鉄及びその化合物	mg/L	0.14	0.27	0.34	0.25	1.3	0.09	0.07	0.07	0.09	0.06	0.09	0.14	1.3	0.06	0.24
マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.017	0.053	0.019	0.056	0.010	0.010	0.008	0.013	0.013	0.015	0.059	0.059	0.008	0.025
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.2	0.9	2.3	0.8	0.7	1.3	1.0	1.3	0.8	0.7	0.9	1.8	2.3	0.7	1.1
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.5	1.8	2.4	1.8	2.8	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.3	1.8	2.8	1.0	1.6
溶存酸素	mg/L	9.5	11	7.9	8.3	8.4	9.3	9.8	11	12	13	13	10	13	7.9	10
塩素要求量	mg/L	1.2	2.2	2.5	2.0	2.5	1.6	1.3	0.8	0.7	0.6	1.0	1.5	2.5	0.6	1.5
紫外線吸光度(E260)		0.044	0.073	0.076	0.086	0.064	0.048	0.038	0.032	0.031	0.023	0.034	0.045	0.086	0.023	0.050
トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	0.043	0.042	0.045	0.093	0.040	0.038	0.031	0.027	0.022	0.028	0.035	0.093	0.022	0.040
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.49	0.28	0.34	0.29	0.18	0.12	0.07	0.13	0.05	0.10	0.08	0.49	0.05	0.19
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	0.01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															
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	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	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	14.8	18.0	21.4	23.2	21.4	24.6	19.2	14.3	9.0	5.9	5.2	10.9	24.6	5.2	15.7
pH値		8.0	7.8	7.9	7.8	7.5	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.5	7.9
臭気		土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	5.9	7.7	7.5	9.4	23	5.8	4.7	4.4	4.3	3.1	4.0	4.8	23	3.1	7.1
濁度	度	3.1	4.2	3.3	5.8	42	1.8	1.6	3.5	2.5	1.5	2.6	2.4	42	1.5	6.2
塩化物イオン	mg/L	8.8	7.2	6.9	5.2	3.2	5.3	6.4	7.1	7.9	9.0	12	11	12	3.2	7.5
アルカリ度	mg/L	43	35	41	32	19	33	38	41	43	43	45	46	46	19	38
電気伝導率	μS/cm	139	121	125	104	65	106	118	128	135	136	152	147	152	65	123
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.16	0.16	0.11	0.08未満	0.12	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.08未満	0.15
鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.18	0.17	0.24	1.6	0.10	0.07	0.12	0.16	0.06	0.11	0.12	1.6	0.06	0.25
マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.031	0.024	0.020	0.079	0.013	0.014	0.027	0.050	0.023	0.048	0.056	0.079	0.013	0.035
有機物 (KMnO4)	mg/L	5.7	4.7	9.5	7.6	15	4.4	2.5	4.9	5.1	5.1	4.8	7.0	15	2.5	6.4
BOD	mg/L	1.1	1.0	1.7	0.9	0.9	1.1	1.1	1.4	1.0	0.8	0.9	1.5	1.7	0.8	1.1
COD	mg/L	2.7	3.0	3.6	3.7	5.5	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0	2.4	2.5	5.5	2.0	2.9
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.4	1.7	1.8	1.9	3.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	3.2	1.0	1.5
溶存酸素	mg/L	10	9.9	8.4	8.1	8.9	8.0	8.8	9.7	11	11	12	10	12	8.0	9.7
塩素要求量	mg/L	1.1	1.8	1.8	2.0	2.9	1.4	1.2	0.9	0.7	0.7	0.5	1.0	2.9	0.5	1.3
紫外線吸光度(E260)		0.041	0.055	0.058	0.080	0.082	0.046	0.037	0.032	0.034	0.027	0.029	0.032	0.082	0.027	0.046
トリハロメタン生成能	mg/L	0.027	0.054	0.037	0.041	0.10	0.040	0.034	0.029	0.028	0.025	0.023	0.027	0.10	0.023	0.039
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.58	0.45	0.47	0.37	0.31	0.28	0.29	0.35	0.25	0.23	0.25	0.58	0.23	0.35
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	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															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000002	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L	5	6	6	6	48	1	欠測	2	1	1	3	4	48	1	8
生物 (総数)	個/mL															
マイクロシスチン-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



項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	14.6	17.9	21.4	22.4	22.0	22.2	19.3	15.1	9.2	6.1	5.6	10.6	22.4	5.6	15.5
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															
シェオスミン	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	0.000001	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	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															

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	15.3	17.2	23.8	26.7	24.2	22.3	14.4	10.3	7.8	4.8	4.9	8.7	26.7	4.8	15.0
pH	値	7.9	7.4	7.9	9.3	8.2	8.1	7.7	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	9.3	7.4	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	3.5	5.3	5.6	5.2	5.1	4.0	4.0	3.4	2.9	2.7	1.7	5.7	5.7	1.7	4.1
濁度	度	0.8	1.4	1.6	1.1	1.2	1.5	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	1.6	1.6	0.5	1.0
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.7	5.2	6.1	6.1	4.0	4.4	5.5	5.4	9.6	8.8	6.1	9.6	4.0	5.9
アルカリ度	mg/L	14	14	19	25	14	15	15	17	16	14	18	12	25	12	16
電気伝導率	μS/cm	60	62	70	87	54	55	56	69	67	78	81	61	87	54	67
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	0.04	0.09	0.08	0.03未満	0.10	0.05	0.06	0.10	0.04	0.04	0.03未満	0.11	0.11	0.03未満	0.06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.004	0.003	0.015	0.002	0.001	0.002	0.004	0.015	0.001	0.005
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.7	0.5未満	1.1	1.4	1.1	0.9	0.5	0.6	0.5未満	0.5	0.5	0.5	1.4	0.5未満	0.7
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.9	1.0	1.2	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.9	0.7	1.2	1.3	0.6	1.0
溶存酸素	mg/L	11	8.8	9.4	11	9.6	9.3	11	11	13	13	14	12	14	8.8	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	0.23	0.41	0.25	0.09	0.23	0.21	0.27	0.44	0.37	0.42	0.35	0.42	0.44	0.09	0.31
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	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	0.34	0.51	0.38	0.30	0.34	0.32	0.36	0.52	0.49	0.50	0.43	0.55	0.55	0.30	0.42
総リン化合物	mg/L	0.010	0.034	0.075	0.024	0.019	0.016	0.011	0.011	0.008	0.005	0.005	0.015	0.075	0.005	0.019
リン酸態リン	mg/L	0.005	0.024	0.061	0.012	0.014	0.010	0.008	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.005	0.061	0.003未満	0.012
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	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															

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	17.6	17.5	23.2	25.4	24.6	23.4	17.1	11.4	8.7	5.8	4.5	10.2	25.4	4.5	15.8
pH値		7.5	7.2	7.4	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.2	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	4.2	5.9	5.1	4.8	5.5	4.2	4.6	8.8	2.9	2.2	1.9	5.9	8.8	1.9	4.7
濁度	度	1.1	2.2	1.1	1.0	1.4	1.0	0.7	3.3	0.8	0.6	0.6	2.4	3.3	0.6	1.4
塩化物イオン	mg/L	5.9	5.4	6.0	7.5	7.5	5.4	6.1	6.2	6.2	9.0	9.6	6.1	9.6	5.4	6.7
アルカリ度	mg/L	18	17	23	31	19	22	22	30	20	16	22	14	31	14	21
電気伝導率	μS/cm	71	71	83	105	67	77	79	97	81	77	95	67	105	67	81
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	0.07	0.12	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.20	0.05	0.03未満	0.03未満	0.11	0.20	0.03未満	0.08
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.015	0.019	0.021	0.013	0.014	0.008	0.028	0.014	0.007	0.011	0.011	0.028	0.007	0.015
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.8	0.6	1.0	1.4	1.1	0.9	0.7	2.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	2.5	0.5未満	0.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	2.0	0.7	0.8	0.8	1.2	2.0	0.7	1.1
溶存酸素	mg/L	10	8.4	9.1	10	9.0	9.3	10	11	12	13	14	12	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	0.30	0.54	0.26	0.14	0.27	0.18	0.29	0.20	0.51	0.47	0.55	0.51	0.55	0.14	0.35
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	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	0.48	0.72	0.44	0.35	0.39	0.33	0.44	0.66	0.60	0.55	0.66	0.67	0.72	0.33	0.52
総リン化合物	mg/L	0.024	0.044	0.048	0.042	0.029	0.023	0.021	0.049	0.014	0.008	0.010	0.026	0.049	0.008	0.028
リン酸態リン	mg/L	0.010	0.030	0.036	0.024	0.018	0.015	0.013	0.006	0.008	0.004	0.004	0.009	0.036	0.004	0.015
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	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															

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	18.6	20.2	26.3	28.0	25.3	24.9	19.5	14.2	9.8	6.2	6.0	11.7	28.0	6.0	17.6
pH値		7.5	8.8	8.9	8.9	8.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	8.9	7.2	7.8
臭気		藻臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	藻臭	藻臭	かび臭	かび臭			
色度	度	5.4	8.4	15	13	8.8	8.8	7.4	7.8	7.4	4.8	3.9	5.1	15	3.9	8.0
濁度	度	6.8	7.7	8.4	7.4	4.5	5.9	5.2	6.7	7.8	6.6	6.3	14	14	4.5	7.3
塩化物イオン	mg/L	5.7	4.7	4.8	4.1	4.1	3.6	3.9	4.3	4.5	4.7	5.2	6.0	6.0	3.6	4.6
アルカリ度	mg/L	18	16	18	18	15	17	18	18	18	18	18	19	19	15	18
電気伝導率	μS/cm	71	64	65	61	53	57	60	64	64	66	70	70	71	53	64
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	0.11	0.12	0.07	0.07	0.07	0.11	0.12	0.16	0.13	0.07	0.08	0.19	0.19	0.07	0.11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.047	0.022	0.029	0.040	0.014	0.062	0.057	0.10	0.061	0.034	0.034	0.076	0.10	0.014	0.048
有機物 (KMnO4)	mg/L	8.4	12	11	14	10	7.6	8.7	9.3	7.9	9.7	8.3	8.9	14	7.6	9.7
BOD	mg/L	1.8	4.1	2.9	4.3	2.6	1.5	1.0	1.0	1.1	1.7	2.2	2.1	4.3	1.0	2.2
COD	mg/L	4.4	5.6	5.9	7.4	4.7	4.3	4.3	3.6	3.8	4.2	4.2	4.2	7.4	3.6	4.7
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.1	2.6	2.7	3.3	2.5	2.1	2.1	2.0	2.0	2.4	2.3	2.6	3.3	2.0	2.4
溶存酸素	mg/L	10	9.5	10	10	10	8.0	8.2	7.8	10	12	12	12	12	7.8	10.0
塩素要求量	mg/L	2.3	3.4	2.8	3.5	2.8	2.7	2.0	2.2	2.5	1.9	2.7	2.4	3.5	1.9	2.6
紫外線吸光度(E260)		0.041	0.072	0.063	0.077	0.076	0.056	0.054	0.052	0.048	0.044	0.045	0.050	0.077	0.041	0.057
トリハロメタン生成能	mg/L	0.022	0.038	0.044	0.049	0.11	0.044	0.040	0.041	0.032	0.035	0.030	0.035	0.11	0.022	0.043
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.06	0.08	0.02未満	0.02未満	0.06	0.06	0.02	0.03	0.10	0.06	0.04	0.06	0.10	0.02未満	0.05
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.03	0.09	0.04	0.01未満	0.01	0.01未満	0.09	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L	0.50	0.70	0.52	0.69	0.43	0.45	0.39	0.50	0.51	0.49	0.50	0.53	0.70	0.39	0.52
総リン化合物	mg/L	0.023	0.061	0.038	0.050	0.033	0.030	0.028	0.036	0.034	0.032	0.039	0.046	0.061	0.023	0.038
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003未満	0.003	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
クロロフィルa	mg/L	0.012	0.031	0.020	0.039	0.025	0.018	0.012	0.011	0.021	0.021	0.020	0.023	0.039	0.011	0.021
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.00027	0.000028	0.000021	0.000069	0.000026	0.000010	0.000005	0.000003	0.000011	0.000017	0.000033	0.00027	0.000002	0.000041
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000010	0.000005	0.000014	0.000007	0.000002	0.000011	0.000011	0.000004	0.000002	0.000030	0.000051	0.000024	0.000014	0.000002	0.000025
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	1790	890	950	471	800	710	660	570	2740	2100	3480	7620	7620	471	1898
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00028	0.00025	0.00009	0.00009	0.00026	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00028	0.00008未満	0.00008

