

平成30年度

水質年報

(第28集)

兵庫県企業庁

目 次

I. 事業の概要

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

II. 水質管理及び水質試験の概要

- 1. 兵庫県営水道用水供給事業平成30年度水質検査計画・・・・・・・・ 21
- 2. 水質検査結果の概要及び水源水質の状況・・・・・・・・ 34
- 3. 水源水質の経年変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 37
- 4. 試験方法・成績表示方法一覧・・・・・・・・・・・・・・ 49
- 5. 水質検査機器一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52

III. 定期水質試験結果

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

IV. 水源水質調査結果

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

3. かび臭物質調査

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

V. 資料

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

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

I. 事業の概要

1. 事業の概要

(1) 事業の目的

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

(2) 事業の概要

現在、兵庫県では7ダムを水源に5浄水場において、17市5町1企業団に対し日量480,400 m³の計画給水量で水道用水供給事業を行っている。

(平成30年4月1日現在)

浄水場	水 源	計画給水量 (m ³ /日)	H30年度 申込水量 (m ³ /日)	H30年度 給水対象市町
多田	一庫ダム	480,400	96,550	尼崎市・西宮市・伊丹市・宝塚市 川西市・猪名川町
神出	呑吐ダム 大川瀬ダム 川代ダム		88,050	神戸市・明石市・三木市・稲美町 播磨町・淡路広域水道企業団
三田	青野ダム 大川瀬ダム 川代ダム		84,310	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	413,530	

【市町等別申込水量】

団体名	計画給水量 (m ³ /日)	H30年度申込水量 (m ³ /日)	給水開始年月
尼 崎 市	4,600	1,400	平成13年 3月
西 宮 市	19,750	1,750	平成 6年12月
伊 丹 市	16,000	4,800	平成 2年 5月
宝 塚 市	25,550	25,550	平成 2年 5月
川 西 市	36,700	36,700	昭和57年10月
猪 名 川 町	12,800	10,600	昭和58年 4月
神 戸 市	28,000	28,000	昭和63年 7月
明 石 市	33,800	33,800	昭和63年 4月
三 木 市	21,200	17,600	昭和61年 5月
稲 美 町	2,100	1,300	平成 5年 4月
播 磨 町	2,100	1,800	昭和63年 4月

淡路広域水道企業団	28,800	17,650	平成10年 4月
小 野 市	14,500	8,800	昭和63年 3月
三 田 市	39,200	39,200	昭和61年 5月
篠 山 市	10,700	10,700	平成16年10月
加 東 市	11,700	11,700	昭和62年 1月
加 古 川 市	43,600	43,600	平成元年 2月
姫 路 市	88,900	77,530	昭和54年 6月
西 脇 市	8,000	5,000	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	413,530	

(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208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

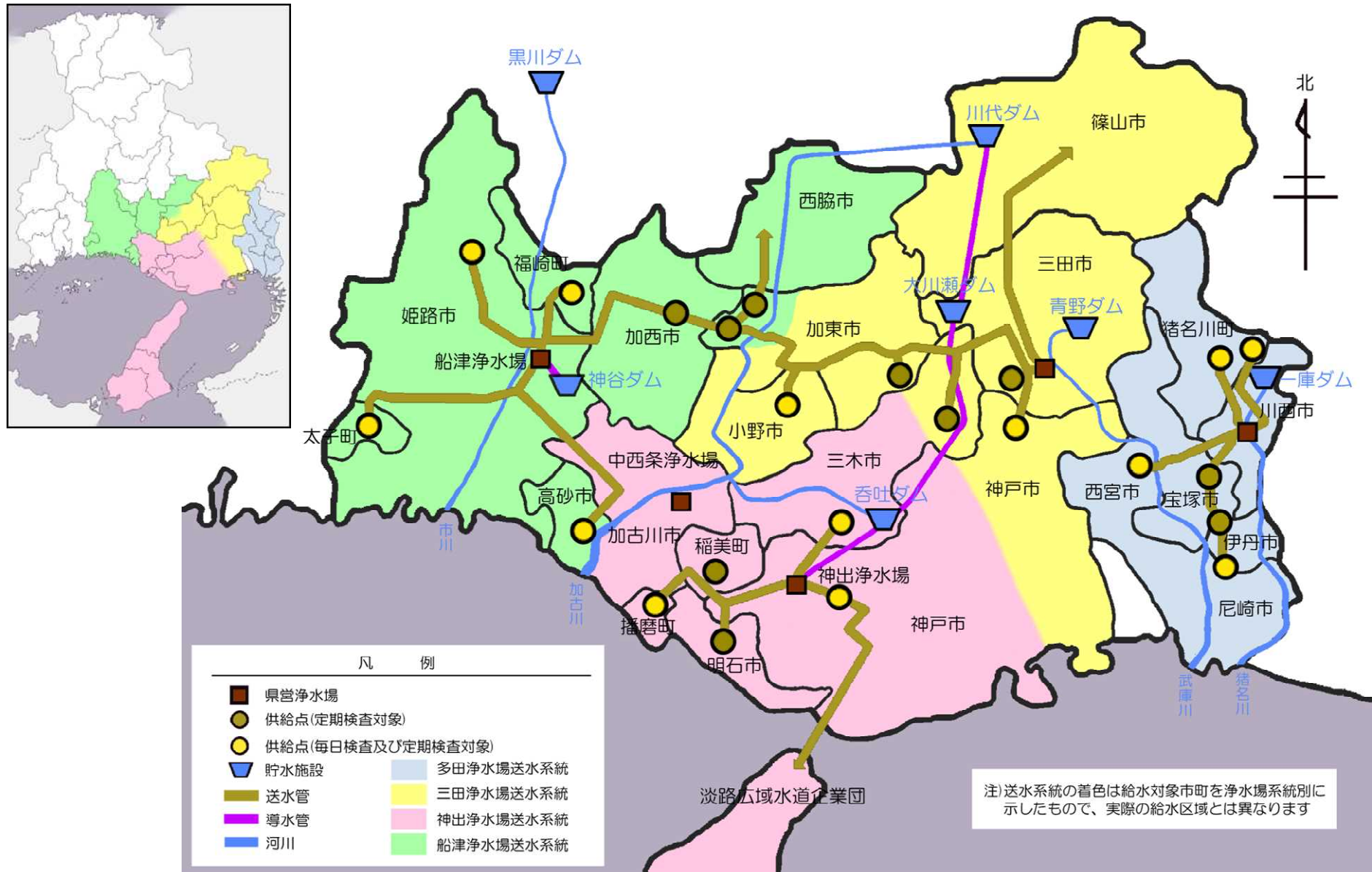
(エ) 水源における水質改善設備の設置、臭気の常時監視の実施

(4) 貯水施設の概要

番号	水源名	水系名	目的	開発量 (m ³ /日)	取水量 (m ³ /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	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	92,000	三田系	昭和62年度
③	呑吐ダム	加古川	農水、上水	155,520	147,520	神出系	平成4年度
	大川瀬ダム			63,950	63,950	中西条系	
	川代ダム			62,160	62,160	船木系	
	川代ダム			18,230	17,220	三田系	
④	黒川ダム	市川	発電、上水、工水	30,000	30,000	船津系	昭和48年度
⑤	神谷ダム	川	上水	206,000	206,000		平成12年度
	計			793,960	784,950		

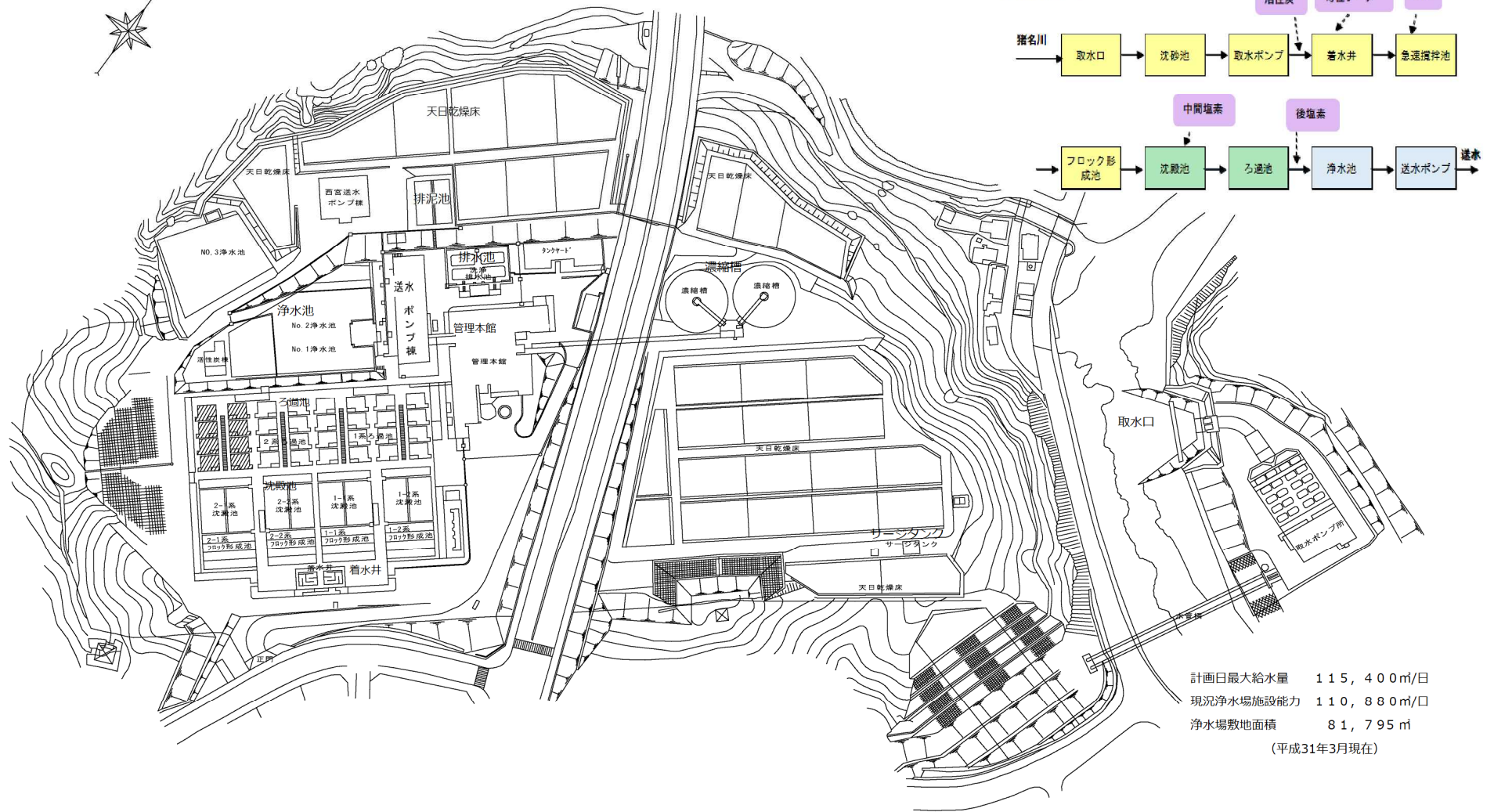
次頁に、兵庫県水道用水供給事業給水区域概要図、浄水場平面図及び浄水処理フローを示す。