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水 温	℃	17.2	19.1	24.3	26.5	24.9	25.3	19.2	13.5	9.2	6.4	6.3	11.0	26.5	6.3	16.9
p H 値		7.6	7.8	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	8.1	7.4	7.7
臭 気		藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	藻臭	かび臭	かび臭	かび臭			
色 度	度	5.2	11	7.1	8.5	8.3	7.2	7.5	6.6	6.1	4.9	3.3	6.2	11	3.3	6.8
濁 度	度	5.5	4.1	3.4	2.9	2.3	3.5	4.6	4.1	5.3	6.2	5.7	14	14	2.3	5.1
塩化物イオン	mg/L	5.7	4.7	4.8	4.1	4.1	3.6	4.0	4.7	4.5	4.8	5.2	6.0	6.0	3.6	4.7
アルカリ度	mg/L	18	17	19	18	16	17	18	18	19	18	19	19	19	16	18
電気伝導率	μS/cm	70	67	67	63	59	60	60	63	65	65	68	72	72	59	65
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	0.11	0.16	0.08	0.06	0.09	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.05	0.21	0.21	0.05	0.10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.048	0.021	0.038	0.029	0.013	0.031	0.039	0.043	0.037	0.034	0.028	0.091	0.091	0.013	0.038
有機物 (KMnO4)	mg/L															
B O D	mg/L	1.3	0.9	1.4	1.6	1.5	1.3	1.1	0.8	0.9	1.7	2.0	2.4	2.4	0.8	1.4
C O D	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	2.0	2.1	2.4	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.5	2.3	2.6	2.6	1.9	2.1
溶存酸素	mg/L	10	8.5	8.7	8.7	9.1	8.6	9.3	10	12	12	13	11	13	8.5	10
塩素要求量	mg/L	1.7	2.1	2.1	2.4	2.3	2.1	1.7	1.4	1.6	1.8	1.9	2.3	2.4	1.4	2.0
紫外線吸光度(E260)		0.041	0.066	0.059	0.066	0.070	0.057	0.054	0.052	0.049	0.042	0.044	0.053	0.070	0.041	0.054
トリハロメタン生成能	mg/L	0.024	0.039	0.041	0.055	0.090	0.044	0.036	0.038	0.030	0.027	0.032	0.036	0.090	0.024	0.041
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.26	0.14	0.10	0.23	0.15	0.08	0.13	0.15	0.08	0.06	0.12	0.26	0.06	0.14
アンモニア態窒素	mg/L	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	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															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000032	0.000005	0.000003	0.000005	0.000007	0.000005	0.000003	0.000002	0.000009	0.000012	0.000023	0.000032	0.000002	0.000009
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000007	0.000002	0.000038	0.000004	0.000001未満	0.000006	0.000007	0.000002	0.000001	0.000027	0.000044	0.000018	0.000044	0.000001未満	0.000013
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	20.0	18.9	25.5	28.4	26.2	24.7	16.7	9.0	7.3	5.0	5.5	9.1	28.4	5.0	16.4
pH値		8.7	7.7	8.3	8.6	8.6	8.6	8.1	7.6	7.5	8.4	8.3	7.9	8.7	7.5	8.2
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	13	18	13	10	9.5	8.3	9.9	11	8.2	10	7.5	14	18	7.5	11
濁度	度	6.2	7.4	3.8	2.1	1.6	2.2	2.3	2.0	6.0	4.8	2.2	6.0	7.4	1.6	3.9
塩化物イオン	mg/L	11	8.3	9.4	11	11	9.0	12	11	11	32	21	14	32	8.3	13
アルカリ度	mg/L	35	30	41	44	37	37	39	39	35	33	45	28	45	28	37
電気伝導率	μS/cm	134	105	133	144	121	126	145	145	136	203	183	132	203	105	142
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.10	0.09	0.09	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	0.10	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.38	0.52	0.44	0.20	0.23	0.22	0.28	0.27	0.32	0.32	0.28	0.40	0.52	0.20	0.32
マンガン及びその化合物	mg/L	0.035	0.041	0.051	0.026	0.022	0.020	0.022	0.023	0.038	0.030	0.043	0.041	0.051	0.020	0.033
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.6	1.0	1.6	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	1.2	1.1	1.2	1.6	0.8	1.2
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.1	2.2	2.9	2.5	2.0	1.8	2.0	2.4	1.5	2.0	1.8	2.2	2.9	1.5	2.1
溶存酸素	mg/L	12	8.4	9.8	11	11	11	11	12	12	16	15	13	16	8.4	12
塩素要求量	mg/L	2.1	2.5	2.9	2.4	2.2	1.7	1.7	2.0	1.2	1.6	1.7	2.3	2.9	1.2	2.0
紫外線吸光度(E260)		0.067	0.13	0.099	0.077	0.070	0.057	0.067	0.079	0.051	0.048	0.050	0.084	0.13	0.048	0.073
トリハロメタン生成能	mg/L	0.035	0.043	0.053	0.058	0.090	0.045	0.051	0.054	0.033	0.035	0.038	0.044	0.090	0.033	0.048
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.44	0.16	0.03	0.25	0.17	0.42	0.50	0.43	0.45	0.26	0.54	0.54	0.03	0.32
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	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															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロフィルa	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	18.2	19.5	25.1	27.7	26.6	24.9	17.7	11.7	8.1	5.6	5.7	9.3	27.7	5.6	16.7
pH値		8.3	7.8	8.1	8.2	8.6	8.5	7.9	7.7	7.6	8.0	7.9	8.0	8.6	7.6	8.1
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	18	11	8.7	9.2	7.7	8.7	8.8	7.2	7.2	4.7	13	18	4.7	9.5
濁度	度	7.1	7.6	3.5	2.6	1.8	2.5	3.3	3.1	5.3	4.9	4.5	6.2	7.6	1.8	4.4
塩化物イオン	mg/L	8.6	8.1	8.2	6.5	6.5	7.3	8.2	7.6	8.4	20	10	13	20	6.5	9.4
アルカリ度	mg/L	28	31	34	29	34	31	29	29	29	26	27	25	34	25	29
電気伝導率	μS/cm	107	113	117	99	116	106	109	106	111	143	108	127	143	99	114
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	0.29	0.51	0.35	0.13	0.23	0.17	0.20	0.19	0.25	0.19	0.11	0.36	0.51	0.11	0.25
マンガン及びその化合物	mg/L	0.050	0.040	0.049	0.034	0.024	0.024	0.033	0.035	0.036	0.031	0.035	0.039	0.050	0.024	0.036
有機物 (KMnO4)	mg/L	8.2	9.2	10	8.8	7.3	5.8	7.9	8.5	6.6	7.7	7.8	8.9	10	5.8	8.1
BOD	mg/L	1.4	0.9	1.7	1.6	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	1.4	1.7	1.1	1.7	0.9	1.3
COD	mg/L	3.8	4.0	4.3	4.0	3.3	3.2	3.8	3.9	3.0	3.4	3.6	3.6	4.3	3.0	3.7
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	2.1	2.6	2.4	1.9	1.8	2.0	2.1	1.6	2.2	2.1	2.2	2.6	1.6	2.1
溶存酸素	mg/L	12	8.6	9.3	9.6	11	10	10	12	13	14	14	13	14	8.6	11
塩素要求量	mg/L	1.8	2.4	2.6	2.2	2.1	1.8	1.7	1.5	1.2	1.6	1.6	1.9	2.6	1.2	1.9
紫外線吸光度(E260)		0.050	0.12	0.086	0.067	0.067	0.057	0.061	0.066	0.049	0.044	0.044	0.078	0.12	0.044	0.066
トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	0.046	0.052	0.058	0.11	0.046	0.045	0.050	0.033	0.033	0.035	0.048	0.11	0.030	0.049
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.44	0.17	0.09	0.25	0.17	0.25	0.32	0.33	0.27	0.11	0.54	0.54	0.09	0.26
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	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															
シェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000005	0.000010	0.000003	0.000010	0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000009	0.000004	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000012	0.000031	0.000001未満	0.000031	0.000001未満	0.000006
浮遊物質 (SS)	mg/L	8	6	7	3	1	2	1	2	5	4	3	4	8	1	4
生物(総数)	個/mL															
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00011	0.00014	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	0.00014	0.00008未満	0.00008未満

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	16.4	19.9	23.6	26.7	25.5	23.6	16.5	10.9	8.3	6.3	6.0	9.5	26.7	6.0	16.1
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															
シェオスミン	mg/L	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	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	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	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															
マイクロキスチン-LR	mg/L															



項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	14.2	17.4	21.4	25.2	23.7	21.5	13.8	10.0	5.9	3.0	4.6	7.4	25.2	3.0	14.0
pH値		8.4	8.0	8.2	8.7	8.2	8.8	8.3	8.6	8.1	8.2	8.2	8.1	8.8	8.0	8.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	魚臭	藻臭			
色度	度	6.1	9.3	24	1.4	8.4	5.8	6.9	5.0	4.6	3.7	4.3	11	24	1.4	7.5
濁度	度	1.0	4.2	27	6.9	2.3	1.2	1.7	1.2	1.2	1.0	1.0	31	31	1.0	6.6
塩化物イオン	mg/L	12	8.9	7.7	12	12	12	12	14	13	30	35	11	35	7.7	15
アルカリ度	mg/L	64	51	54	86	57	74	68	80	62	78	87	42	87	42	67
電気伝導率	μS/cm	193	159	161	246	172	222	212	233	194	287	323	147	323	147	212
フッ素及びその化合物	mg/L	0.36	0.25	0.26	0.39	0.39	0.36	0.34	0.39	0.34	0.36	0.36	0.25	0.39	0.25	0.34
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.20	1.0	0.08	0.20	0.09	0.13	0.08	0.12	0.06	0.05	0.43	1.0	0.05	0.21
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.011	0.037	0.008	0.011	0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.007	0.013	0.037	0.004	0.010
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.9	0.6	4.3	1.6	0.9	1.2	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	4.3	0.6	1.2
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	2.0	2.8	2.1	1.8	1.6	1.8	1.6	1.4	1.6	1.6	2.5	2.8	1.4	1.9
溶存酸素	mg/L	13	9.9	6.6	11	9.3	11	13	14	11	12	12	12	14	6.6	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	0.17	0.55	0.58	0.09	0.09	0.40	0.59	0.69	0.65	0.59	0.43	0.53	0.69	0.09	0.45
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	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	0.37	0.78	1.1	0.32	0.82	0.59	0.75	0.79	0.77	0.74	0.61	0.98	1.1	0.32	0.72
総リン化合物	mg/L	0.016	0.052	0.091	0.044	0.040	0.019	0.022	0.018	0.015	0.010	0.012	0.051	0.091	0.010	0.033
リン酸態リン	mg/L	0.007	0.035	0.052	0.032	0.031	0.010	0.013	0.011	0.008	0.003未満	0.003	0.006	0.052	0.003未満	0.017
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	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															

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	15.0	20.0	23.6	27.8	24.3	24.1	21.2	16.5	12.2	7.9	6.8	10.1	27.8	6.8	17.5
pH	値	8.4	7.7	9.3	10.0	7.8	8.3	7.2	7.7	7.7	7.9	8.1	8.6	10.0	7.2	8.2
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	4.3	18	8.1	11	14	12	8.0	6.6	6.6	5.1	6.2	7.3	18	4.3	8.9
濁度	度	3.7	7.6	1.9	4.4	5.9	3.2	2.7	3.7	2.9	2.2	3.5	13	13	1.9	4.6
塩化物イオン	mg/L	9.3	6.2	7.5	7.6	7.6	5.5	6.2	6.6	7.0	7.5	8.2	10	10	5.5	7.4
アルカリ度	mg/L	39	28	38	44	28	32	35	38	39	42	46	47	47	28	38
電気伝導率	μS/cm	131	99	121	136	93	101	112	120	123	130	135	145	145	93	121
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.12	0.17	0.19	0.19	0.15	0.15	0.18	0.18	0.17	0.17	0.21	0.21	0.12	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.30	0.08	0.07	0.22	0.11	0.11	0.11	0.10	0.06	0.08	0.25	0.30	0.05	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	0.019	0.010	0.015	0.015	0.016	0.024	0.026	0.019	0.014	0.022	0.032	0.032	0.010	0.019
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.6	1.6	6.6	3.5	1.8	1.8	0.8	1.1	0.8	0.9	1.1	1.5	6.6	0.8	1.9
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.1	3.5	3.0	2.8	3.5	2.9	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.6	3.5	2.1	2.7
溶存酸素	mg/L	13	8.8	8.8	14	8.6	9.7	12	8.8	8.3	8.5	12	12	14	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	0.30	0.38	0.13	0.02未満	0.02未満	0.15	0.30	0.30	0.33	0.30	0.26	0.22	0.38	0.02未満	0.22
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	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	0.59	0.79	0.49	0.54	0.65	0.59	0.51	0.58	0.55	0.51	0.54	0.58	0.79	0.49	0.58
総リン化合物	mg/L	0.020	0.060	0.040	0.037	0.044	0.031	0.019	0.021	0.020	0.015	0.017	0.027	0.060	0.015	0.029
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.027	0.006	0.004	0.015	0.003未満	0.008	0.005	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.027	0.003未満	0.006
クロロフィルa	mg/L	0.012	0.008	0.039	0.015	0.016	0.022	0.005	0.007	0.008	0.012	0.019	0.012	0.039	0.005	0.015
シェオスミン	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	380	260	460	2664	740	1050	290	350	390	540	770	520	2664	260	701
マイクロシチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	14.9	19.6	22.7	27.2	24.8	24.3	21.5	16.7	12.1	7.9	7.0	9.2	27.2	7.0	17.3
pH値		8.3	7.6	9.2	9.9	8.3	7.8	7.1	7.7	7.7	7.9	8.1	8.4	9.9	7.1	8.2
臭気		藻臭	藻臭	魚臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	4.3	15	8.5	14	15	13	7.8	6.5	6.6	5.1	6.1	5.8	15	4.3	9.0
濁度	度	3.1	6.0	2.1	5.4	6.7	3.2	2.8	3.5	3.4	2.5	3.2	5.7	6.7	2.1	4.0
塩化物イオン	mg/L	9.3	6.6	7.2	6.9	6.9	5.5	6.1	6.6	7.0	7.6	8.1	9.3	9.3	5.5	7.3
アルカリ度	mg/L	39	30	36	39	28	32	36	38	38	42	45	45	45	28	37
電気伝導率	μS/cm	131	103	116	120	91	102	112	120	123	131	135	141	141	91	119
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.18	0.17	0.17	0.20	0.20	0.12	0.16
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.24	0.07	0.07	0.21	0.13	0.12	0.11	0.11	0.06	0.08	0.12	0.24	0.05	0.11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.021	0.020	0.022	0.017	0.036	0.029	0.030	0.025	0.017	0.024	0.030	0.036	0.014	0.024
有機物 (KMnO4)	mg/L	7.9	13	11	13	14	11	8.4	9.3	8.1	8.0	8.3	8.9	14	7.9	10
BOD	mg/L	1.4	1.7	5.7	3.7	3.2	1.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	1.2	5.7	0.7	1.9
COD	mg/L	3.6	4.7	4.5	6.1	5.8	5.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.4	3.6	6.1	3.3	4.2
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	3.0	2.8	2.7	4.0	2.7	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	4.0	2.0	2.6
溶存酸素	mg/L	13	9.0	8.8	13	9.7	8.0	9.0	8.6	8.2	8.3	12	12	13	8.0	10.0
塩素要求量	mg/L	1.6	3.5	2.7	2.7	4.7	2.8	2.1	2.2	1.8	1.9	2.0	1.9	4.7	1.6	2.5
紫外線吸光度(E260)		0.050	0.11	0.076	0.084	0.11	0.092	0.072	0.067	0.064	0.058	0.057	0.052	0.11	0.050	0.074
トリハロメタン生成能	mg/L	0.031	0.060	0.051	0.063	0.15	0.067	0.059	0.061	0.055	0.045	0.047	0.048	0.15	0.031	0.061
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.38	0.15	0.02未満	0.02未満	0.23	0.30	0.30	0.33	0.29	0.27	0.20	0.38	0.02未満	0.23
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	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	0.60	0.82	0.52	0.67	0.65	0.70	0.56	0.52	0.56	0.53	0.51	0.49	0.82	0.49	0.59
総リン化合物	mg/L	0.021	0.048	0.035	0.043	0.060	0.035	0.020	0.020	0.022	0.015	0.016	0.016	0.060	0.015	0.029
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.023	0.005	0.003	0.009	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.003未満	0.003未満	0.023	0.003未満	0.006
クロロフィルa	mg/L	0.011	0.005	0.018	0.041	0.017	0.022	0.003	0.007	0.008	0.010	0.020	0.020	0.041	0.003	0.015
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000030	0.000013	0.000011	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000030	0.000001未満	0.000005
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	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	470	200	460	2873	820	270	210	220	370	280	630	1160	2873	200	664
マイクロシスチン-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	0.00009	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

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	15.5	19.2	20.8	23.3	22.7	23.2	19.8	15.5	11.0	7.6	6.3	10.3	23.3	6.3	16.3
pH値		8.5	7.5	7.1	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.6	7.9	8.5	7.1	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	藻臭			
色度	度	5.8	9.2	7.8	7.3	7.0	6.8	7.0	5.5	6.5	5.0	4.9	13	13	4.9	7.2
濁度	度	2.7	4.7	3.4	2.2	3.4	4.2	5.7	2.6	4.2	2.9	4.2	11	11	2.2	4.3
塩化物イオン	mg/L	7.0	4.9	5.5	4.1	4.1	4.0	4.9	6.1	6.9	7.0	7.4	7.7	7.7	4.0	5.8
アルカリ度	mg/L	23	17	23	18	15	19	21	22	24	24	24	23	24	15	21
電気伝導率	μS/cm	87	73	83	66	58	66	74	81	85	90	90	89	90	58	79
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	0.08	0.12	0.19	0.14	0.13	0.13	0.15	0.09	0.08	0.07	0.07	0.26	0.26	0.07	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.017	0.068	0.056	0.030	0.049	0.051	0.039	0.028	0.021	0.029	0.023	0.068	0.009	0.035
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.4	1.6	1.5	1.2	1.8	1.4	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	2.9	2.9	1.0	1.5
COD	mg/L	2.9	3.6	3.1	2.7	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4	2.0	3.5	3.8	3.8	2.0	2.9
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7	2.1	1.7	2.0	2.1	1.5	1.8	1.4	1.3	1.6	1.6	2.6	2.6	1.3	1.8
溶存酸素	mg/L	11	8.3	8.3	8.1	8.7	8.2	8.2	8.0	9.4	11	12	12	12	8.0	9.4
塩素要求量	mg/L	1.7	2.4	2.6	2.1	2.3	1.9	1.8	1.4	1.3	1.4	1.4	2.4	2.6	1.3	1.9
紫外線吸光度(E260)		0.048	0.086	0.054	0.054	0.051	0.047	0.041	0.041	0.042	0.033	0.033	0.056	0.086	0.033	0.049
トリハロメタン生成能	mg/L	0.024	0.037	0.032	0.040	0.070	0.037	0.036	0.034	0.035	0.028	0.027	0.038	0.070	0.024	0.037
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.28	0.35	0.34	0.34	0.22	0.22	0.20	0.30	0.26	0.23	0.32	0.35	0.18	0.27
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.06	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01	0.02	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	0.44	0.58	0.67	0.59	0.55	0.46	0.79	0.41	0.53	0.47	0.48	0.83	0.83	0.41	0.57
総リン化合物	mg/L	0.028	0.048	0.062	0.045	0.048	0.036	0.044	0.035	0.037	0.032	0.032	0.078	0.078	0.028	0.044
リン酸態リン	mg/L	0.007	0.018	0.039	0.027	0.021	0.015	0.014	0.013	0.018	0.011	0.004	0.007	0.039	0.004	0.016
クロロフィルa	mg/L	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.008	0.007	0.009	0.002	0.005	0.012	0.008	0.012	0.002	0.006
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	0.000001未満	0.000001	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	290	60	50	100	160	230	420	510	130	290	1000	2520	2520	50	480
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00010	0.00008未満	0.00008未満	0.00019	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00019	0.00008未満	0.00008未満

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	13.2	16.9	19.9	23.4	23.4	23.2	19.4	15.7	11.0	7.7	7.3	9.1	23.4	7.3	15.9
pH値		7.9	7.4	7.8	8.1	7.5	7.8	7.4	7.9	7.5	7.8	8.1	8.1	8.1	7.4	7.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	4.4	10	8.0	11	14	9.9	7.5	6.1	5.0	5.2	6.2	7.0	14	4.4	7.9
濁度	度	2.9	4.7	2.4	3.3	5.3	5.6	3.6	4.2	2.9	3.0	3.8	6.5	6.5	2.4	4.0
塩化物イオン	mg/L	9.2	7.4	6.9	6.4	6.4	4.9	5.4	6.2	6.9	7.3	8.0	9.2	9.2	4.9	7.0
アルカリ度	mg/L	38	32	32	34	27	27	28	30	24	40	42	43	43	24	33
電気伝導率	μS/cm	129	112	107	109	90	89	93	100	88	126	129	136	136	88	109
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.08未満	0.10	0.11	0.08未満	0.16	0.15	0.19	0.19	0.08未満	0.11
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.16	0.11	0.13	0.27	0.19	0.13	0.13	0.11	0.09	0.09	0.16	0.27	0.06	0.14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.023	0.031	0.041	0.070	0.017	0.051	0.033	0.031	0.027	0.018	0.022	0.052	0.070	0.017	0.035
有機物 (KMnO4)	mg/L	6.8	9.0	9.8	10	11	7.4	6.8	8.2	7.0	8.3	8.5	8.3	11	6.8	8.4
BOD	mg/L	1.1	1.0	6.9	1.8	1.4	1.6	0.9	0.9	0.7	1.0	1.2	1.3	6.9	0.7	1.7
COD	mg/L	3.4	3.8	4.0	4.2	4.5	3.7	3.0	3.2	2.3	2.9	3.2	3.4	4.5	2.3	3.5
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.1	2.4	2.2	2.5	2.9	2.1	1.9	1.8	1.4	2.2	2.3	2.4	2.9	1.4	2.2
溶存酸素	mg/L	12	8.2	7.9	7.4	7.0	10	9.5	12	11	14	14	12	14	7.0	10
塩素要求量	mg/L	1.7	2.5	3.3	2.4	3.8	1.9	1.5	1.4	1.1	1.8	1.7	1.9	3.8	1.1	2.1
紫外線吸光度(E260)		0.049	0.080	0.071	0.082	0.11	0.069	0.059	0.054	0.041	0.057	0.055	0.051	0.11	0.041	0.065
トリハロメタン生成能	mg/L	0.029	0.047	0.043	0.057	0.11	0.050	0.055	0.046	0.032	0.036	0.042	0.044	0.11	0.029	0.049
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.41	0.32	0.15	0.15	0.18	0.26	0.25	0.31	0.28	0.25	0.21	0.41	0.15	0.26
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	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	0.67	0.67	0.78	0.47	0.62	0.47	0.48	0.48	0.48	0.54	0.53	0.53	0.78	0.47	0.56
総リン化合物	mg/L	0.022	0.038	0.039	0.029	0.040	0.040	0.028	0.027	0.031	0.017	0.022	0.025	0.040	0.017	0.030
リン酸態リン	mg/L	0.003	0.019	0.013	0.012	0.022	0.008	0.011	0.009	0.015	0.003	0.003未満	0.003未満	0.022	0.003未満	0.010
クロフィルa	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000009	0.000003	0.000005	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000009	0.000001未満	0.000002
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	0.000002	0.0000089	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0000089	0.000001未満	0.000008
浮遊物質(SS)	mg/L	3	3	3	3	4	7	4	4	2	3	4	7	7	2	4
生物(総数)	個/mL															
マイクロシチン-LR	mg/L	0.000008未満	0.000008未満	0.000009	0.000008未満	0.000008未満	0.000009	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000009	0.000008未満	0.000008未満