2. 兵庫県水道用水供給事業概要図

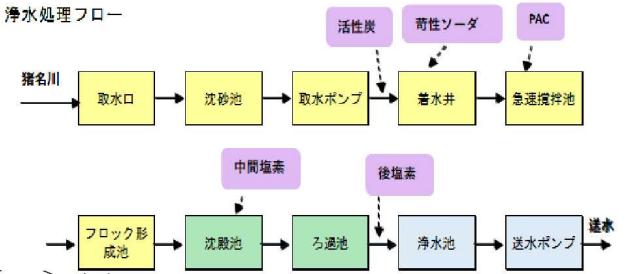


3. 浄水場平面図及び浄水処理フロー

①多田浄水場

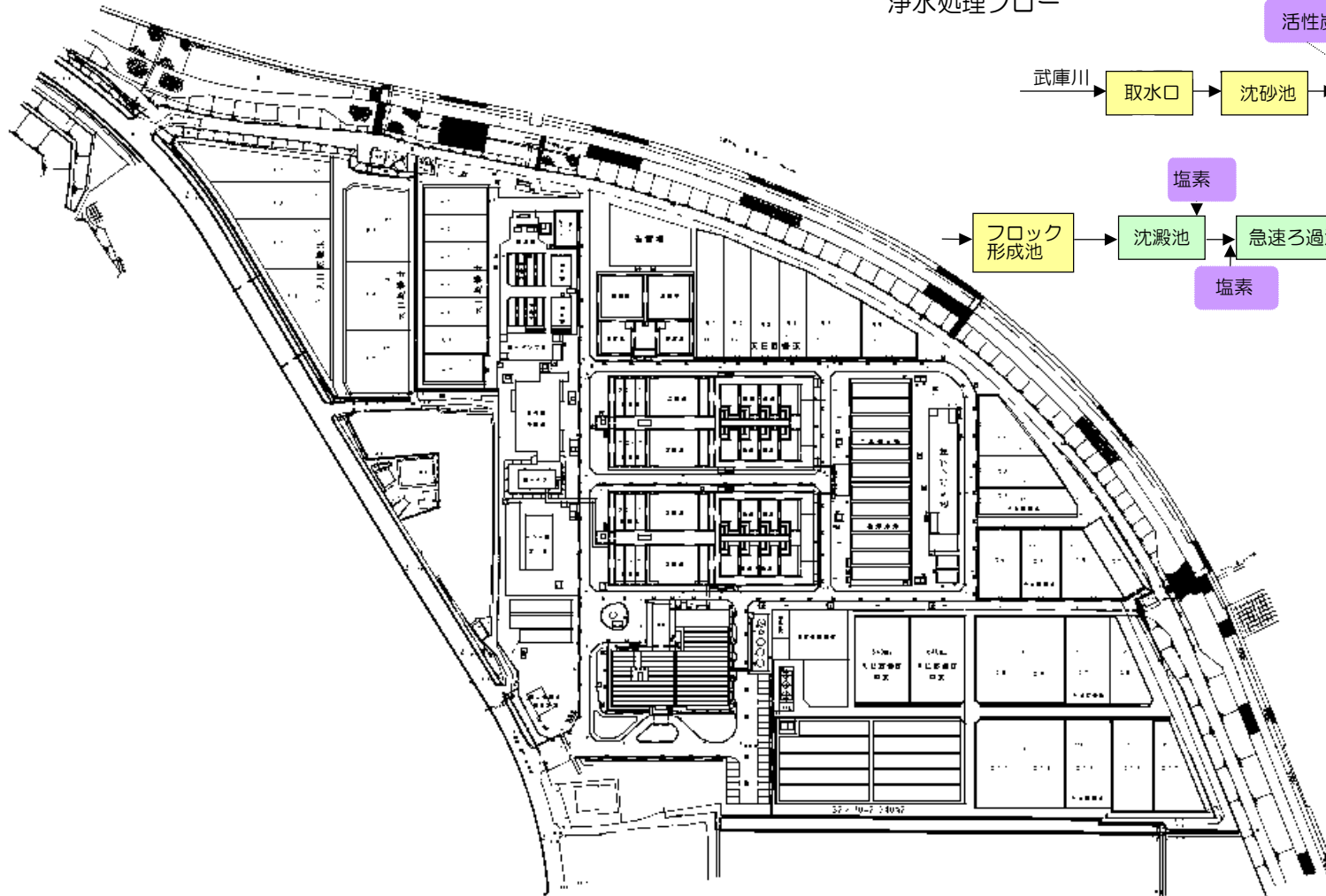


浄水処理フロー

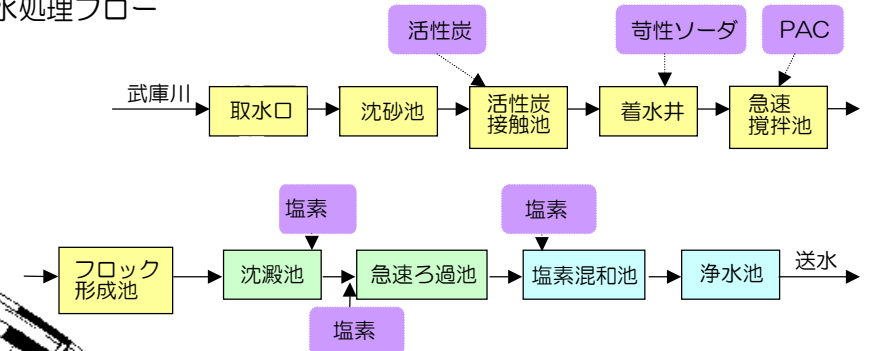


計画日最大給水量 115,400m³/日
 現況浄水場施設能力 110,880m³/日
 浄水場敷地面積 81,795 m²
 (平成31年3月現在)

②三田浄水場



浄水処理フロー

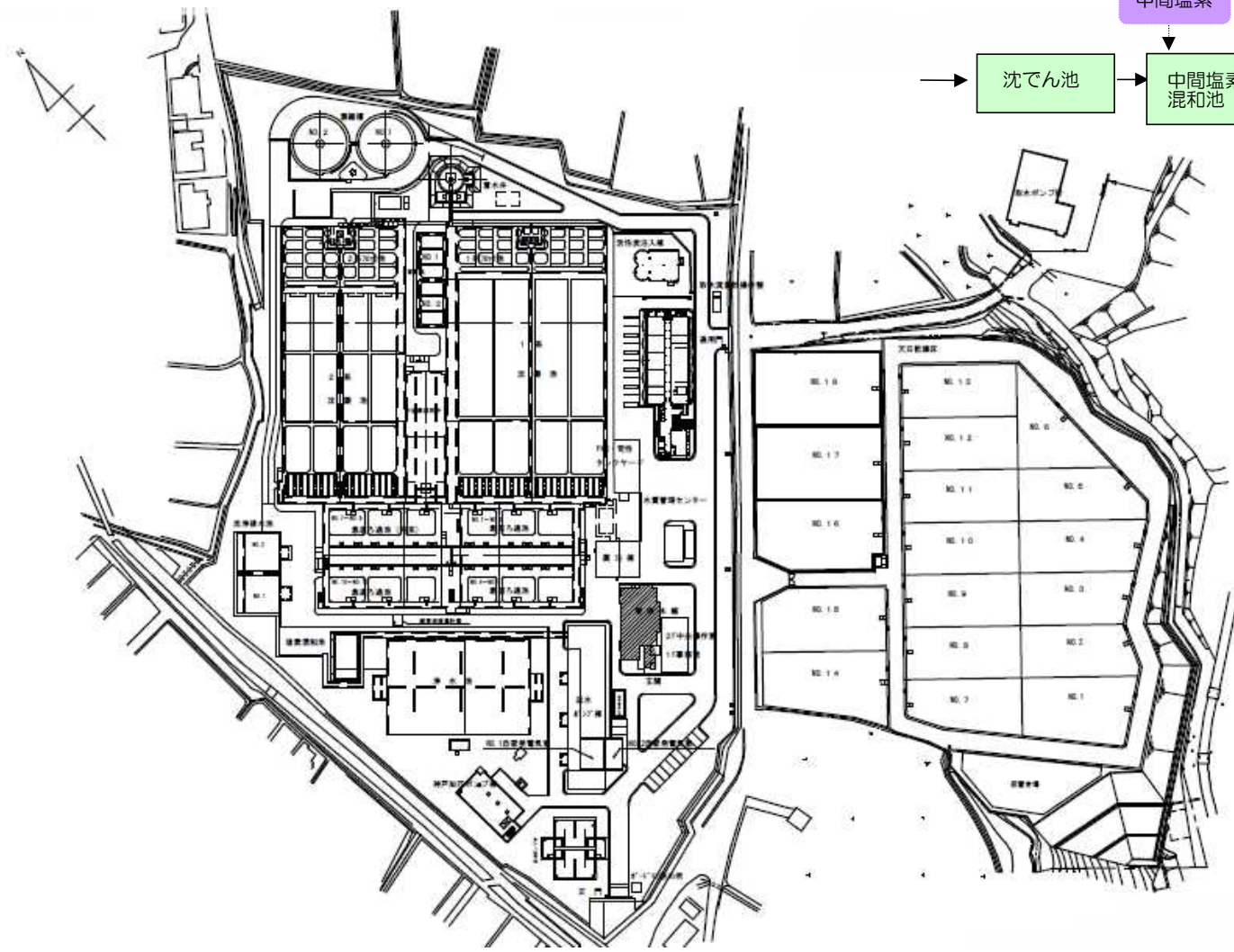
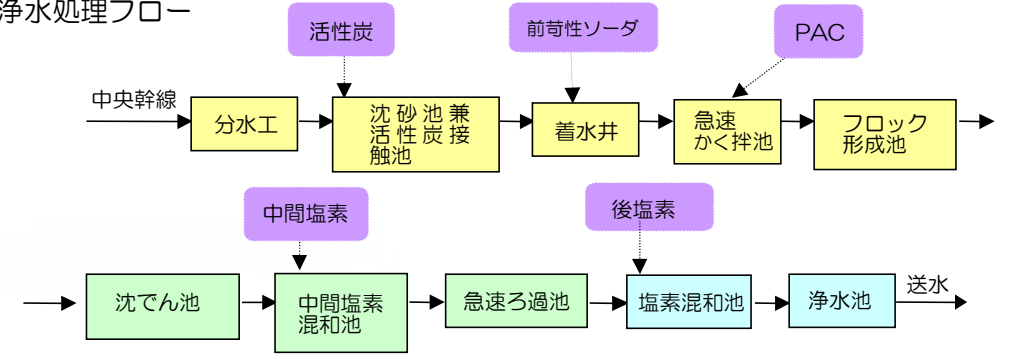