項目	単位	4/21	5/26	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/25	12/22	1/26	2/16	3/23	最大	最小	平均
水温	℃	13.6	17.9	20.3	23.7	23.9	24.0	20.0	16.0	12.0	8.7	7.9	9.5	24.0	7.9	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															
シェオスミン	mg/L	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
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	0.000001未満	0.000010	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000010	0.000001未満	0.000001
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	14.9	16.2	21.1	20.4	20.3	21.7	17.1	13.3	8.1	6.2	6.4	11.9	21.7	6.2	14.8
pH値		7.6	7.3	7.2	7.4	7.4	7.9	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.9	7.2	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	3.9	5.4	7.4	5.9	5.5	3.1	2.6	2.0	1.5	1.4	1.6	3.0	7.4	1.4	3.6
濁度	度	2.7	2.4	4.7	2.7	3.2	1.3	1.3	1.1	1.0	0.7	0.8	2.7	4.7	0.7	2.1
塩化物イオン	mg/L	8.3	4.5	5.7	3.8	3.5	4.9	6.9	8.1	8.1	11	16	7.8	16	3.5	7.4
アルカリ度	mg/L	17	16	23	17	14	23	23	24	23	19	18	16	24	14	19
電気伝導率	μS/cm	82	61	81	59	54	68	89	90	86	99	112	72	112	54	79
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	0.09	0.08	0.08	0.09	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	0.05	0.07	0.19	0.11	0.10	0.03	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06	0.19	0.03未満	0.05
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.007	0.041	0.019	0.010	0.005	0.008	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.041	0.002	0.010
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.6	0.8	1.2	1.1	1.2	0.6	0.5未満	0.9	1.1	1.2	0.5未満	0.8
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.7	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	1.1	0.5	0.7
溶存酸素	mg/L	10	9.2	7.9	9.4	9.1	9.8	9.3	11	12	12	13	11	13	7.9	10
塩素要求量	mg/L	0.6	1.0	1.0	1.1	1.2	0.7	0.9	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.7	1.2	0.5未満	0.7
紫外線吸光度(E260)		0.019	0.024	0.034	0.033	0.036	0.020	0.017	0.014	0.014	0.011	0.015	0.019	0.036	0.011	0.021
トリハロメタン生成能	mg/L	0.011	0.015	0.019	0.022	0.039	0.018	0.016	0.012	0.010	0.011	0.011	0.012	0.039	0.010	0.016
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.51	0.57	0.54	0.45	0.49	0.32	0.39	0.41	0.49	0.38	0.33	0.35	0.57	0.32	0.44
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	0.01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															
クロフィルa	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000006	0.000007	0.000007	0.000001未満	0.000002
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
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	15.0	16.4	22.2	19.9	20.5	21.7	17.0	13.0	8.7	5.8	5.4	12.2	22.2	5.4	14.8
pH値		7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3
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	4.4	6.6	7.9	8.4	7.5	3.9	4.2	3.1	3.4	1.9	2.1	3.3	8.4	1.9	4.7
濁度	度	2.5	3.3	4.9	4.6	4.2	1.4	2.0	1.9	2.5	1.0	1.4	2.6	4.9	1.0	2.7
塩化物イオン	mg/L	8.3	4.8	4.7	4.0	3.5	5.6	8.3	10	9.4	12	17	9.0	17	3.5	8.1
アルカリ度	mg/L	20	16	24	18	16	26	26	28	25	21	21	16	28	16	21
電気伝導率	μS/cm	94	69	96	66	61	83	106	108	103	109	126	82	126	61	92
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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.10	0.14	0.13	0.17	0.04	0.06	0.04	0.05	0.03未満	0.03	0.06	0.17	0.03未満	0.07
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.011	0.016	0.014	0.015	0.009	0.012	0.009	0.007	0.004	0.007	0.013	0.016	0.004	0.011
有機物 (KMnO4)	mg/L	4.1	6.3	5.4	5.4	4.7	3.3	4.1	4.3	2.7	4.1	3.5	6.5	6.5	2.7	4.5
BOD	mg/L	0.9	0.7	1.0	0.5	0.6	1.0	1.5	0.9	1.0	0.6	1.0	1.3	1.5	0.5	0.9
COD	mg/L	1.9	1.8	2.3	2.6	2.6	1.7	1.8	1.7	2.4	1.1	2.1	1.9	2.6	1.1	2.0
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9
溶存酸素	mg/L	10	9.8	8.4	9.7	9.0	8.7	8.3	9.0	10	11	12	9.7	12	8.3	9.6
塩素要求量	mg/L	0.8	0.9	1.1	1.4	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5未満	0.5	0.5	1.4	0.5未満	0.8
紫外線吸光度(E260)		0.019	0.026	0.037	0.047	0.045	0.023	0.024	0.019	0.019	0.014	0.018	0.021	0.047	0.014	0.026
トリハロメタン生成能	mg/L	0.012	0.017	0.019	0.024	0.039	0.020	0.021	0.016	0.015	0.012	0.013	0.014	0.039	0.012	0.019
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.64	0.74	0.50	0.53	0.39	0.47	0.49	0.56	0.44	0.40	0.39	0.74	0.39	0.51
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	0.96	0.76	0.90	0.68	0.65	0.51	0.62	0.63	0.72	0.58	0.56	0.58	0.96	0.51	0.68
総リン化合物	mg/L	0.028	0.029	0.044	0.057	0.049	0.017	0.030	0.021	0.037	0.012	0.014	0.025	0.057	0.012	0.030
リン酸態リン	mg/L	0.011	0.015	0.023	0.040	0.021	0.007	0.015	0.011	0.011	0.005	0.005	0.007	0.040	0.005	0.014
クロフィルa	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000008	0.000005	0.000008	0.000001未満	0.000002
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
浮遊物質(SS)	mg/L	3	4	5	4	5	2	2	1	6	1未満	1	4	6	1未満	3
生物(総数)	個/mL															
マイクロシスチン-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



項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	16.0	21.1	24.3	28.3	26.5	26.5	22.0	16.1	12.5	9.1	7.9	12.1	28.3	7.9	18.5
pH値		7.9	8.3	9.2	9.3	8.7	8.6	7.7	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	9.3	7.2	8.0
臭気		藻臭	魚臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	1.9	2.0	1.2	1.9	2.7	1.6	2.0	2.1	2.6	2.1	1.3	0.7	2.7	0.7	1.8
濁度	度	0.9	0.6	0.6	0.9	1.0	1.5	1.0	1.2	1.1	0.7	1.0	1.3	1.5	0.6	1.0
塩化物イオン	mg/L	6.2	5.9	5.4	5.3	5.4	5.2	5.4	5.6	5.9	6.1	6.4	6.5	6.5	5.2	5.8
アルカリ度	mg/L	25	24	23	23	22	22	23	25	25	26	26	25	26	22	24
電気伝導率	μS/cm	95	91	89	84	83	76	87	83	83	97	102	94	102	76	89
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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満	0.03未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.014	0.041	0.029	0.020	0.014	0.041	0.002	0.012
有機物 (KMnO4)	mg/L	4.4	6.0	4.7	5.8	5.5	5.1	7.3	6.3	2.8	4.6	3.5	9.4	9.4	2.8	5.5
BOD	mg/L	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5未満	0.6	1.2	1.2	0.5未満	0.8
COD	mg/L	1.9	2.4	2.1	2.8	2.8	2.8	2.6	2.9	2.0	1.4	1.6	2.0	2.9	1.4	2.3
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.7	2.1	1.8	1.8	1.6	1.2	1.1	1.2	1.4	2.1	1.1	1.5
溶存酸素	mg/L	11	9.8	9.1	9.3	8.6	8.9	8.4	8.8	7.4	9.3	11	12	12	7.4	9.4
塩素要求量	mg/L	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	1.3	1.0	0.9	1.0	0.6	0.5未満	0.8	1.3	0.5未満	0.8
紫外線吸光度(E260)		0.021	0.022	0.024	0.030	0.033	0.030	0.029	0.028	0.023	0.019	0.018	0.021	0.033	0.018	0.025
トリハロメタン生成能	mg/L	0.016	0.021	0.021	0.028	0.059	0.031	0.028	0.024	0.018	0.017	0.015	0.016	0.059	0.015	0.025
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23	0.16	0.08	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.06	0.18	0.22	0.22	0.20	0.23	0.02未満	0.12
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	0.01	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	0.43	0.77	0.25	0.18	0.24	0.21	0.21	0.24	0.35	0.32	0.38	0.36	0.77	0.18	0.33
総リン化合物	mg/L	0.006	0.029	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.009	0.005	0.005	0.007	0.029	0.005	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	0.003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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
クロロフィルa	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.009	0.005	0.002	0.001	0.003	0.015	0.015	0.001	0.004
シェオスミン	mg/L	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	90	80	160	80	110	210	120	120	200	90	240	170	240	80	139
マイクロシスチン-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

項目	単位	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/21	3/16	最大	最小	平均
水温	℃	15.8	17.8	23.9	22.1	16.9	22.8	15.8	13.9	11.6	6.6	8.1	15.3	23.9	6.6	15.9
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															
シェオスミン	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	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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															

生物名・項目	単位/mL	4/7	4/14	5/12	5/19	6/2	6/16	7/15	7/14	8/5	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/7	1/19	2/2	2/21	3/2	3/16		
藍藻類	Anabaena	巻・100μm																									
	Aphanizomenon	糸状体								80																	
	Chroococcus	群体																									
	Lyngbya	100μm																									
	Merismopedia	群体																									
	Microcystis	群体											260														
	Oscillatoria	100μm																60									
	Phormidium	100μm																									
	Synechococcus	細胞												7400													
	Synechocystis	細胞																									
その他		90	90	150			75		10	60	20									10				100	90		
珪藻類	Achnanthes	細胞																									
	Asterionella	細胞																									
	Aulacoseira	100μm	10		30		10	60		240	50	20	20	140	60	120	160	10	30	20							
	Cyclotella 'Jル-'	細胞	80	280	10	30	50	30	110	100	100	80	80	20	90	110	220	60	10	20	240	20	30	70		20	
	Fragilaria	細胞																									
	Melosira	100μm																									
	Navicula	細胞								10																	
	Nitzschia	細胞											140						10	40							
	Skeletonema	細胞																									
	Stephanodiscus	細胞																									
Synedra acus	細胞																										
Synedra	細胞																										
その他				10	10	30	10		10	10				20	20	50	20	10					20	20			
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																									
	Carteria	細胞																									
	Chlamydomonas	細胞																									
	Chlorella	細胞																									
	Closterium	細胞							20	10	10								10					10	20		
	Coelastrum	群体																									
	Cosmarium	細胞																									
	Dictyosphaerium	群体																									
	Eudorina	群体					10						20		10												
	Gloecystis	群体																									
	Golenkinia	細胞																									
	Micractinium	群体																									
	Oocystis	群体																									
	Pandorina	群体																									
	Pediastrum	群体																									
	Quadrigula	群体																									
	Scenedesmus	群体			10	30																					
	Sphaerocystis	群体																									
	Spirogyra	500μm																									
	Staurastrum	細胞	20		10			10		20				30			10		50	30	90	200	160	80	40	10	
Tetraedron	細胞																										
Tetraspora	群体																										
Volvox	群体																										
その他									10	60		20					50	10							10	30	
その他藻類	Cryptomonas	細胞	10		130	200	490		30	40		50	10	10	60	10	30	20	30	10	20		20	10	50	100	
	Mallomonas	細胞															10				10	10	10				
	Pseudokephyrion	細胞																									
	Synura	群体																									
	Uroglena	群体																									
	Ceratium	細胞								40	10	10				10											
	Peridinium	細胞										10														20	
	Euglena	細胞																									
	Trachelomonas	細胞																									
	その他		50							180								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		10	20																	
	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		30		30		40	10	10		10		10		20			20		10	30	30		20	30			
生物総数		300	380	390	240	630	215	190	400	610	250	310	7770	330	230	530	480	120	100	420	260	230	230	250	270		
核鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1-0.2	0.1-0.2	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		

生物名・項目		単位/mL	4/8	4/21	5/13	5/26	6/9	6/23	7/8	7/28	8/11	8/25	9/7	9/29	10/13	10/27	11/10	11/25	12/8	12/22	1/13	1/26	2/9	2/16	3/9	3/23		
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100μm			25	197	15	29		25	40	60		20	20	10			10									
	<i>Aphanizomenon</i>	糸状体			30																							
	<i>Chroococcus</i>	群体																										
	<i>Lyngbya</i>	100μm																										
	<i>Merismopedia</i>	群体																										
	<i>Microcystis</i>	群体				10	90	25	20	50	40	20	10	40	30	20	40	30	10	10							10	
	<i>Oscillatoria</i>	100μm		15		9		74	5	5				20	250				10	10		20	70	60	50			
	<i>Phormidium</i>	100μm				14	35	137	10	5	10					10												
	<i>Synechococcus</i>	細胞										130	20	20	30		10											
	<i>Synechocystis</i>	細胞			5	30	90	30																				
その他				20	30	50	425	5	155	50	30	10	20	20	70	20	40	10	20	40	130	30	60	20				
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞																										
	<i>Asterionella</i>	細胞	1170	710	10		10							20	20	60	70	30	80	60	60	70	70	110	220	1960	2060	
	<i>Aulacoseira</i>	100μm	40	50					20	40	60	140			50	20	50	60	40	20	30	10			10	30	30	
	<i>Cyclotella 'Jル-7'</i>	細胞	830	280	60	100	50	20	40	50	40	220	210	110	160	180	100	40	350	940	810	1090	880	1170	440	530		
	<i>Fragilaria</i>	細胞																										
	<i>Melosira</i>	100μm																										
	<i>Navicula</i>	細胞																	10									
	<i>Nitzschia</i>	細胞						20			40	110	80	30	40						360	30	110		70			
	<i>Skeletonema</i>	細胞																										
	<i>Stephanodiscus</i>	細胞																										
	<i>Synedra acus</i>	細胞	190	110	10			20	5					10		10	10	20	20	20	80	160	190	410	910	2420	4060	
	<i>Synedra</i>	細胞	40	105		20	10	20	10	35				60	40	30	50	50	110	130	80	70	60	90	140	950	540	
	その他		60	130	140	20	50	30	40		30	20	20	30	30	50	30	10	70	180	550	330	130	50	30	30	30	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞					20	60																				
	<i>Carteria</i>	細胞																										
	<i>Chlamydomonas</i>	細胞																										
	<i>Chlorella</i>	細胞																										
	<i>Closterium</i>	細胞	150	140	290	10	70	30		10	10	10			10						70	20	20	50	140	60		
	<i>Coelastrum</i>	群体				20				10											20							
	<i>Cosmarium</i>	細胞																										
	<i>Dictyosphaerium</i>	群体	20			10				10					40	20	30	80		10	50	10						
	<i>Eudorina</i>	群体				80	20							30	10	20												
	<i>Gloeocystis</i>	群体																										
	<i>Golenkinia</i>	細胞																										
	<i>Micractinium</i>	群体	10	10																								
	<i>Oocystis</i>	群体																										
	<i>Pandorina</i>	群体				70																						
	<i>Pediastrum</i>	群体		30			20				10				30	10	40	40	30	50	20	20	10					
	<i>Quadrigula</i>	群体																										
	<i>Scenedesmus</i>	群体	20	30		10	20			20				10	10	30	20	20	20	20	140	140	70	60	50	100	100	
	<i>Sphaerocystis</i>	群体																										
	<i>Spirogyra</i>	500μm																										
	<i>Staurastrum</i>	細胞			30												10								10			
	<i>Tetraedron</i>	細胞																										
<i>Tetraspora</i>	群体																											
<i>Volvox</i>	群体																											
その他		10		20	30	30	10	80	80	10			10	20	30	10	30	10	100	10	50	10	50	20				
その他藻類	<i>Cryptomonas</i>	細胞	150	140		230	30		20			70	50	10	40		40	20	80	120	30	40	80	90	30			
	<i>Mallomonas</i>	細胞			10	10			10			10	10									10				10	10	
	<i>Pseudokephyrion</i>	細胞																										
	<i>Synura</i>	群体																			20							
	<i>Uroglena</i>	群体									20																	
	<i>Ceratium</i>	細胞																										
	<i>Peridinium</i>	細胞										10																
	<i>Euglena</i>	細胞																									10	
	<i>Trachelomonas</i>	細胞																										
その他		30	20																		20	30	60	60	140	140		
その他生物	根足虫類	細胞					80	10				10	10							10	40		10			20	20	
	太陽虫類	細胞																										
	鞭毛虫類	細胞					20																					
	繊毛虫類	細胞																										
	フムシ類	個体																				10					10	
	線虫類	個体																										
	カイアシ類	個体																										
その他		10	20			10	10	30	10	10	20	10	20	10	20		10	20	30	20	70	30	60	120	20	10		
生物総数		2730	1790	650	890	730	950	335	475	540	800	690	710	640	660	480	570	1360	2740	1870	2100	2040	3480	7010	7620			
検鏡試料量	mL	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	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/μL	4/8	4/21	5/20	5/26	6/9	6/23	7/8	7/28	8/11	8/25	9/7	9/29	10/13	10/27	11/10	11/25	12/8	12/22	1/13	1/26	2/9	2/16	3/9	3/23			
藍藻類	Anabaena	巻・100μm						180	20							10												
	Aphanizomenon	糸状体		50																								
	Chroococcus	群体																										
	Lyngbya	100μm																										
	Merismopedia	群体																										
	Microcystis	群体						10	130	30	70	10	20	120	20													
	Oscillatoria	100μm								5																		
	Phormidium	100μm					10																					
	Synechococcus	細胞																										
	Synechocystis	細胞						90		2600	1590	10	280	60	40	10												
その他			80			10		40				40	10	20	20	30		10	50				10			70		
珪藻類	Achnanthes	細胞																										
	Asterionella	細胞	280								260							10								10	40	
	Aulacoseira	100μm					50	90		20	180	70			60	130	10	30	10	50	10	90				10	40	
	Cyclotella 'JルP'	細胞		110	40	40	20		20	10	80	70	30	40	70	70	70			100	100	60	150	330	260	220		
	Fragilaria	細胞																										
	Melosira	100μm																										
	Navicula	細胞																										
	Nitzschia	細胞																										
	Skeletonema	細胞																										
	Stephanodiscus	細胞																										
	Synedra acus	細胞	40	10	10																						90	
	Synedra	細胞	10	30																							10	210
	その他									30	10	40	10		30	40	70	70	80	20	40	10					10	40
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																										
	Carteria	細胞																										
	Chlamydomonas	細胞																										
	Chlorella	細胞																										
	Closterium	細胞	20	100	90	70		10	20		20									30		20	50	60	110	160		
	Coelastrum	群体																										
	Cosmarium	細胞																										
	Dictyosphaerium	群体											10															
	Eudorina	群体	10						40		100		10	10														
	Gloecystis	群体																										
	Golenkinia	細胞																										
	Micractinium	群体																										
	Oocystis	群体																										
	Pandorina	群体																										
	Pediastrum	群体																										
	Quadrifida	群体																										
	Scenedesmus	群体	10		10				20				10															
	Sphaerocystis	群体																										
	Spirogyra	500μm																										
	Staurastrum	細胞		30	110		70	100											10	40	60	110	150	150	90	230		
Tetraedron	細胞																											
Tetraspora	群体																											
Volvox	群体																											
その他							10			20	110			40			10	10	10									
その他藻類	Cryptomonas	細胞	30	10	100	40	50	10	80	20	10	150	80			30	10	20	50	20	10	50	20	40	40			
	Mallomonas	細胞			10	20	10					10																
	Pseudokephyrion	細胞																										
	Synura	群体																										
	Uroglena	群体																										
	Ceratium	細胞					10	40		10	10																	
	Peridinium	細胞	130	40																						20		
	Euglena	細胞																										
	Trachelomonas	細胞																										
	その他							10			20				10													
その他生物	根足虫類	細胞																										
	太陽虫類	細胞							30										10									
	鞭毛虫類	細胞																								10		
	繊毛虫類	細胞			20	20																						
	フムシ類	個体							10		20	10	20							10					10			
	線虫類	個体																										
	カイアシ類	個体																										
	ミジンコ類	個体																										
その他		20	10	30	10	20	90		90	20	10	10		40	10	10	20	30	30	20	20	40	20	20	30			
生物総数		550	470	420	200	250	460	530	2845	1850	820	720	270	240	210	360	220	200	370	290	280	560	630	590	1160			
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1-0.2	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	4/8	4/21	5/20	5/26	6/9	6/23	7/8	7/28	8/11	8/25	9/7	9/29	10/13	10/27	11/10	11/25	12/8	12/22	1/13	1/26	2/9	2/16	3/9	3/23		
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100μm																										
	<i>Aphanizomenon</i>	糸状体																										
	<i>Chroococcus</i>	群体																										
	<i>Lyngbya</i>	100μm																										
	<i>Merismopedia</i>	群体																										
	<i>Microcystis</i>	群体										20	10			10												
	<i>Oscillatoria</i>	100μm			10																							
	<i>Phormidium</i>	100μm																										
	<i>Synechococcus</i>	細胞																										
	<i>Synechocystis</i>	細胞																										
その他								30		10								10						10	20			
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞																										
	<i>Asterionella</i>	細胞			80							30		10		10				10		10			120	60	2690	1580
	<i>Aulacoseira</i>	100μm									40	40	30	80	350	230	60	240	10	50	40		90		110			
	<i>Cyclotella</i> 'Jル-7'	細胞	540	50	2240		40		10	10	10		30	30	10	30	50	40		20	140		80	190	650	650	460	
	<i>Fragilaria</i>	細胞			160																							
	<i>Melosira</i>	100μm																										
	<i>Navicula</i>	細胞																										
	<i>Nitzschia</i>	細胞																										90
	<i>Skeletonema</i>	細胞																										
	<i>Stephanodiscus</i>	細胞																										10
	<i>Synedra acus</i>	細胞	20						10						10												20	120
	<i>Synedra</i>	細胞						10		20	20	20				30	120	210	200		30	40	10	30	20			
	その他																											50
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	20	10												10										40	10	
	<i>Coelastrum</i>	群体																										
	<i>Cosmarium</i>	細胞																										
	<i>Dictyosphaerium</i>	群体																									20	
	<i>Eudorina</i>	群体													10													
	<i>Gloecystis</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				10																						
	<i>Sphaerocystis</i>	群体																									10	
	<i>Spirogyra</i>	500μm																										
	<i>Staurastrum</i>	細胞																										
<i>Tetraedron</i>	細胞																											
<i>Tetraspora</i>	群体																											
<i>Volvox</i>	群体																											
その他				10									30		10												10	
その他藻類	<i>Cryptomonas</i>	細胞	60	210	30	20	180			20		70	10	60					20	10	120	160	70	220		10	30	
	<i>Mallomonas</i>	細胞																										140
	<i>Pseudokephyrion</i>	細胞																		20	10							
	<i>Synura</i>	群体																										
	<i>Uroglena</i>	群体																										
	<i>Ceratium</i>	細胞																										
	<i>Peridinium</i>	細胞												10													20	
	<i>Euglena</i>	細胞																										
	<i>Trachelomonas</i>	細胞																										
	その他																								30			
その他生物	根足虫類	細胞																										
	太陽虫類	細胞																										
	鞭毛虫類	細胞																										
	繊毛虫類	細胞																										
	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	40	30	40			20	40	20		10		30	10	20	10		10	60	40	20	30	110	10		
生物総数		650	290	2570	60	270	50	50	100	90	160	110	230	450	420	370	510	50	130	410	290	560	1000	3690	2520			
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	4/7	4/14	5/12	5/19	6/2	6/16	7/7	7/14	8/5	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/6	1/19	2/2	2/21	3/2	3/16			
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																											
	Synechococcus	細胞																											
	Synechocystis	細胞								10																			
その他			10					10	5				10							10		10		10					
珪藻類	Achnanthes	細胞																											
	Asterionella	細胞																											
	Aulacoseira	100μm																											
	Cyclotella 'Jル-7'	細胞	40				10	20			30	40	20	140	10	60	30	10	20		10							70	
	Fragilaria	細胞																											
	Melosira	100μm																											
	Navicula	細胞																											
	Nitzschia	細胞									10															30			
	Skeletonema	細胞																											
	Stephanodiscus	細胞																											
	Synedra acus	細胞																											
Synedra	細胞																												
その他				10				10	10	10	10			10		20	10	90	10	20	10	10	10	10	120	10	40		
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																											
	Carteria	細胞																											
	Chlamydomonas	細胞																											
	Chlorella	細胞																											
	Closterium	細胞												10															
	Coelastrum	群体																											
	Cosmarium	細胞																											
	Dictyosphaerium	群体																											
	Eudorina	群体																											
	Gloecystis	群体																											
	Golenkinia	細胞																											
	Micractinium	群体																											
	Oocystis	群体																											
	Pandorina	群体																											
	Pediastrum	群体																											
	Quadrifida	群体																											
	Scenedesmus	群体									10		40																
	Sphaerocystis	群体							90																				
	Spirogyra	500μm																											
	Staurastrum	細胞																											
	Tetraedron	細胞																											
Tetraspora	群体																												
Volvox	群体																												
その他			10				10		20				10		10	10	10					10							
その他藻類	Cryptomonas	細胞		30	10	30			20	40	20	10								10	40	40			30		10		
	Mallomonas	細胞	10																						10				
	Pseudokephyrion	細胞																											
	Synura	群体																											
	Uroglena	群体			10														10										10
	Ceratium	細胞						10				10																	
	Peridinium	細胞			10	10	10	10			10	10	30								10	20					10		
	Euglena	細胞																											
	Trachelomonas	細胞																											
	その他		450	20	10			10	10		10	10				10		50		110	160	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		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																											
その他		10	10	30	30				20		80	20		30	10	10	10			30		30	20	30	30	20	40		
生物総数		510	90	80	80	40	160	85	80	170	110	90	210	40	120	110	120	190	200	100	90	40	240	40	170				
検体試料量	mL	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	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	

令和3年度 金垣内池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/7	4/14	5/12	5/19	6/2	6/16	7/7	7/14	8/5	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/6	1/19	2/2	2/21	3/2	3/16	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	0	0	0	0	80	360	530	690	240	200	1100	800	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0
	Phormidium	100μm	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和3年度 落ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/7	4/14	5/12	5/19	6/2	6/16	7/7	7/14	8/5	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/6	1/19	2/2	2/21	3/2	3/16	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	10	10	0	0	110	0	0	0	9600	90	2600	13700	50700	27000	35800	17300	6100	1130	40	0	0	220	200	0	
	Oscillatoria	100μm	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	40	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Phormidium	100μm	30	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	440	120	130	1020	30	40	0	20	0	0	0	0	0

令和3年度 姫ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/7	4/14	5/12	5/19	6/2	6/16	7/7	7/14	8/5	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/6	1/19	2/2	2/21	3/2	3/16	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	0	0	0	0	10	0	0	20	0	0	400	7500	10	70	80	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0
	Oscillatoria	100μm	0	0	0	0	10	0	0	0	900	480	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Phormidium	100μm	0	0	0	0	0	0	0	1170	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0