計画日最大給水量 89,610 m³/日
 現行浄水場施設能力 92,000 m³/日
 浄水場施設面積 54,686 m²

(平成31年3月末現在)

③神出浄水場

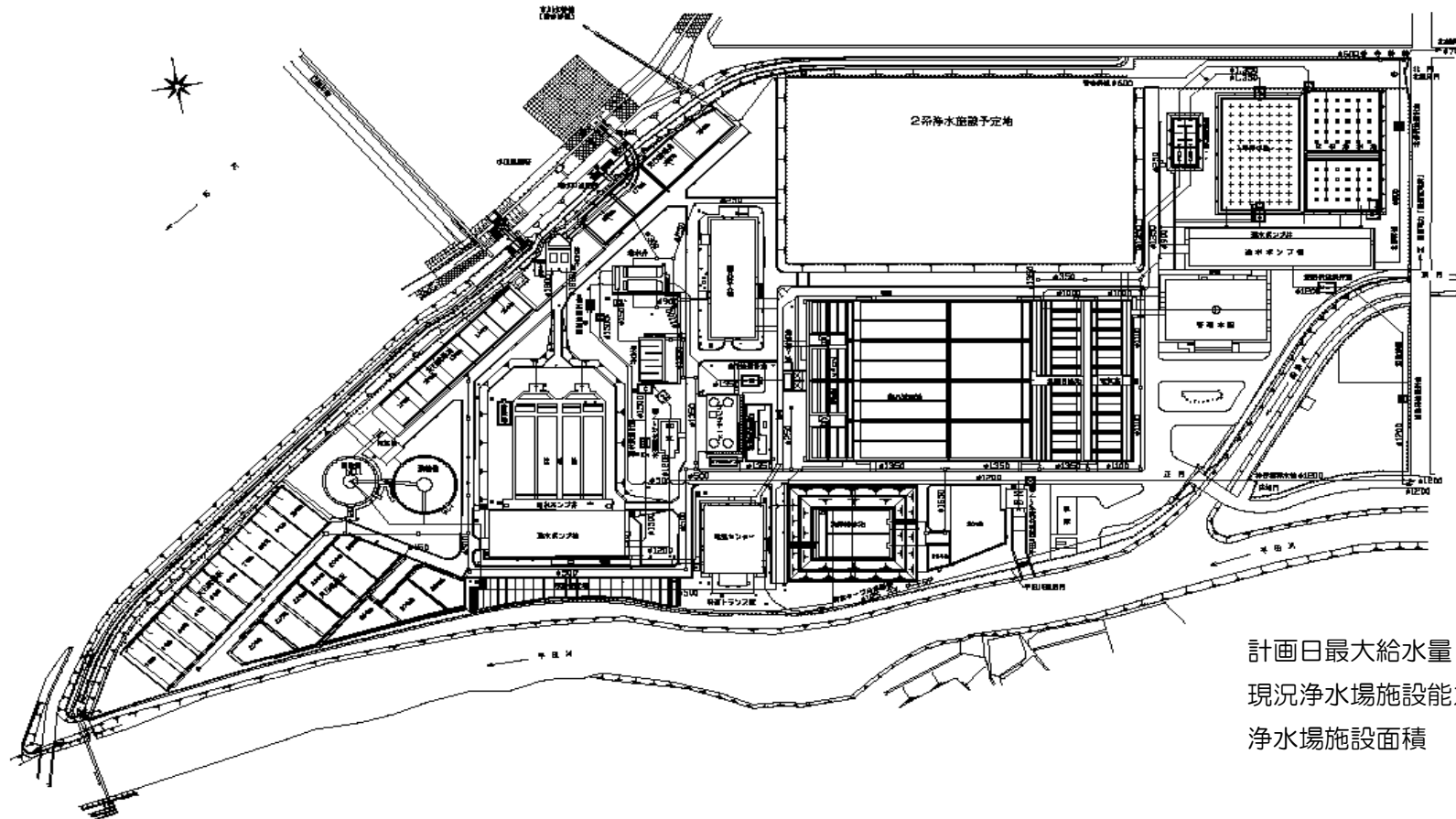
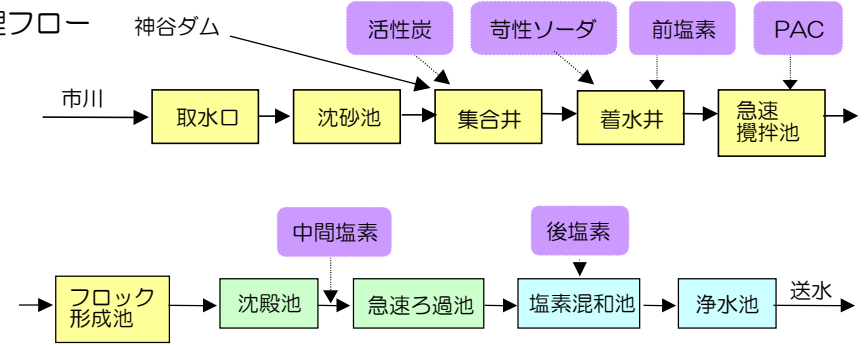
浄水処理フロー



計画日最大給水量 103,300 m³/日
 現況浄水場施設能力 98,496 m³/日
 浄水場施設面積 62,894 m²
 (平成 31 年 3 月末現在)

④船津浄水場

浄水処理フロー



計画日最大給水量 148,890 m³/日
 現況浄水場施設能力 112,000 m³/日
 浄水場施設面積 84,080 m²
 (平成31年3月末現在)

4. 浄水場施設概要

① 多田浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成31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 ³ /日（最終計画：115,400m ³ /日） 81,795m ²	—	—
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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /池 ろ過速度 120m/日 鉄筋コンクリート造	24池	32池
	浄水池	(900m ² +1,000m ² +1,150m ²)×水深 4.0m 3,600m ³ /池 4,000m ³ /池 4,600m ³ /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	
	前注入機 100 ㍺/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備	

施設	種別	設備等の概要	平成31年 3月現在	全体計画
浄水施設	次亜塩素酸ソーダ 注入設備	移送ポンプ 容量 105 ㎥/分×15m×1.5kW 前塩素注入機 400 ㎥/時 中塩素注入機 75 ㎥/時 後塩素注入機 120 ㎥/時	2台 内1台予備 4台 内2台予備 4台 内2台予備 2台 内1台予備	2台 内1台予備 4台 内2台予備 4台 内2台予備 2台 内1台予備
	活性炭注入設備 ドライ炭	注入量 4~125 kg/時 (貯留量 58m ³)	2基	4基
	排水池	幅 12.5m×長さ 16.0m×水深 4.0m 800m ³ /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 ³ /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 ³ /槽 鉄筋コンクリート造	2槽	2槽
	天日乾燥床		30池 15,161m ²	30池
	管理本館	地上4階地下1階 延床面積 5,180m ² 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 ³ /分×52m×350kW φ400mm×φ300mm×27.2m ³ /分×56m×350kW	3台 内予備1台
向陽台中継ポンプ		けやき坂系 φ200mm×4.7m ³ /分×110m×140kW	3台 内予備1台	4台 内予備1台
		西宮系 φ200mm×4.63m ³ /分×220m×280kW	4台 内予備1台	7台 内予備1台
送水管		φ200mm×5.45m ³ /min×40m×55kW	5台 内予備1台	5台 内予備1台
		φ200mm×6.45m ³ /min×47.5m×75kW	1台	1台
送水トンネル	総延長 50,168m DCIP、SP φ250mm~1,350mm ※多田~三田連絡管を含む延長 R=2.0m 4R 馬蹄形コンクリート造 長さ 4,029m 勾配 1/4000	50,168m	54,315m	
		4,029m	4,029m	

②三田浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成31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 ³ /日 54,686m ²	—	—
取水施設	取水ゲート 接合井 沈砂池 ポンプ設備	幅 1.8m×高さ 1.35m SUS 製 幅 4.5m×長さ 3.0m×水深 3.79m 鉄筋コンクリート造 幅 7.2m×長さ 20.0m×水深 7.9m 840m ³ /池 流速 0.02m/秒 鉄筋コンクリート造 φ400mm×φ350mm×21.3m ³ /分×12m×55kW	2門 1池 2池 4台 内1台予備	2門 1池 2池 4台 内1台予備
浄水施設	活性炭接触池 着水井 急速かく拌池 フロック形成池 薬品沈でん池 急速ろ過池 塩素混和池 浄水池 PAC注入設備 苛性ソーダ注入設備	幅 15m×長さ 23m×水深 3.9m 1,346m ³ /池 滞留時間 22分 幅 6.0m×長さ 13.5m×水深 3.75m 304m ³ /池 滞留時間 4.9分 鉄筋コンクリート造 幅 4.0m×長さ 4.0m×水深 4.3m 69m ³ /池 滞留時間 2.2分 鉄筋コンクリート造 幅 14.0m×長さ 3.7m×水深 3.7m×3段 575m ³ /池 滞留時間 37.4分 鉄筋コンクリート造 幅 14.0m×長さ 19.0m×水深 4.9m 1,303m ³ /池 滞留時間 85分 鉄筋コンクリート造 幅 5.2m×長さ 11.0m ろ過面積 57.2m ² /池 ろ過速度 120m/日 鉄筋コンクリート造 幅 4.0m×長さ 7.1m×水深 4.0m 114m ³ /池 鉄筋コンクリート造 幅 24.0m×長さ 37.6m×水深 4.0m 3,610m ³ /池 滞留時間 117分 鉄筋コンクリート造 注入ポンプ 100 ㍈/分×1.5kW 注入機 1系 5~100 ㍈/時×2 2系 10~120 ㍈/時×2 注入ポンプ 0.052~1.7 ㍈/分×0.4kW	1池 1池 2池 4池 4池 16池 2池 2池 2池 2台 内1台予備 4台 内2台予備 2台	1池 1池 2池 4池 4池 16池 2池 2池 2池 2台 内1台予備 4台 内2台予備 2台

施設	種別	設備等の概要	平成31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 ³ /基	3基	4基	
排水池	幅 10.0m×長さ 14.7m×水深 7.1m 1,043m ³ /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池	
排泥池	幅 13.0m×長さ 14m×水深 4m 728m ³ /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池	
濃縮槽	幅 17.0m×長さ 17m×水深 4.4m 1,272m ³ /槽 鉄筋コンクリート造	2槽	2槽	
天日乾燥床	総面積約 13,167m ²	33床	—	
送水施設	送水ポンプ	φ300mm×φ200mm×17.72m ³ /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 17828.4m φ300mm 2864.1m φ250mm 1,073.6m φ200mm 868.9m φ150mm 1197.7m 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	平成30年 3月現在	全体計画
ポンプ 施設	神戸加圧ポンプ	$\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm} \times 5.21\text{m}^3/\text{分} \times 25\text{m} \times 37\text{kW}$	3台 内予備1台	4台 内予備1台
	三田第3加圧ポンプ	$\phi 100\text{mm} \times \phi 80\text{mm} \times 1.285\text{m}^3/\text{分} \times 40\text{m} \times 18.5\text{kW}$	3台 内予備1台	3台 内予備1台
調整池	1号池	幅 25.2m × 長さ 20.5m × 水深 5.0m 有効水深 4.0m 有効容量 2,000m ³	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 ³	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 ³	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 ³	1池	1池

③神出浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成31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 ³ /日（最終計画：103,300m ³ /日） 62,894m ²	—	—
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 ³ /池 流速0.152m/秒 鉄筋コンクリート造 φ350mm×φ300mm×17.1m ³ /分×18m×75kW φ500mm×φ450mm×34.2m ³ /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 ³ /時	255m 1式	255m 1式
浄水施設	着水井 急速かく拌池 フロック形成池 薬品沈でん池 中間塩素混和池 急速ろ過池 塩素混和池	直径9.0m×水深4.0m 312m ³ /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 ³ /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 ³ 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 ² /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 ³ /池 予備 幅2.0m×長さ11.0m×水深4.0m 88m ³ /池 鉄筋コンクリート造	1池 2池 2池 1池 2池 1池 9池 1池 1池	1池 2池 2池 2池 2池 2池 1池 2池 1池 1池

施設	種別	設備等の概要	平成31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 ³ /池 滞留時間 60分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	PAC注入設備	一軸偏心ネジ式定量ポンプ 0.14 ㍈/分～3.0 ㍈/分×0.4kW	4台 内2台予備	4台 内2台予備
	苛性ソーダ注入設備	定量ポンプ 0.050 ㍈/分～1.210 ㍈/分×0.4kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	次亜塩素酸ソーダ注入設備	(前塩素注入能力 0.19～4.0 ㍈/分×0.4kW)(予備施設)	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	一軸偏心ネジ式定量ポンプ 注入機 3～115kg/時	2基	3基
	活性炭貯留施設	60m ³ /槽	2槽	3槽
	排水池	幅 13.5m×長さ 14.4m×水深 5.0m 972m ³ /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 ³ /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 ³ /槽 鉄筋コンクリート造	2槽	2槽
	表洗ポンプ	φ400mm×φ350mm×22.5m ³ /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 ³ /分×13m×18.5kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	天日乾燥床	18池 13,976m ²	18池	18池
管理本館	地上2階 延床面積 946m ² 鉄筋コンクリート造	1棟	1棟	

施設	種別	設備等の概要	平成31年 3月現在	全体計画
送水施設	送水ポンプ	三木系 φ250mm×φ200mm×8m ³ /分×45m×90kW 神戸系 φ300mm×φ250mm×9.49m ³ /分×55.9m×190kW ポンプ井（神戸系） 有効容量 1,000m ³ (500m ³ ×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 8,047.3m φ 200mm 10.5m ※神出～中西条連絡管を含む延長	42,384.8m	—
	五百蔵ポンプ所	加圧ポンプ φ200mm×φ200mm×4.8m ³ /分×58m×75kW 受水槽 幅 6.55～11.05m×長さ 10.05m×水深 3.0m	3台 内1台予備	4台 内1台予備

④船津浄水場

施設	種別	設備等の概要	平成31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 ³ /日（最終計画：148,890m ³ /日） 84,080m ²	—	—	
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 ³ /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 ² /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	移送ホッパ	キャットモーターホッパ 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 ³ /槽	1槽	2槽	
苛性ソーダ注入設備		注入ホッパ	キャットモーターホッパ 40 ㎥/分×25m×1.3kW	2台 内1台予備	4台 内2台予備
		前苛性注入機	250 ㎥/時	2台 内1台予備	3台 内1台予備
	1系後苛性注入機	100 ㎥/時	1台	1台	
	2系後苛性注入機	100 ㎥/時	0台	1台	

施設	種別	設備等の概要	平成31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 ² ～976m ² /池 総面積 9,630m ²	33池	—	
管理本館	地上3階 延床面積 2,562m ² 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 ³ /分×76m×710kW 北部系 φ250mm×φ150mm×7.7m ³ /分×99m×200kW	3台 内1台予備 4台 内1台予備	4台 内1台予備 4台 内1台予備
	送水管	総延長 81,608.6m DCIP、SP、SUS φ1,200mm 9,318.4m φ800mm 24.3m φ700mm 10,206.8m φ600mm 28,166.2m φ500mm 5,998.5m φ450mm 12,889.0m φ400mm 725.6m φ350mm 13,147.4m φ300mm 1,081.0m φ250mm 14.9m φ200mm 36.5m ※船木～船津、中西条～船津連絡管を含む延長	81,608.6m	82,000m

Ⅱ. 水質管理及び水質試験の概要

兵庫県水道用水供給事業 平成30年度水質検査計画



水質管理センター全景

水質検査計画とは

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

水質検査計画の内容

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

平成30年3月作成
兵庫県企業庁

1 基本方針

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

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

*水質基準：法令に定められた水道水及び水道用水が満たすべき品質基準

*水質検査：水質基準に適合していることを確認するために行う検査

2 兵庫県水道用水供給事業の概要

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

表1 給水状況



区 分		内 容
給水対象	多田浄水場送水系統	尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、川西市、猪名川町
	神出浄水場送水系統	神戸市、明石市、三木市、稲美町、播磨町、 淡路広域水道企業団
	三田浄水場送水系統	神戸市、三田市、篠山市、三木市、小野市、加東市、 西脇市
	中西条浄水場送水系統	加古川市
	船津浄水場送水系統	姫路市、加西市、福崎町、太子町、高砂市、加東市、 西脇市
計画一日最大給水量		480, 400m ³
一日最大給水量		413, 530m ³






平成30年4月1日現在

(3) 水道施設の現況

兵庫県営水道における水道施設の現況は表2に示すとおりです。

表2 水道施設の現況(貯水池及び浄水場)

貯水池名称	一庫ダム	呑吐ダム	大川瀬ダム	川代ダム
所在地	川西市一庫	三木市三津田	三田市大川瀬	篠山市大山下
水系	淀川	加古川	加古川	加古川
完成年度	昭和58年度	平成4年度	平成4年度	平成4年度
開発水量	166,100 m ³ /日	299,860 m ³ /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 ³ /日	98,496 m ³ /日	30,450 m ³ /日	
概観				

貯水池名称	青野ダム	黒川ダム	神谷ダム
所在地	三田市加茂	朝来市生野町黒川	姫路市豊富町神谷
水系	武庫川	市川	市川
完成年度	昭和62年度	昭和49年度	平成12年度
開発水量	92,000 m ³ /日	30,000 m ³ /日	206,000 m ³ /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 ³ /日	112,000 m ³ /日	
概観			

平成30年4月1日現在

3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

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

表3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

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

*原水：水道用水の原料となる水

4 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由

(1) 採水地点

ア 供給点毎日検査(水道法に基づく1日1回行う検査)

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

*供給点：受水市町へ水道用水を受け渡す地点

イ 定期検査(水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自に行う検査項目)

(ア) 供給点(浄水)

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

(イ) 浄水場の出口(浄水)

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

(ウ) 浄水場の入口(原水)

浄水場の入口で原水を採水します。

表4 供給点毎日検査及び定期検査の採水地点

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

ウ 水源調査

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

表5 水源調査の採水地点

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

*取水口(分水工)：水源から浄水場に水を取り込むところ

*浄水池：浄水場で水道水となった水を貯めておくところ

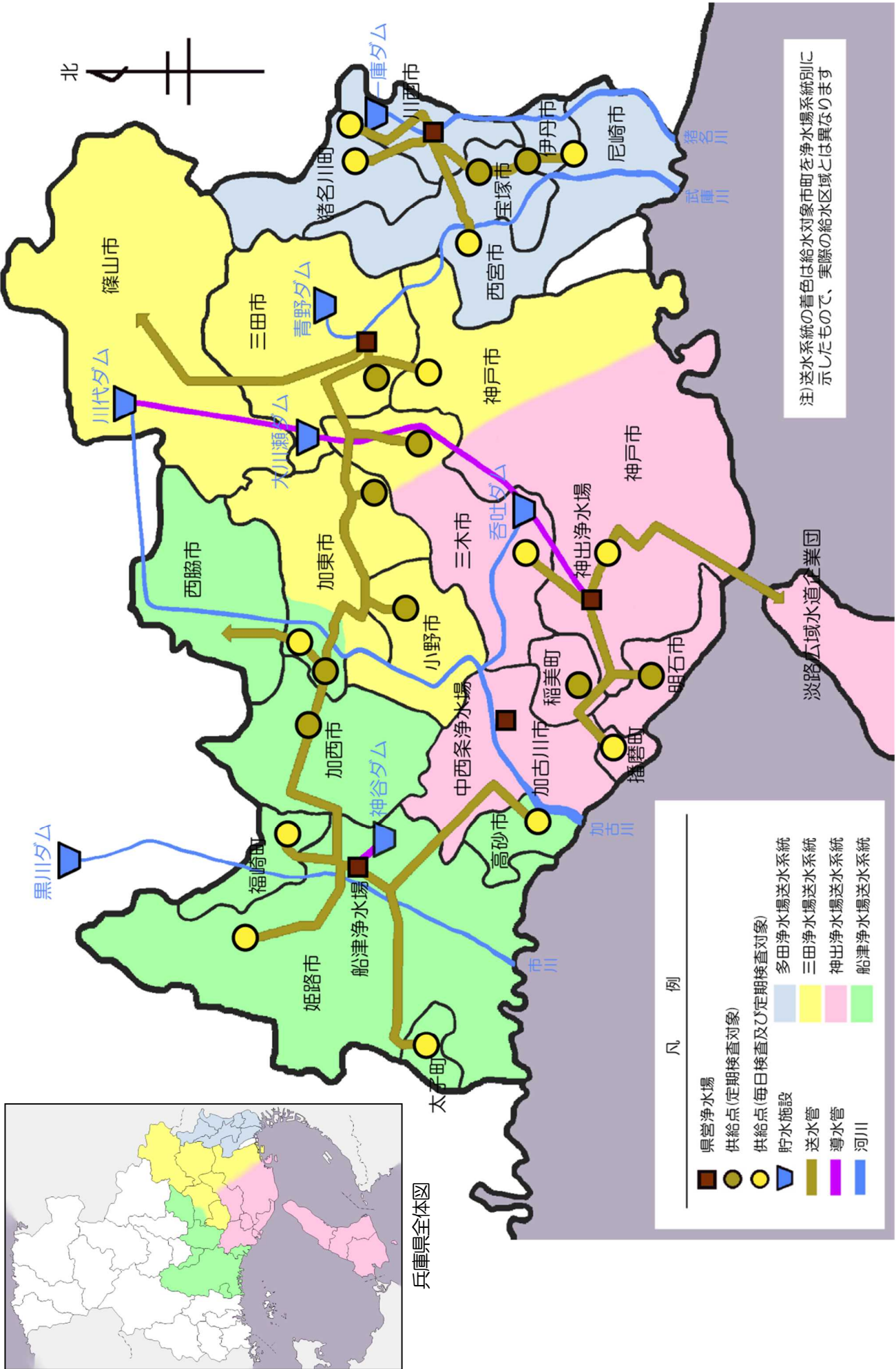


図1 毎日検査及び定期検査採水地点図(平成30年4月1日現在)