令和3年度 丸池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/7	4/14	5/12	5/19	6/2	6/16	7/7	7/14	8/5	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/6	1/19	2/2	2/21	3/2	3/16	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm	0	0	120	20	0	0	0	0	0	0	0	40	270	160	20	20	10	20	0	10	0	0	0	0	0
	Oscillatoria	100μm	0	0	0	0	0	0	0	10	70	250	6900	2390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Phormidium	100μm	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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							2	1未満	1未満	1未満
4/7	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
4/14	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
5/10							2	1未満	1	1未満
5/12	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
5/19	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/2	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
6/7							4	1未満	1未満	1未満
6/16	4	1未満	1	1未満	2	2	1	1未満	1未満	1未満
7/5							3	1未満	1未満	1未満
7/14	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
7/15										
8/2							2	1	1未満	1未満
8/5	1	2	1	2	2	2	1	2	1未満	1
8/18	2	4	2	2	2	1	2	2	1未満	1
9/1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満
9/13							1	1未満	1未満	1未満
9/15	1	1未満	1	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満
10/4							2	1未満	1未満	1未満
10/6	1未満	1未満	1未満	1	1	2	1未満	2	1未満	1
10/20	1未満	1	1	1	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満
11/4	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満
11/8							2	1未満	1未満	1未満
11/17	2	2	2	2	1	1	1	1	1未満	1
12/1	4	1未満	2	2	2	1	2	1	1未満	1未満
12/6							2	1未満	1未満	1未満
12/15	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
1/7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/11							1未満	1未満	1未満	1未満
1/19	2	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
2/2	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
2/7							2	1未満	1未満	1未満
2/21	2	1未満	3	1未満	2	1未満	3	1未満	1	1未満
3/2	2	1未満	2	1未満	3	1未満	3	1未満	1	1未満
3/7							2	1未満	1未満	1未満
3/16	2	1未満	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1	1未満
最大	4	4	3	2	3	2	4	2	1	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	1未満	1未満
回数	23	23	23	23	23	23	35	35	35	35

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
4/5							2	1未満	1	1未満
4/8	2	3	2	2	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
4/21	2	10	2	7	2	1未満	1	3	1未満	1未満
5/10							2	1未満	1未満	1未満
5/13	20	5	7	3	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
5/26	270	5	32	2	2	1未満	2	1未満	1	1未満
6/7							8	1未満	1未満	1未満
6/9	39	14	7	7	3	1未満	4	3	1未満	1未満
6/23	28	140	5	38	2	1	3	9	1未満	1
7/5							3	7	1未満	1未満
7/8	4	53	4	39	5	2	6	2	1未満	1未満
7/28	21	7	3	4	2	2	3	4	1未満	1未満
8/2							3	2	1未満	1未満
8/11	200	6	12	3	2	1	3	1	1未満	1未満
8/25	69	2	5	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
9/7	5	3	2	3	1	1未満	2	1	1未満	1未満
9/13							3	1未満	1未満	1未満
9/29	26	11	7	6	2	1	3	2	1未満	1未満
10/4							3	1未満	1未満	1未満
10/13	11	10	5	5	1未満	1未満	3	2	1未満	1未満
10/27	10	11	5	7	2	2	3	3	1未満	1
11/8							5	3	1未満	1
11/10	6	12	4	7	3	2	3	4	1未満	1
11/25	5	4	3	2	2	2	2	2	1未満	1
12/8	6	2	4	2	2	1未満	2	1	1未満	1未満
12/6							2	1	1未満	1未満
12/22	3	2	2	1	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
1/11							3	5	1未満	2
1/13	6	10	4	10	2	1未満	3	4	1未満	1未満
1/26	11	30	9	27	2	1未満	5	12	1未満	2
2/7							5	16	1未満	1
2/9	15	44	12	40	2	1未満	10	27	1未満	1
2/16	17	51	12	44	2	1未満	10	31	1未満	2
3/7							8	14	1未満	2
3/9	20	42	22	41	3	1未満	17	28	1未満	1
3/23	33	24	23	18	2	1未満	3	1未満	1未満	1未満
最大	270	140	32	44	5	2	17	31	1	2
最小	2	2	2	1未満	1未満	1未満	1	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	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
4/5					1未満	1未満	1未満	1未満
4/8	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
4/21	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5/10					1未満	1未満	1未満	1未満
5/20	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5/26	1未満	1未満	3	1	1未満	1未満	1未満	1未満
6/7					1未満	1未満	1未満	1未満
6/9	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/23	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
7/5					11	1	1	1未満
7/8	22	1	3	2	12	2	1未満	1未満
7/28	30	2	1	1	9	3	1	1
8/2					17	4	1	1
8/11	26	3	1未満	1未満	12	4	1未満	1未満
8/25	13	1未満	1未満	1未満	3	2	1未満	1未満
9/7	3	1未満	1	1未満	1	2	1未満	1未満
9/13					1未満	2	1未満	1未満
9/29	11	1	2	1	5	89	1	10
10/4					3	13	1未満	1未満
10/13	5	1未満	1未満	1未満	1	3	1未満	1未満
10/27	2	2	1未満	2	2	2	1未満	1
11/8					1	2	1未満	1未満
11/10	1	1	1	2	1	3	1未満	1
11/25	2	1未満	1	1	2	1	1未満	1未満
12/6					2	1未満	1未満	1未満
12/8	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
12/22	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/11					1	1未満	1未満	1未満
1/13	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
1/26	1	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
2/7					1	1未満	1未満	1未満
2/9	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
2/16	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/7					1	1未満	1未満	1未満
3/9	1	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
3/23	1	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
最大	30	3	3	2	17	89	1	10
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			2	1未満			1未満	1未満
4/7			1	1未満	6	1未満	1未満	1未満
4/14	2	1未満	2	1未満	5	1未満	1未満	1未満
5/10			1	1未満			1未満	1未満
5/12			3	1未満	4	1未満	1未満	1未満
5/19	1	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/2			1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/7			1未満	1未満			1未満	1未満
6/16	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
7/5			2	1未満			1未満	1未満
7/7			4	2	1	1未満	1未満	1未満
7/14	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
8/2			1	2			1未満	1
8/5			1	3	1	1未満	1未満	1
8/18	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
9/1			1未満	1	1	1未満	1未満	1
9/13			1	2			2	2
9/15	1	1	1	2	1未満	1未満	1未満	1未満
10/4			1未満	1未満			1未満	1未満
10/6			1	1	1	1未満	1未満	1未満
10/20	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
11/4			1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
11/8			1未満	1未満			1未満	1未満
11/17	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
12/1			2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
12/6			1未満	1未満			1未満	1未満
12/15	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満
1/6			2	1未満	1未満	1未満	2	1未満
1/11			2	1未満			2	1未満
1/19	3	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1	1未満
2/2			3	1未満	1未満	1未満	1	1未満
2/7			2	1未満			1未満	1未満
2/21	6	1未満	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/2			7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/7			2	1未満			1未満	1未満
3/16	7	1未満	5	1未満	1未満	1未満	1	1未満
最大	7	1	8	3	6	1未満	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	
	ジエオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジエオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジエオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジエオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジエオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/5										
4/7	2	1未満	5	23	2	1	3	1未満	1	1未満
4/14	2	1未満	6	42	1	1	2	1	2	1未満
5/10										
5/12	6	1	3	28	4	3	5	4	3	1未満
5/19	3	1未満	1未満	18	2	2	3	2	1	1未満
6/2	48	1	14	15	3	4	2	2	1	1未満
6/7										
6/16	300	1未満	35	30	3	3	4	1	4	1
7/5										
7/7	700	4	6	17	9	5	4	3	10	4
7/14	700	2	2	9	21	5	4	2	5	1未満
8/2										
8/5	230	3	2	120	7	19	2	23	3	2
8/18	200	5	2	20	3	7	3	3	6	3
9/1	240	5	1	180	2	4	5	16	2	1未満
9/13										
9/15	440	3	2	330	1	3	6	3	2	2
10/4										
10/6	33	2	2	2000	1	2	1	3	2	2
10/20	1	2	2	420	1未満	2	1未満	2	1	27
11/4	1未満	1	2	360	1未満	1	1未満	1	1	1未満
11/8										
11/17	1未満	1	2	49	3	2	2	1	2	1未満
12/1	1未満	1未満	2	19	9	1	2	1	2	1未満
12/6										
12/15	1未満	1未満	4	16	18	2	2	2	2	1未満
1/6	1	1未満	34	7	23	1	2	1未満	2	1未満
1/11										
1/19	1未満	1未満	75	5	22	1	3	1未満	3	1未満
2/2	1未満	1未満	100	6	20	1未満	4	1未満	4	1未満
2/7										
2/21	1	1未満	140	11	16	1	4	1	6	1未満
3/2	1	1未満	120	10	7	1	3	1	5	1未満
3/7										
3/16	1未満	1未満	81	6	2	1	3	1未満	2	1未満
最大	700	5	140	2000	23	19	6	23	10	27
最小	1未満	1未満	1未満	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
回数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一庫ダム完成</li> </ul>
S59. 3		
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>	<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>
S59. 8		
S60. 7		
S61. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道課建築係を廃止</li> </ul>	<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. 5		
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>	<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. 1		
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> </ul>
H 4. 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>太子町（船津系）へ供給開始</li> </ul>
H 4. 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>吞吐ダム完成</li> </ul>
H 4. 9		<ul style="list-style-type: none"> <li>福崎町（船津系）へ供給開始</li> </ul>
H 5. 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>稲美町（神出系）へ供給開始</li> </ul>



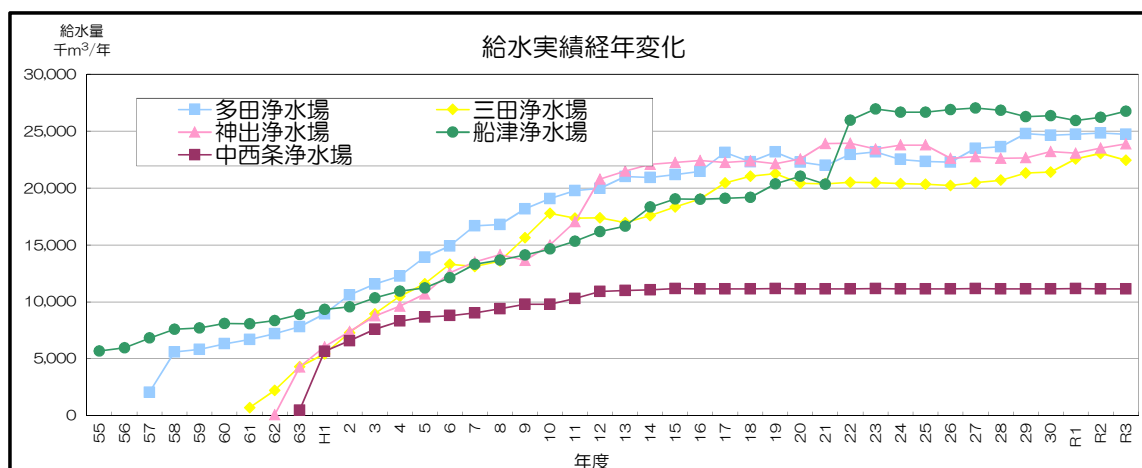
年 月	組 織 等	事 業
H 6. 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>兵庫県水道用水供給事業第4次経営懇談会を設置</li> <li>三田浄水場施設能力増強 51,000→76,500m<sup>3</sup>/日</li> </ul>
H 6.12 H 7. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>西宮市（多田系）へ供給開始</li> <li>H7.1.17 AM5:46 阪神・淡路大震災発生 神戸・阪神間等9市，淡路地区1市7町で全戸数1,403,000戸の約90%にあたる1,265,000戸で断水 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 H18.12 H19. 4 H20. 4 H21. 5 H22. 4 H22.12 H23. 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> <li>本庁の局制を廃止</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> <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>
H24. 4 H25. 4 H26. 4 H27. 4 H28. 4 H30. 4 R2. 4 R3. 4	<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> <li>水道課による主幹（太陽光発電施設整備担当）の設置</li> <li>班制の導入（経営計画班、施設整備班、太陽光発電施設整備班の設置）</li> <li>施設整備参事を経営参事に改編</li> <li>水道課の太陽光発電施設整備班を太陽光発電施設班に改編</li> <li>水道課の太陽光発電施設班を廃止し、水道技術班を設置</li> <li>北摂広域水道事務所の総務課、工務課を猪名川広域水道事務所に集約</li> <li>水道課経営参事を廃止</li> <li>猪名川広域水道事務所、北摂広域水道事務所を広域水道事務所に統合</li> <li>東播磨利水事務所、姫路利水事務所を利水事務所に統合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道GLPの認定更新</li> <li>水道GLPの認定更新</li> </ul>

## 2. 給水実績経年変化

(単位：m<sup>3</sup>)