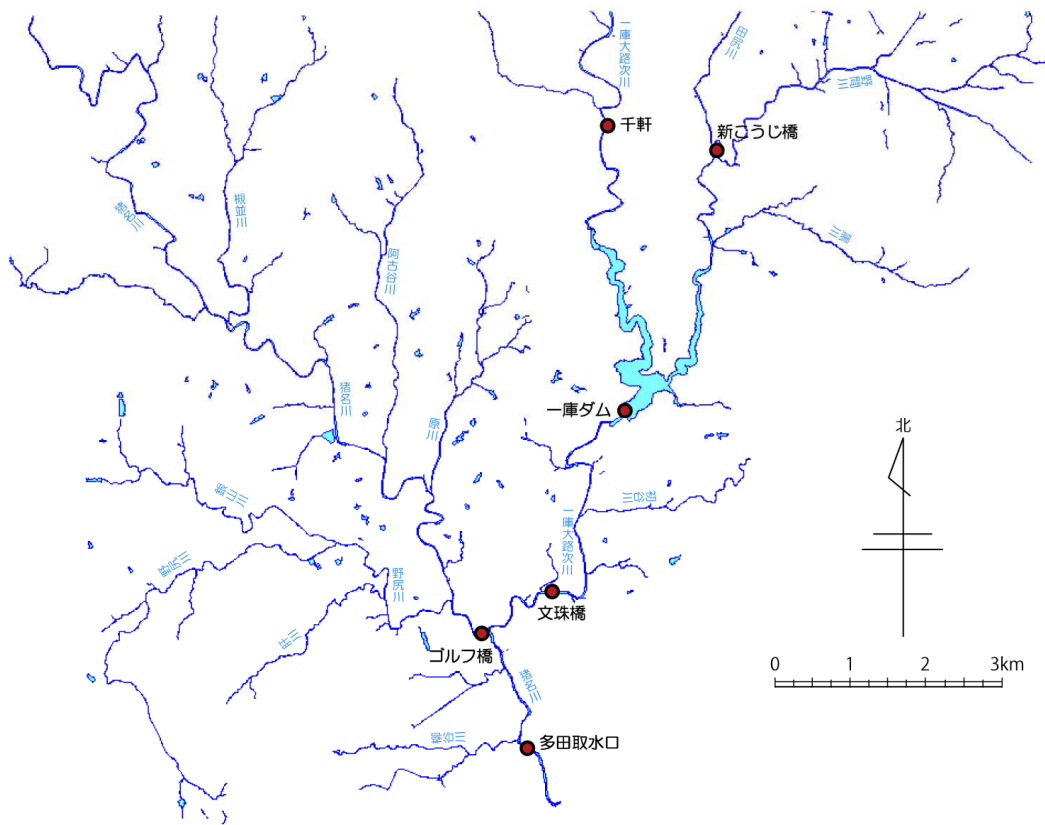


図2-1 水源調査採水地点図(多田浄水場)

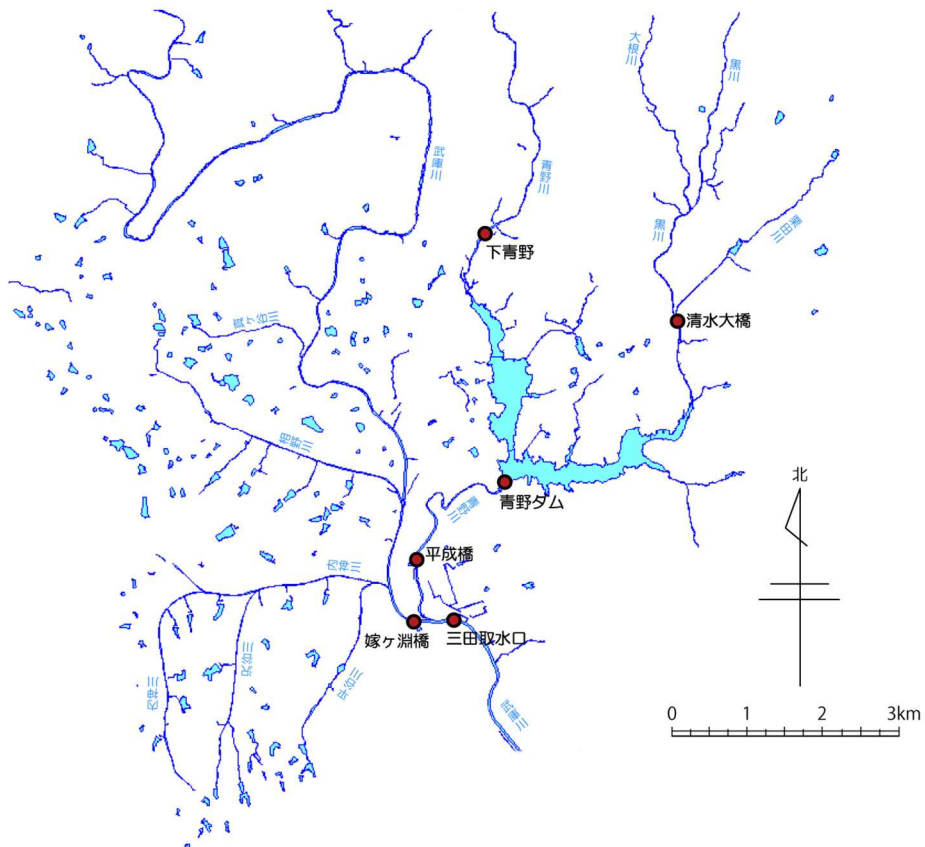


図2-2 水源調査採水地点図(三田浄水場)

(2) 水質検査項目、検査頻度及び設定理由

ア 供給点毎日検査

検査項目、検査頻度及び設定理由は、表6に示すとおりです。

表6 供給点毎日検査の検査項目、検査頻度及び設定理由

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

イ 定期検査(水質基準項目)

検査項目、検査頻度及び設定理由は、表7に示すとおりです。

表7 定期検査(水質基準項目)の検査項目、検査頻度及び設定理由

番号	項目	基準値	過去3年間 最大値	基本 頻度	実施検査頻度回/年			設定理由	
					浄水 供給点	浄水場 出口	原水 浄水場 入口		
基1	一般細菌	100個/mL以下	28	月1回	12	12	12	省略不可及び検査回数減不可項目	
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	月1回	12	12	12	安全性確認のため *c	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.003未滿	年4回	- *a	4	4		
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005未滿	年4回		4	4		
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回		4	4		
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回		4	4		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回		4	4		
基8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回		4	4		
基9	亜硝酸態窒素	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		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	0.64	年4回		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	0.30	年4回		4	4	検査結果から検査回数減不可のため	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4	安全性確認のため *c		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未滿	年4回	4	4			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回	4	4			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未滿	年4回	4	4			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	年4回	4	4		省略不可及び検査回数減不可項目	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.025	年4回	4	4			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	年4回	4	4			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未滿	年4回	4	4			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.05	年4回	4	4			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	年4回	4	4			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.018	年4回	4	4			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未滿	年4回	4	4			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未滿	年4回	4	4	性状確認のため *c		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	年4回	4	4			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未滿	年4回	4	4			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20未滿	年4回	4	4			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回	4	4			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	20	月1回	12	12		省略不可及び検査回数減不可項目	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	年4回	4	4		性状確認のため *d	
基40	蒸気残留物	500mg/L以下	100	年4回	4	4		原因藻類発生の可能性があるため	
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			
基42	ジオキシミン	0.00001mg/L以下	0.000002	月1回	12	12			
基43	2-メチルレイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	月1回	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			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未滿	年4回	4	4			
基46	有機物(全有機炭素(TOC))	3mg/L以下	2.0	月1回	12	12			
基47	pH値	5.8以上8.6以下		月1回	12	12			
基48	味	異常でないこと	異常なし	月1回	12	12	省略不可及び検査回数減不可項目		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	月1回	12	12			
基50	色度	5度以下	1.7	月1回	12	12			
基51	濁度	2度以下	0.5	月1回	12	12			

① - : 検査を行いません

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

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

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

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

ウ 定期検査(水質管理目標設定項目)
 検査項目及び検査頻度は、表8に示すとおりです。

表8 定期検査(水質管理目標設定項目)の検査項目及び検査頻度

番号	項目	目標値	実施検査頻度(回/年)			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	
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—*a	4	4	安全性確認のため
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	
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—*a	4	4	安全性確認のため
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	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下(暫定)	4	4	—*b	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	4		安全性確認のため
目15	農薬類 *c	1以下(検出許値)	—*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	遊離亜酸	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		4	4	
目21	メチルテブチルエーテル	0.02mg/L以下	—*a	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	性状確認のため
目26	pH値	7.5程度	12	12	12	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	4	4	—*e	送水管の保護のため
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	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	4	4	4	性状確認のため

- ①—：検査を行いません
 ②*a：送水管の中で水質変化が起こらないため、供給点では検査を行いません
 ③*b：消毒を行ったときに生成する副生成物であるため、原水では検査を行いません
 ④*c：農薬類は118種類の検査を行います
 ⑤*d：各浄水場の最遠点の1箇所検査を行います
 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	フタル酸ジ(n-ブチル)		4	4
独7	フタル酸ブチルベンジル		4	4
独8	キシレン		4	4
独9	クリプトスポリジウム		6	6
独10	ジアルジア		6	6
独11	嫌気性芽胞菌		6	6
独12	放射性セシウム		4	—

—：検査を行いません

オ 水源調査

試験項目及び調査頻度は、表10に示すとおりです。

表10 水源調査の試験項目及び調査頻度

番号	項目	実施調査頻度(回/年)					
		水源ダム 流入河川* _a	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 ₄)	—	12	—	12		
源13	BOD	12	12	12	12		
源14	COD	—	12	—	12	—	—
源15	有機物(全有機炭素(TOC))	12	12	12	12		
源16	溶存酸素	12	12	12	12		
源17	塩素要求量		12	12	12		
源18	紫外線吸光度(E260)	—	12	12	12		
源19	トリハロメタン生成能		12	12	12		
源20	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	12	12	12		
源21	アンモニア態窒素	12	12	12	12		
源22	総窒素化合物	12	12				
源23	総リン化合物	12	12				
源24	リン酸態リン	12	12				
源25	クロロフィルa		12				
源26	ジェオスミン		12	12	12	12	12
源27	2-メチルイソボルネオール		12	12	12	12	12
源28	浮遊物質(SS)		—	12	12		—
源29	生物		12		—	—	12
源30	マイクロキスチン-LR		12		12	12	—
源31	パーフルオロオクタンスルホン酸				4	4	
源32	パーフルオロオクタン酸				4	4	

① — : 試験を行いません

② *_a : 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

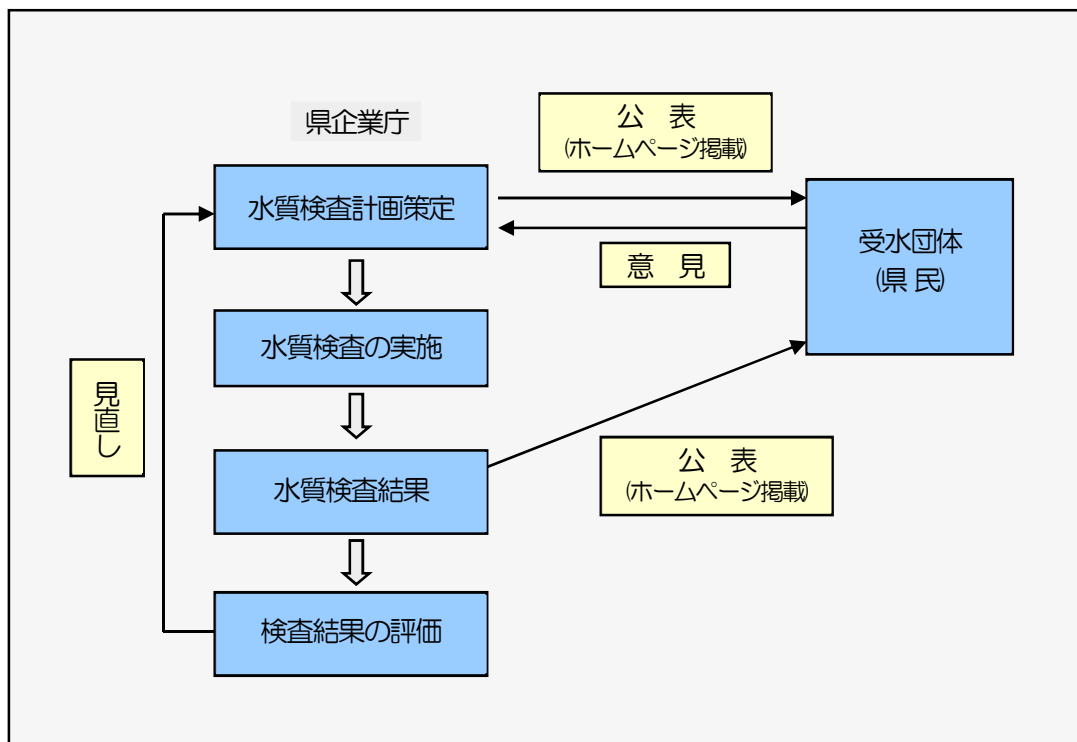
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール、農薬類、ダイオキシン類、フタル酸ジ(n-ブチル)、フタル酸ブチルベンジル、放射性セシウムは、水道法第20条に定められた厚生労働大臣登録検査機関等に委託して検査を行います。

8 水質検査計画及び結果の公表

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

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

水質検査計画策定の概念図



9 その他の留意事項

(1) 水質基準項目等の定量下限値及び精度管理

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

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

*有機物：炭素を含む化合物(一部例外を除く)

*無機物：有機物を除いたすべての物質

(2) 原水に係る水質試験の実施

定期検査及び水源調査時に原水の水質試験を実施します。

(3) 水道水源の汚濁源の把握

水源の汚濁源調査を行い、汚濁源の把握に努めます。

(4) 水質汚濁の早期発見及び連絡通報体制の整備

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

水源保全に対する啓発、パトロール等により水質保全に努めます。

水質事故が発生した場合には緊急連絡網で情報伝達し被害の未然防止に努めます。

(5) 水質検査の精度管理及び信頼性保証

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

*水道GLP：

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

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



JWWA-GLP017
水道GLP認定



水質検査状況

問い合わせ先：

兵庫県企業庁水質管理センター

〒651-2313

神戸市西区神出町田井3-1

TEL：078-965-3002 FAX：078-965-3007

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

URL：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 1.1mg/Lであり、環境基準B類型(3mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは 0.8mg/L、有機物等(KMnO₄)は4.9mg/Lと両項目とも横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、検出しておらず良好な状態にある。

水源の一庫ダムの年度中央値における水質は、BODは1.0mg/Lで、平成23年度以降横ばいで推移している。有機物等(KMnO₄)は4.2mg/Lと昨年度より2mg/L程度低くなった。栄養塩類の総窒素化合物は0.60mg/L、総リン化合物は0.032mg/Lであり、両項目とも概ね横ばいで推移している。

一庫ダムの生物に関しては、7月に藍藻類が優占種となったものの、通年では珪藻類が優占し特に4月と5月に*Cyclotella*グループが優占種であった。その他、特に問題となる生物は出現しておらず、年間をとおして生物が原因となる浄水処理障害は発生しなかった。

また、昨年度 11 月頃までダムのえん堤付近で観測されていたウキクサは、今年度は年間を通して観測されなかった。

かび臭の発生状況としては、一庫ダムで7月にジェオスミン3ng/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も検出しない月が多く最大でも1ng/L であった。取水口(原水)ではジェオスミン3ng/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1ng/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共に最大で1ng/L であった。

耐塩素性病原生物については、2月にクリプトスポリジウムは原水から1個/10L 検出したが、浄水からは検出しなかった。ジアルジアは、原水及び浄水からは年間をとおして検出しなかった。

② 三田浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は1.5mg/Lであり、環境基準B類型(3mg/L以下)は達成さ

れていた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは1.3mg/L、有機物等(KMnO₄)は5.9mg/Lと概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、ここ数年低い値を継続しており良好な状態にある。

水源の青野ダムの年度中央値における水質は、BODは1.7mg/Lと昨年度より減少したものの、平成26年以前より高い傾向にある。有機物等(KMnO₄)は6.3mg/Lで昨年度より減少したが過去10年でみると概ね横ばいで推移している。栄養塩類の総窒素化合物は0.56mg/L、総リン化合物は0.028mg/Lであり、両項目とも概ね横ばいで推移している。

青野ダムの生物及びかび臭に関しては、7月中旬にかび臭物質を産生する*Anabaena*が出現しジェオスミンを44ng/L検出した。また、4月に*Phormidium*が出現し2-メチルイソボルネオールを89ng/L検出した。2月から*Oscillatoria*が出現し、2-メチルイソボルネオールを141ng/L検出した。アオコの原因となる*Microcystis*は8月下旬から11月下旬まで出現した。ろ過閉塞の原因となる*Synedra acus*を含む珪藻類が通年多く出現したが、浄水処理障害は発生しなかった。

かび臭の発生状況としては、取水口(原水)は年間をとおしてジェオスミンが検出され、最大で8ng/L検出した。2-メチルイソボルネオールは2月に青野ダムで発生した*Oscillatoria*の影響を受けて最大の50ng/L検出した。浄水池ではジェオスミンは最大で1ng/L検出し、2-メチルイソボルネオールについては最大で3ng/L検出した。

耐塩索性病原生物については、1月にジアルジアが原水から2個/10L検出したが、浄水からは検出しなかった。クリプトスポリジウムは、原水、浄水とも年間をとおして検出しなかった。

③ 神出浄水場

分水工(原水)の年度中央値における水質は、有機物指標のBODは0.6mg/L、有機物等(KMnO₄)は7.4mg/Lと概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、ここ数年検出しておらず良好な状態にある。

水源の呑吐ダムの年度中央値における水質は、BODは1.1mg/L、有機物(KMnO₄)は7.2mg/Lであった。また栄養塩類の総窒素化合物は0.74mg/L、総リン化合物は0.029mg/Lであり、概ね横ばいで推移している。

呑吐ダムの生物及びかび臭に関しては、6月に*Anabaena*が出現したが、ジェオスミンは2ng/Lで、高濃度とはならなかった。

大川瀬ダムの生物に関しては、5月から6月にかけてかび臭物質を産生する*Anabaena*が出現し、5月にジェオスミンを5ng/L検出しており、11月にはジェオスミンを最大の14ng/L検出した。

かび臭の発生状況としては分水工(原水)では、ジェオスミンは最大で3ng/Lを検出した。2-メチルイソボルネオールについては6月から11月まで1~3ng/Lを検出した。浄水池ではジェオスミンを最大で1ng/L、2-メチルイソボルネオールは最大で2ng/Lを検出した。

耐塩索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0.9mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)は達成されていた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは0.6mg/L、有機物等(KMnO₄)は3.5mg/Lと概ね横ばいで推移している。アンモニア態窒素については、ここ数年検出しておらず良好な状態にある。

河川の豊水時に揚水貯水している神谷ダムの年度中央値における水質は、BODは0.5mg/L未満、栄養塩類の総窒素化合物は0.34mg/L、総リン化合物は0.005mg/Lで湛水開始後ほぼ変化していない。有機物(KMnO₄)についても4.6mg/Lであり、概ね横ばいで推移している。

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

かび臭の発生状況としては、神谷ダムはジェオスミンを最大で2ng/L検出したが、2-メチルイソボルネオールは通年不検出であった。取水口(原水)ではジェオスミンを最大で5ng/L、2-メチルイソボルネオールを最大で3ng/L検出した月があったものの通年では概ね2ng/L以下であった。浄水池はジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに最大で1ng/Lであった。また、取水口の上流には多くのため池が点在し、過去にかび臭被害をもたらしたため影響力の高い池を抽出し、かび臭産生藻類(藍藻類3種)及びかび臭物質濃度の監視を行っている。