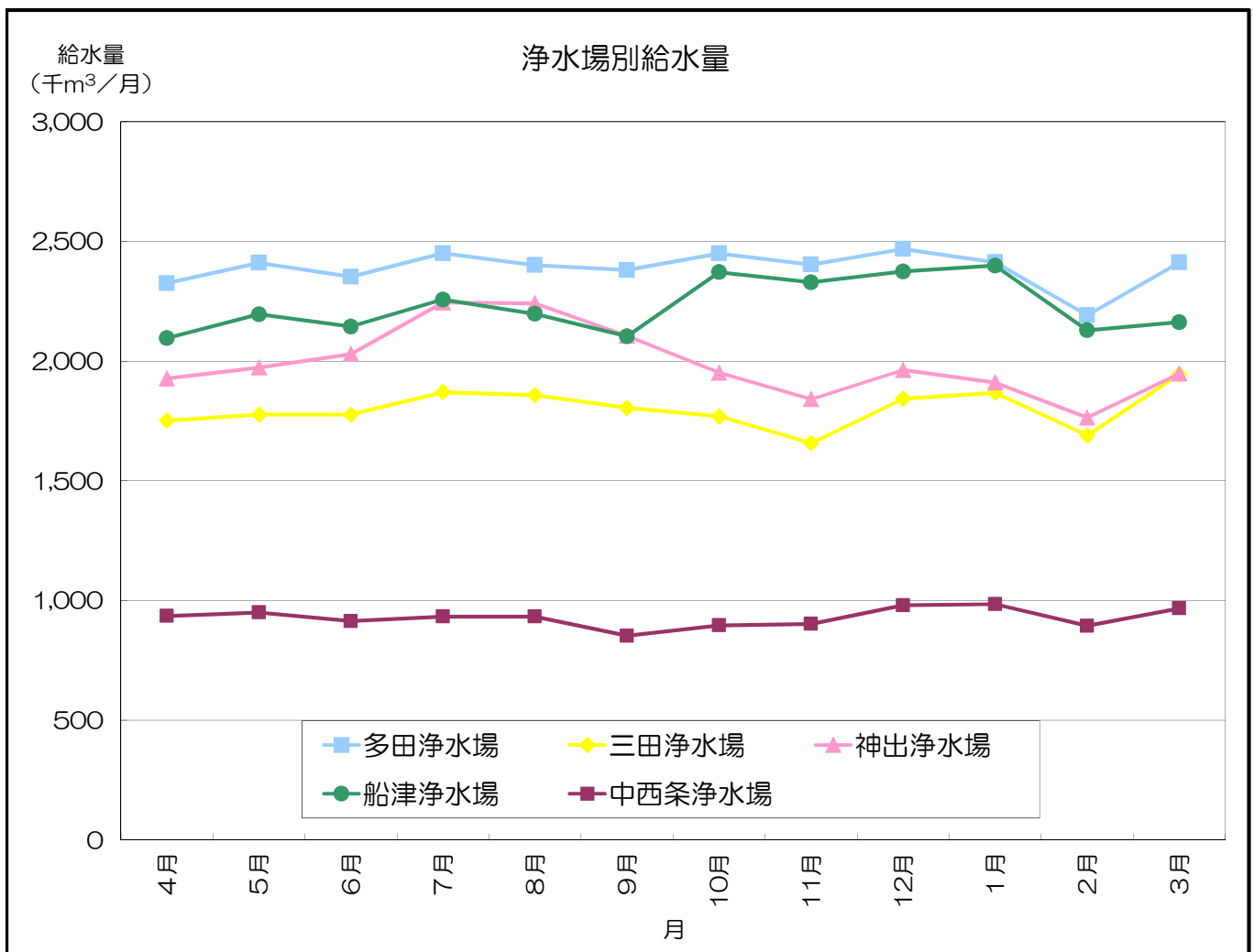
年度	多田浄水場	三田浄水場	神出浄水場	船津浄水場	中西条浄水場	合計
54				3,682,131		3,682,131
55				5,668,322		5,668,322
56				5,958,758		5,958,758
57	2,058,444			6,818,981		8,877,425
58	5,601,037			7,586,574		13,187,611
59	5,820,583			7,700,329		13,520,912
60	6,313,209			8,089,200		14,402,409
61	6,698,143	708,440		8,081,715		15,488,298
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
30	24,650,351	21,410,054	23,210,793	26,374,187	11,139,800	106,785,185
R1	24,717,856	22,573,060	23,072,665	25,952,012	11,170,320	107,485,913
R2	24,838,882	23,053,264	23,530,474	26,218,421	11,139,800	108,780,841
R3	24,735,799	22,449,708	23,895,622	26,755,089	11,139,800	108,976,018



### 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	2,325,350	1,751,021	1,927,032	2,095,928	935,100	9,034,431
5月	2,410,327	1,775,986	1,973,133	2,195,090	949,530	9,304,066
6月	2,352,349	1,776,438	2,029,030	2,143,756	913,800	9,215,373
7月	2,450,005	1,869,696	2,244,391	2,256,696	932,480	9,753,268
8月	2,400,502	1,857,733	2,241,219	2,197,118	932,790	9,629,362
9月	2,380,033	1,804,182	2,105,224	2,103,347	852,600	9,245,386
10月	2,449,594	1,768,972	1,951,290	2,370,757	895,900	9,436,513
11月	2,402,767	1,656,677	1,840,509	2,328,946	901,920	9,130,819
12月	2,467,720	1,843,243	1,962,430	2,374,265	979,600	9,627,258
1月	2,412,739	1,867,336	1,910,679	2,398,627	984,560	9,573,941
2月	2,191,205	1,689,248	1,763,842	2,128,396	894,320	8,667,011
3月	2,411,674	1,943,851	1,946,843	2,162,163	967,200	9,431,731
合計	28,654,265	21,604,383	23,895,622	26,755,089	11,139,800	112,049,159
百分率	25.6%	19.3%	21.3%	23.9%	9.9%	100.0%
R2年度実績	24,838,882	23,053,264	23,530,474	26,218,421	11,139,800	108,780,841
伸び率(倍)	1.154	0.937	1.016	1.020	1.000	1.030



#### 4. 受水団体別給水量状況

(単位：m<sup>3</sup>)

受水団体	令和3年									令和4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	26,862	27,670	40,988	42,017	41,849	40,402	28,571	27,525	19,274	18,472	19,791	24,279	357,700
西宮市	361,015	371,614	363,072	377,330	378,833	361,862	372,132	363,557	373,748	368,931	321,134	364,592	4,377,820
伊丹市	91,002	94,574	92,538	94,685	91,167	88,993	93,917	89,444	92,096	90,297	81,631	88,890	1,089,234
宝塚市	497,106	521,016	507,047	536,041	504,075	558,468	567,008	594,529	589,282	562,649	515,114	571,840	6,524,175
川西市	762,971	792,940	771,944	818,391	805,908	760,759	792,479	771,172	802,747	793,477	717,901	786,161	9,376,850
猪名川町	250,721	263,387	253,312	257,052	247,904	237,205	248,580	235,047	244,230	239,897	219,853	236,244	2,933,432
神戸市	638,400	676,740	661,493	668,749	629,581	596,155	576,313	508,737	533,125	505,500	481,212	507,904	6,983,909
明石市	750,007	728,795	795,006	929,988	930,002	890,012	744,987	742,516	838,534	819,949	764,102	858,000	9,791,898
三木市	357,446	366,852	377,553	405,933	397,764	373,810	380,051	364,170	377,480	375,445	338,326	378,557	4,493,387
稲美町	27,300	28,212	27,298	28,211	28,208	27,301	28,212	27,299	28,211	28,208	25,482	28,208	332,150
播磨町	31,620	32,550	31,502	53,696	55,720	51,638	43,782	43,994	41,847	24,802	22,397	26,352	459,900
淡路広域水道企業団	333,200	343,630	347,990	383,390	416,260	388,830	411,810	377,720	380,770	392,430	344,110	390,100	4,510,240
小野市	198,386	207,194	216,901	224,240	224,242	216,923	211,292	210,656	217,568	214,323	204,455	226,486	2,572,666
三田市	805,155	817,249	793,678	831,505	817,277	808,788	888,921	842,615	878,192	857,049	772,932	902,239	10,015,600
丹波篠山市	239,521	245,663	236,273	247,576	249,733	239,629	251,710	241,167	254,750	258,651	232,054	254,824	2,951,551
加東市	248,646	236,066	267,513	297,236	300,976	272,816	238,506	242,305	247,475	245,755	215,864	263,449	3,076,607
加古川市	935,100	949,530	913,800	932,480	932,790	852,600	895,900	901,920	979,600	984,560	894,320	967,200	11,139,800
姫路市	1,522,736	1,598,498	1,565,569	1,664,518	1,608,956	1,540,290	1,776,117	1,752,031	1,772,668	1,799,361	1,608,687	1,601,800	19,811,231
西脇市	157,921	153,782	133,454	131,988	130,479	133,837	157,989	154,835	184,848	184,653	166,139	184,317	1,874,242
高砂市	104,997	108,504	104,998	108,503	108,495	105,003	108,500	104,993	108,505	108,499	97,995	108,508	1,277,500
加西市	257,309	278,300	279,371	284,477	283,039	262,896	272,779	267,244	274,598	272,314	226,173	235,400	3,193,900
福崎町	18,000	18,601	17,997	18,518	18,599	17,999	18,606	17,918	14,965	14,876	13,438	14,883	204,400
太子町	41,997	43,392	42,024	43,384	43,426	41,984	43,394	42,014	43,396	43,388	39,196	43,405	511,000
計	8,657,418	8,904,759	8,841,321	9,379,908	9,245,283	8,868,200	9,151,556	8,923,408	9,297,909	9,203,486	8,322,306	9,063,638	107,859,192

## 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	
令和3年 4月	2,325,350	31,884	134,774	2,080	12,194	1,338,757
		1.6	58.0	0.2	5.2	0.58
5月	2,410,327	34,984	140,160	7,967	13,264	1,384,212
		1.7	58.1	0.7	5.5	0.57
6月	2,352,349	40,788	128,018	1,132	13,452	1,349,585
		2.1	54.4	0.1	5.7	0.57
7月	2,450,005	43,890	143,472	10,051	20,238	1,412,055
		2.1	58.6	0.8	8.3	0.58
8月	2,400,502	44,092	148,896	22,406	19,721	1,402,638
		2.2	62.0	1.9	8.2	0.58
9月	2,380,033	40,200	135,991	4,914	20,714	1,359,985
		2.0	57.1	0.4	8.7	0.57
10月	2,449,594	39,781	130,789	0	14,425	1,409,361
		1.9	53.4	0.0	5.9	0.58
11月	2,402,767	34,243	124,720	2	10,777	1,389,233
		1.7	51.9	0.0	4.5	0.58
12月	2,467,720	28,351	137,636	1,217	19,724	1,470,087
		1.4	55.8	0.1	8.0	0.60
令和4年 1月	2,412,739	25,644	123,937	0	9,558	1,445,310
		1.3	51.4	0.0	4.0	0.60
2月	2,191,205	23,466	110,479	0	10,222	1,262,408
		1.3	50.4	0.0	4.7	0.58
3月	2,411,674	30,869	129,348	1,561	14,183	1,377,498
		1.5	53.6	0.1	5.9	0.57
合 計	28,654,265	418,192	1,588,220	51,330	178,472	16,601,129
平 均	2,387,855	34,849	132,352	4,278	14,873	1,383,427
		1.8	55.4	0.4	6.2	0.58

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	
令和3年 4月	1,751,021	27,931	94,819	3,095	12,390	761,735
		1.9	54.2	0.4	7.1	0.44
5月	1,775,986	31,546	112,277	14,269	16,469	782,114
		2.1	63.2	1.6	9.3	0.44
6月	1,776,438	39,209	120,402	2,638	48,101	788,689
		2.6	67.8	0.3	27.1	0.44
7月	1,869,696	40,058	121,313	4,631	51,277	837,827
		2.6	64.9	0.5	27.4	0.45
8月	1,857,733	38,458	124,636	10,993	46,541	837,595
		2.5	67.1	1.2	25.1	0.45
9月	1,804,182	32,834	109,702	2,592	40,107	819,847
		2.2	60.8	0.3	22.2	0.45
10月	1,768,972	31,613	99,504	2	24,061	794,538
		2.1	56.2	0.0	13.6	0.45
11月	1,656,677	26,946	86,899	8	18,964	738,666
		2.0	52.5	0.0	11.4	0.45
12月	1,843,243	26,914	107,444	3,370	21,812	829,256
		1.8	58.3	0.4	11.8	0.45
令和4年 1月	1,867,336	23,917	104,947	2	39,675	832,788
		1.5	56.2	0.0	21.2	0.45
2月	1,689,248	20,357	107,687	26	96,732	762,533
		1.4	63.7	0.0	57.3	0.45
3月	1,943,851	27,968	140,114	4,106	90,393	924,791
		1.7	72.1	0.4	46.5	0.48
合 計	21,604,383	367,751	1,329,744	45,732	506,522	9,710,379
平 均	1,800,365	30,646	110,812	3,811	42,210	809,198
		2.0	61.5	0.4	23.4	0.45