ため池の生物(藍藻類)及びかび臭に関して、金垣内池では8月上旬に*Anabaena*が1780巻・糸状態^{*1}/mL出現し、ジェオスミンを3200ng/L検出、8月下旬にはジェオスミンを4800ng/L検出した。落ヶ池では6月にジェオスミンを最大で470ng/L検出した。*Anabaena*が20巻・糸状態^{*1}/mLであり、ジェオスミン濃度と*Anabaena*の出現数と一致しなかった。その後年間を通じて*Anabaena*は出現しなかったがジェオスミンについては、1~67ng/L検出した。2-メチルイソボルネオールについては6月に最大の37ng/Lを検出したが、その後は最大でも4ng/Lの検出であった。

姫ヶ池では6月から8月にかけて*Anabaena*が出現した。6月には最大3800巻・糸状態^{*1}/mL出現したが、ジェオスミンは3ng/Lの検出であった。7月中旬にも1720巻・糸状態^{*1}/mLの出現があったが、ジェオスミンは2ng/Lの検出であった。2-メチルイソボルネオールについては6月から9月まで*Phormidium*が出現し、2-メチルイソボルネオールが最大で55ng/Lを検出した。

丸池では4月から8月の間*Anabaena*が出現し、ジェオスミンを最大で15ng/L検出した。6月に*Phormidium*が510個^{*1}/mL出現し、2-メチルイソボルネオールを最大460ng/L検出した。

耐塩索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			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
水	温	℃	15.7	15.8	18.5	14.9	15.7	15.7	16.1	15.4	14.9	16.5	
一	般	細菌	個/mL	740	850	750	880	1,200	1,100	970	1,600	420	160
大	腸	菌	MPN/100mL	95	130	125	95	130	64	39	43	33	66
カ	ド	ミ	ウ	ム	mg/L	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
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	0.002
		ヒ	素	mg/L	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
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
硝	酸	態	窒	素	mg/L	0.46	0.45	0.57	0.59	0.43	0.45	0.41	0.45
フ	ッ		素	mg/L	0.22	0.18	0.21	0.18	0.18	0.15	0.23	0.15	0.18
亜			鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
			鉄	mg/L	0.10	0.16	0.08	0.14	0.09	0.22	0.09	0.10	0.12
			銅	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マ	ン	ガ	ン	mg/L	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.033	0.015	0.013	0.028
塩	素	イ	オン	mg/L	9.2	7.7	8.2	8.0	8.2	8.1	7.2	7.5	7.8
カ	ル	シ	ウム	、	mg/L	46	36	40	37	44	43	41	38
マ	グ	ネ	シ	ウム	等	46	36	40	37	44	43	41	38
蒸	発	残	留	物	mg/L	95	89	95	93	92	88	87	81
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
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
有	機	物	等	(KMnO4) ※	mg/L	5.5	4.9	4.4	6.1	5.6	5.0	5.2	5.1
p	H		値			7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5
色			度	度		5.8	6.1	6.4	4.7	6.1	6.9	8.1	6.4
濁			度	度		2.0	2.0	1.6	1.9	2.2	2.9	3.0	2.5
ア	ル	カ	リ	度	mg/L	40	38	37	41	41	41	40	38
電	気	伝	導	率	μS/cm	134	123	117	137	137	135	123	118
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
B	O	D		※	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.6	0.9	1.0
						0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

一庫ダム

多田浄水場(2/2)

年 度			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水	温	℃	16.7	17.2	17.7	16.3	16.5	15.8	16.8	17.8	15.8	17.0
p	H	値	8.1	8.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7
色	度	度	5.6	5.8	5.7	4.6	6.2	6.4	6.7	6.1	6.0	5.4
濁	度	度	3.0	3.1	1.5	2.1	3.4	3.1	2.0	2.0	2.3	3.5
塩 化 物 イ オ ン		mg/L	8.2	7.3	6.7	7.4	7.8	7.4	6.6	6.2	6.7	6.2
ア ル カ リ 度		mg/L	36	36	30	34	35	33	32	31	30	30
電 気 伝 導 率		μS/cm	112	106	94	117	117	110	103	101	101	101
有 機 物 等 (KMnO4)		mg/L	6.1	6.8	4.9	6.0	6.3	5.3	5.7	5.3	6.4	4.2
B	O	D	mg/L	1.9	1.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
C	O	D	mg/L	3.2	3.6	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	2.8
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.4
塩 素 要 求 量		mg/L	2.3	2.7	2.4	1.6	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8	1.5
紫 外 線 吸 光 度 (E260)			0.050	0.051	0.043	0.041	0.045	0.048	0.045	0.045	0.046	0.047
トリハロメタン生成能		mg/L	0.053	0.051	0.043	0.035	0.053	0.042	0.033	0.033	0.045	0.028
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.38	0.35	0.62	0.53	0.45	0.43	0.46	0.36	0.34	0.33
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	0.60	0.75	0.79	0.79	0.82	0.68	0.79	0.74	0.64	0.60
総 リ ン 化 合 物		mg/L	0.035	0.048	0.056	0.042	0.036	0.043	0.049	0.042	0.042	0.032
ク ロ ロ フ ィ ル a		mg/L	0.008	0.009	0.004	0.005	0.007	0.012	0.006	0.006	0.002	0.006

(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			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水 温	℃		17.1	15.5	17.5	15.2	15.6	16.1	17.3	16.3	15.0	16.6
一 般 細 菌	個/mL		1,100	870	1,000	700	870	1,900	1,500	1,900	750	330
大 腸 菌	MPN/100mL		23	33	90	51	41	64	35	39	28	94
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	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		0.29	0.41	0.31	0.44	0.31	0.40	0.26	0.34	0.28	0.40
フ ツ 素	mg/L		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	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		0.16	0.34	0.22	0.32	0.25	0.44	0.23	0.35	0.39	1.0
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		0.036	0.044	0.062	0.050	0.050	0.057	0.046	0.036	0.045	0.080
塩 素 イ オ ン	mg/L		11	9.1	9.9	9.4	9.8	9.2	8.1	8.4	9.0	7.2
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		37	34	35	31	40	37	32	35	36	27
蒸 発 残 留 物	mg/L		88	100	86	81	94	102	75	81	79	79
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有 機 物 等 (KMnO4) ※	mg/L		7.1	6.8	5.4	6.0	7.6	7.7	6.0	6.6	6.5	5.9
p H 値			7.5	7.5	7.6	7.4	7.1	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4
色 度	度		11	11	12	8.1	8.0	7.5	9.0	7.1	9.6	17
濁 度	度		3.4	4.6	5.2	4.3	4.3	3.7	4.9	4.5	4.1	8.0
ア ル カ リ 度	mg/L		35	34	32	32	33	31	29	33	31	29
電 気 伝 導 率	μS/cm		122	119	120	120	118	113	106	117	111	103
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	0.01未満	0.01未満
B O D ※	mg/L		1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.0	1.3

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

青野ダム

三田浄水場(2/2)

年 度			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水	温	℃	17.6	15.6	17.1	17.4	16.8	17.0	17.3	18.7	16.6	18.6
p	H	値	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.9	7.4
色	度	度	6.2	7.7	8.0	5.9	6.2	4.6	8.4	4.3	5.1	7.2
濁	度	度	2.7	3.3	4.1	3.9	4.5	5.7	5.9	4.8	4.7	5.1
塩化物イオン		mg/L	5.9	5.2	5.0	5.2	5.7	5.3	4.8	4.6	4.8	4.3
アルカリ度		mg/L	21	22	18	19	18	17	18	18	17	16
電気伝導率		μS/cm	76	71	61	73	71	66	65	65	65	60
有機物等 (KMnO4)		mg/L	7.0	6.9	6.4	7.6	8.5	7.3	7.0	6.5	7.9	6.3
B O D		mg/L	1.4	1.2	1.3	1.2	1.8	1.3	1.8	2.3	1.9	1.7
C O D		mg/L	3.7	4.0	3.5	3.4	4.0	3.8	4.5	4.2	4.3	4.2
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	2.1	2.3	2.1	2.2	2.5	2.2	2.4	2.1	2.1	1.9
塩素要求量		mg/L	2.7	3.3	2.8	2.5	2.9	2.2	2.5	2.1	2.2	2.2
紫外線吸光度(E260)			0.054	0.058	0.052	0.047	0.058	0.048	0.052	0.047	0.051	0.046
トリハロメタン生成能		mg/L	0.060	0.058	0.048	0.050	0.070	0.048	0.043	0.038	0.061	0.040
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.20	0.06	0.25	0.16	0.17	0.10	0.13	0.12	0.05	0.11
アンモニア態窒素		mg/L	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01
総窒素化合物		mg/L	0.51	0.49	0.64	0.56	0.59	0.48	0.68	0.55	0.48	0.56
総リン化合物		mg/L	0.025	0.029	0.029	0.026	0.029	0.040	0.042	0.031	0.028	0.028
クロロフィル a		mg/L	0.013	0.010	0.012	0.010	0.018	0.015	0.018	0.018	0.006	0.011

(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			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水 温	℃		16.5	16.7	16.4	15.9	16.5	16.9	17.2	17.2	16.2	17.3
一 般 細 菌	個/mL		210	100	220	130	140	96	400	120	83	88
大 腸 菌	MPN/100mL		1	1	0	0	1	1	1	1	0	2
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		0.50	0.02未満	0.61	0.50	0.46	0.45	0.47	0.36	0.36	0.45
フ ツ 素	mg/L		0.17	0.08未満	0.20	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16
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		0.11	0.03未満	0.15	0.11	0.11	0.15	0.22	0.12	0.13	0.29
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		0.029	0.001未満	0.037	0.029	0.034	0.026	0.037	0.036	0.033	0.038
塩 素 イ オ ン	mg/L		9.8	9.6	8.3	8.4	8.2	8.7	7.7	7.0	7.7	6.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		36	1未満	32	34	37	36	36	35	35	33
蒸 発 残 留 物	mg/L		95	1未満	87	85	86	90	81	85	84	91
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		6.5	6.5	6.6	6.5	8.1	6.1	6.4	6.7	6.8	7.4
p H 値			7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4
色 度	度		6.0	7.2	10	6.8	7.0	6.8	8.5	7.6	8.2	11
濁 度	度		3.5	4.9	4.4	2.9	3.8	4.4	4.6	3.5	4.7	6.2
ア ル カ リ 度	mg/L		34	40	32	34	35	35	36	36	35	31
電 気 伝 導 率	μS/cm		124	133	114	121	125	127	125	119	116	109
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 ※	mg/L		0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
B O D ※	mg/L		0.9	1.2	0.8	0.6	0.8	0.0	0.6	1.0	0.7	0.6