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	
令和3年 4月	1,927,032	27,893	66,400	0	490	436,620
		1.7	34.5	0.0	0.3	0.23
5月	1,973,133	29,398	80,260	0	2,235	452,900
		1.8	40.7	0.0	1.1	0.23
6月	2,029,030	33,768	110,632	0	4,428	468,220
		2.0	54.5	0.0	2.2	0.23
7月	2,244,391	38,324	128,622	0	24,636	516,790
		2.0	57.3	0.0	11.0	0.23
8月	2,241,219	37,091	118,236	0	43,165	511,960
		2.0	52.8	0.0	19.3	0.23
9月	2,105,224	32,173	123,964	2,989	27,238	470,690
		1.8	58.9	0.3	12.9	0.22
10月	1,951,290	26,051	118,198	0	40,005	464,660
		1.6	60.6	0.0	20.5	0.24
11月	1,840,509	23,490	80,347	0	21,070	436,450
		1.5	43.7	0.0	11.4	0.24
12月	1,962,430	23,540	75,080	0	11,318	458,840
		1.4	38.3	0.0	5.8	0.23
令和4年 1月	1,910,679	23,942	82,086	0	7,516	460,430
		1.5	43.0	0.0	3.9	0.24
2月	1,763,842	20,296	83,300	0	6,567	423,780
		1.4	47.2	0.0	3.7	0.24
3月	1,946,843	23,471	100,546	0	19,517	453,220
		1.4	51.6	0.0	10.0	0.23
合 計	23,895,622	339,437	1,167,671	2,989	208,185	5,554,560
平 均	1,991,302	28,286	97,306	249	17,349	462,880
		1.7	48.9	0.0	8.7	0.23

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)	
令和3年 4月	2,095,928	27,053	86,924	13,844	10,260	1,409,260
		1.5	41.5	1.3	2.4	0.67
5月	2,195,090	29,549	99,136	33,413	11,969	1,243,957
		1.6	45.2	3.0	2.7	0.57
6月	2,143,756	31,980	100,993	26,932	10,753	811,330
		1.8	47.1	2.5	2.5	0.38
7月	2,256,696	35,797	100,207	17,832	9,986	781,434
		1.9	44.4	1.6	2.2	0.35
8月	2,197,118	32,820	79,346	21,797	4,738	1,016,498
		1.8	36.1	2.0	1.1	0.46
9月	2,103,347	32,422	87,199	8,400	6,911	775,287
		1.8	41.5	0.8	1.6	0.37
10月	2,370,757	33,559	73,932	32,137	706	618,399
		1.7	31.2	2.7	0.1	0.26
11月	2,328,946	28,646	84,307	54,697	1,316	667,714
		1.5	36.2	4.7	0.3	0.29
12月	2,374,265	27,848	83,838	19,238	6,986	933,142
		1.4	35.3	1.6	1.5	0.39
令和4年 1月	2,398,627	24,262	93,599	16,360	9,096	1,093,151
		1.2	39.0	1.4	1.9	0.46
2月	2,128,396	22,720	95,497	17,062	13,021	581,989
		1.3	44.9	1.6	3.1	0.27
3月	2,162,163	25,030	109,744	25,498	20,501	1,258,425
		1.4	50.8	2.4	4.7	0.58
合 計	26,755,089	351,686	1,094,722	287,210	106,243	11,190,586
平 均	2,229,591	29,307	91,227	23,934	8,854	932,549
		1.6	40.9	2.1	2.0	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

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	
令和3年 4月	935,100	16,356	34,903	194	1,230	
		2.1	37.3	0.0	0.0	
5月	949,530	15,886	45,400	42	5,955	
		2.0	47.8	0.0	0.0	
6月	913,800	17,423	56,937	0	6,816	
		2.3	62.3	0.0	0.0	
7月	932,480	24,512	49,197	474	1,541	
		3.2	52.8	0.1	0.0	
8月	932,790	23,196	42,409	0	0	
		3.0	45.5	0.0	0.0	
9月	852,600	19,512	31,612	0	0	
		2.7	37.1	0.0	0.0	
10月	895,900	18,128	31,713	0	3,297	
		2.4	35.4	0.0	0.0	
11月	901,920	13,853	38,243	0	5,727	
		1.8	42.4	0.0	0.0	
12月	979,600	17,548	36,098	103	1,565	
		2.1	36.8	0.0	0.0	
令和4年 1月	984,560	16,060	26,683	0	0	
		2.0	27.1	0.0	0.0	
2月	894,320	15,837	27,275	4,009	0	
		2.1	30.5	0.9	0.0	
3月	967,200	16,795	36,978	3,973	0	
		2.1	38.2	0.8	0.0	
合 計	11,139,800	215,106	457,448	8,795	26,131	
平 均	928,317	17,926	38,121	733	2,178	
		2.3	41.1	0.2	2.3	

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)	ポリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
令和3年 4月	9,034,431	131,117	417,820	19,213	36,564	3,946,372
		1.7	46.2	0.4	4.0	0.44
5月	9,304,066	141,363	477,233	55,691	49,892	3,863,183
		1.8	51.3	1.2	5.4	0.42
6月	9,215,373	163,168	516,982	30,702	83,550	3,417,824
		2.1	56.1	0.7	9.1	0.37
7月	9,753,268	182,581	542,811	32,988	107,678	3,548,106
		2.2	55.7	0.7	11.0	0.36
8月	9,629,362	175,657	513,523	55,196	114,165	3,768,691
		2.2	53.3	1.1	11.9	0.39
9月	9,245,386	157,141	488,468	18,895	94,970	3,425,809
		2.0	52.8	0.4	10.3	0.37
10月	9,436,513	149,132	454,136	32,139	82,494	3,286,958
		1.9	48.1	0.7	8.7	0.35
11月	9,130,819	127,178	414,516	54,707	57,854	3,232,063
		1.7	45.4	1.2	6.3	0.35
12月	9,627,258	124,201	440,096	23,928	61,405	3,691,325
		1.5	45.7	0.5	6.4	0.38
令和4年 1月	9,573,941	113,825	431,252	16,362	65,845	3,831,679
		1.4	45.0	0.3	6.9	0.40
2月	8,667,011	102,676	424,238	21,097	126,542	3,030,710
		1.4	48.9	0.5	14.6	0.35
3月	9,431,731	124,133	516,730	35,138	144,594	4,013,934
		1.6	54.8	0.7	15.3	0.43
合 計	112,049,159	1,692,172	5,637,805	396,056	1,025,553	43,056,654
平 均	9,337,430	141,014	469,817	33,005	85,463	3,588,055
		1.8	50.3	0.7	9.2	0.38

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 ~ 6/5	5~10ppm	残留塩素対策
6/6 ~ 12/16	4~13ppm	かび臭対策により最低注入率4ppm, 残留塩素対策
12/17 ~ 12/28	4~30ppm	油臭対策
12/29 ~ 1/12	4~30ppm	残留塩素対策及び油臭対策
1/13 ~ 2/14	3~13ppm	残留塩素対策
2/15 ~ 2/15	15ppm	油臭対策
2/16 ~ 3/31	4~10ppm	残留塩素対策

### 三田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 5/11	4~19ppm	かび臭対策
5/11 ~ 5/21	6~10ppm	かび臭対策
5/21 ~ 6/21	10~25ppm	かび臭対策
6/21 ~ 7/28	19~44ppm	THM対策により最低注入率19ppm, 青野ダムの2MIB対策
7/28 ~ 10/4	16~22ppm	THM対策により最低注入率16ppm, 青野ダムのジェオスミン対策
10/4 ~ 11/15	8~16ppm	THM対策終了
11/15 ~ 1/14	6ppm	かび臭対策
1/14 ~ 1/29	16~25ppm	青野ダムの2MIB対策
1/29 ~ 3/22	35~60ppm	原水の2MIB上昇による
3/22 ~ 3/31	10~20ppm	かび臭対策

### 神出浄水場

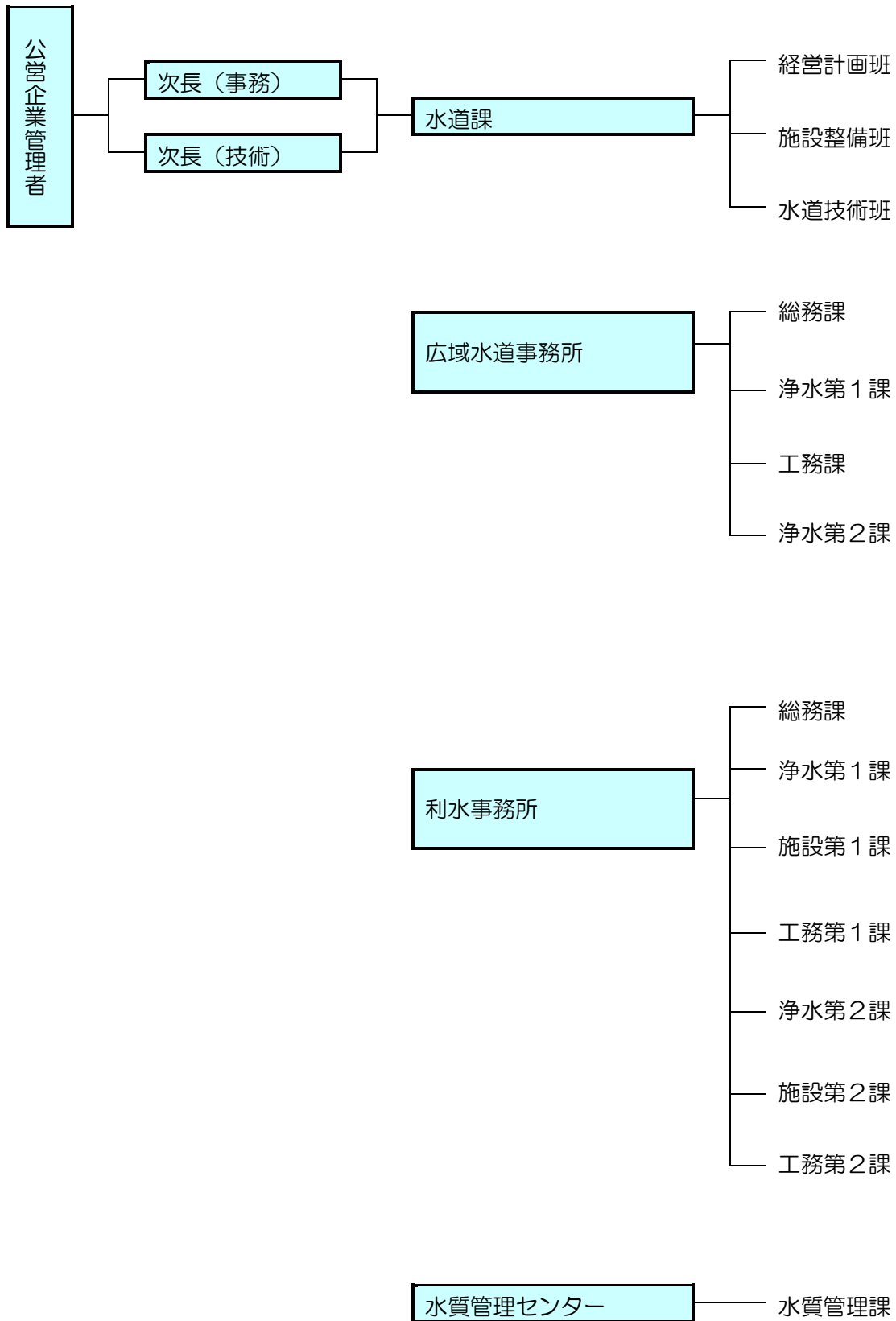
注入期間	注入率	用途
4/30 ~ 5/6	4ppm	かび臭対策（予防処置）
6/11 ~ 6/14	4ppm	かび臭対策（予防処置）
6/18 ~ 3/31	4~60ppm	水源切替えによるかび臭物質に対する予防処置

### 船津浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 11/9	2~5ppm	かび臭対策（予防処置）
11/9 ~ 11/10	2ppm	油臭対策
11/15 ~ 12/8	2~4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
12/17 ~ 12/20	2~4ppm	酢酸工チル流出事故対策
1/3 ~ 1/5	2~4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
1/6 ~ 3/31	2~5ppm	かび臭対策（予防処置）

## 8. 兵庫県企業庁組織図（水道関係抜粋）

（令和3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
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
(三田浄水場)	〒669-1314 三田市西野上152 TEL 079-567-1663 FAX 079-567-1674
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
(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