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

呑吐ダム

神出浄水場(2/2)

年 度			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水	温	℃	17.4	16.5	17.8	17.1	18.1	17.5	18.7	16.1	16.7	17.9
p	H	値	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7
色	度	度	6.5	8.3	8.8	6.5	8.2	6.5	8.9	8.1	9.5	9.5
濁	度	度	3.2	5.1	4.0	3.1	4.5	3.7	5.1	4.0	5.7	6.5
塩 化 物	イ オ ン	mg/L	9.6	9.6	8.3	8.6	8.6	8.6	7.1	6.8	7.3	7.1
ア ル カ リ	度	mg/L	35	40	34	35	35	36	36	38	35	35
電 気 伝 導	率	μS/cm	127	131	109	125	127	124	121	118	117	117
有 機 物 等 (KMnO4)		mg/L	6.7	7.1	7.5	6.9	8.5	6.5	6.4	7.6	7.8	7.2
B	O	D	mg/L	1.1	1.6	1.1	1.2	1.3	0.0	1.0	1.2	1.1
C	O	D	mg/L	3.4	3.5	3.5	3.0	3.4	3.1	3.8	3.9	4.1
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC))		mg/L	2.1	2.2	2.4	2.1	2.3	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3
塩 素 要 求 量		mg/L	2.7	2.6	3.2	2.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1
紫 外 線 吸 光 度 (E260)			0.065	0.062	0.071	0.052	0.067	0.064	0.066	0.057	0.064	0.076
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能		mg/L	0.057	0.057	0.066	0.053	0.080	0.062	0.056	0.058	0.061	0.045
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素		mg/L	0.44	0.45	0.56	0.44	0.43	0.39	0.40	0.26	0.33	0.37
ア ン モ ニ ア 態 窒 素		mg/L	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総 窒 素 化 合 物		mg/L	0.61	0.81	0.89	0.77	0.75	0.65	0.81	0.66	0.64	0.74
総 リ ン 化 合 物		mg/L	0.027	0.042	0.050	0.032	0.033	0.039	0.037	0.024	0.027	0.029
ク ロ ロ フ ィ ル a		mg/L	0.010	0.009	0.007	0.007	0.010	0.006	0.008	0.014	0.006	0.007

(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			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水 温	℃		15.5	15.4	17.5	12.5	13.0	13.8	15.2	14.7	13.4	14.7
一 般 細 菌	個/mL		1,300	2,400	3,200	2,500	2,000	2,800	3,600	2,700	660	580
大 腸 菌	MPN/100mL		33	49	70	140	195	145	91	120	16	60
カ ド ミ ウ ム	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀	mg/L		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
鉛	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ 素	mg/L		0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	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		0.81	0.02未満	0.77	0.68	0.58	0.62	0.60	0.51	0.48	0.48
フ ツ 素	mg/L		0.09	0.08未満	0.11	0.10	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.09	0.08未満
亜 鉛	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄	mg/L		0.05	0.03未満	0.09	0.08	0.05	0.09	0.15	0.07	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	0.001未満	0.013	0.016	0.009	0.012	0.020	0.015	0.010	0.015
塩 素 イ オ ン	mg/L		7.6	7.4	7.8	6.8	6.3	7.0	5.9	5.6	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		34	1未満	29	31	34	31	30	28	32	31
蒸 発 残 留 物	mg/L		82	1未満	74	75	77	70	65	65	68	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	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		2.8	2.3	2.4	3.3	3.4	3.0	3.0	3.1	2.9	3.5
p H 値			7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2
色 度	度		2.7	3.8	3.5	2.5	2.3	1.9	3.2	3.9	3.0	3.1
濁 度	度		1.4	2.2	2.3	2.7	1.4	1.7	2.4	2.4	1.3	1.5
ア ル カ リ 度	mg/L		23	23	20	19	21	20	21	22	23	22
電 気 伝 導 率	μS/cm		106	106	96	94	99	94	96	85	96	92
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 ※	mg/L		0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
B O D ※	mg/L		1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.6	0.6

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

神谷ダム

船津浄水場(2/2)

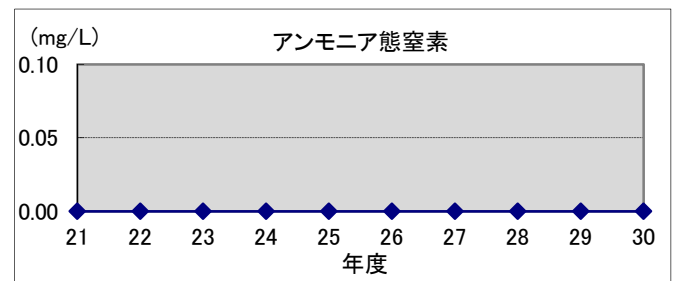
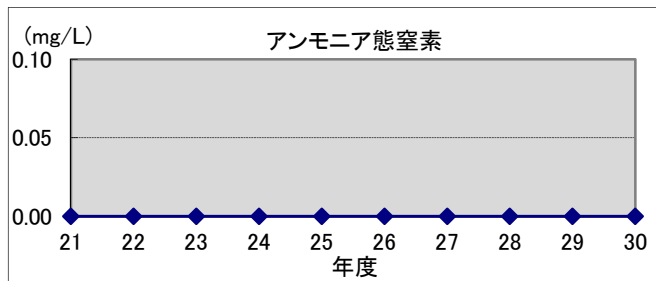
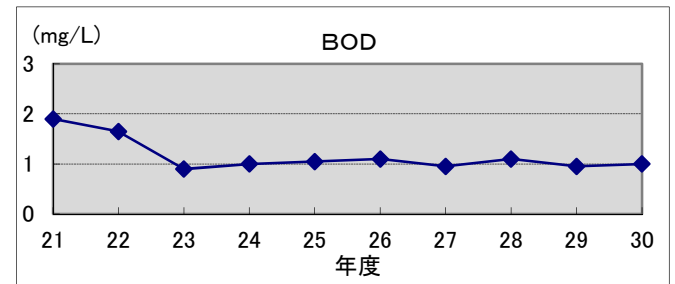
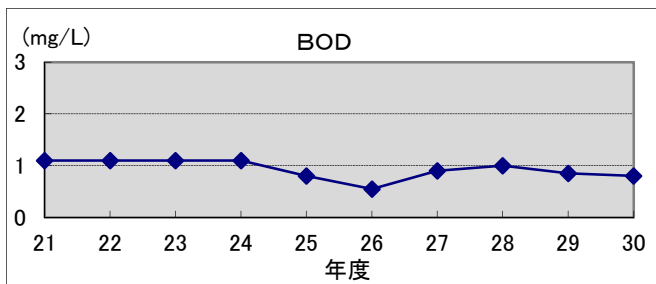
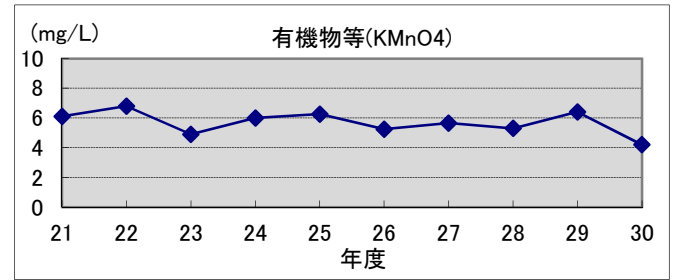
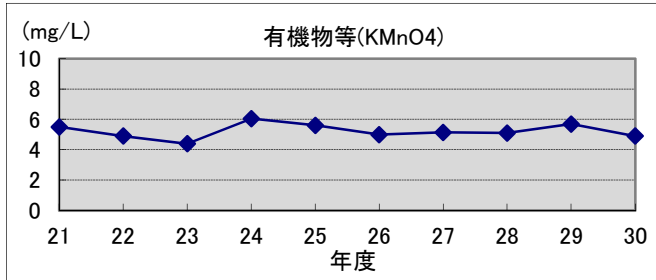
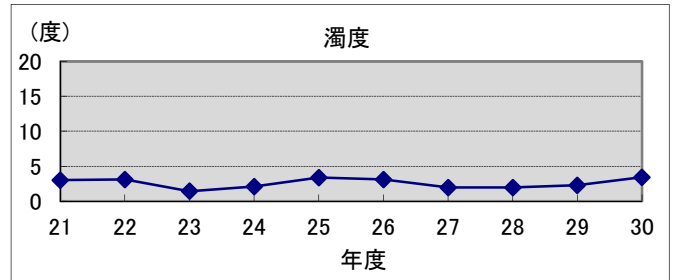
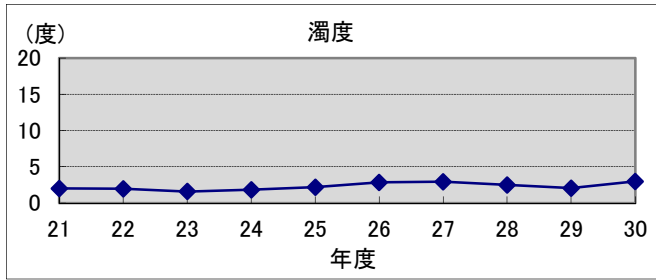
年 度			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
水	温	℃	17.9	16.9	18.8	18.0	17.5	17.1	18.5	18.2	18.1	18.3	
p	H	値	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	
色	度	度	2.8	2.8	3.0	1.7	2.0	1.3	2.2	2.2	2.6	2.3	
濁	度	度	0.7	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	
塩 化 物	イ オ ン	mg/L	6.8	6.0	5.9	5.5	5.3	5.2	5.2	4.8	5.1	5.3	
ア ル カ リ	度	mg/L	28	27	25	26	27	27	25	23	24	23	
電 気 伝 導	率	μS/cm	111	103	98	101	107	102	97	91	94	89	
有 機 物 等 (KMnO4)		mg/L	4.8	4.2	4.0	4.4	4.0	3.7	4.3	4.3	4.5	4.6	
B	O	D	mg/L	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.0	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満
C	O	D	mg/L	3.0	2.7	2.3	2.0	2.8	2.5	2.8	2.9	3.0	3.0
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC))		mg/L	2.2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	
塩 素 要 求 量		mg/L	1.7	2.0	1.7	1.1	1.0	1.2	1.5	1.0	1.1	1.1	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)			0.031	0.034	0.033	0.029	0.026	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能		mg/L	0.049	0.039	0.031	0.034	0.042	0.036	0.031	0.032	0.046	0.032	
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素		mg/L	0.33	0.22	0.33	0.34	0.25	0.22	0.21	0.18	0.17	0.13	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素		mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
総 窒 素 化 合 物		mg/L	0.47	0.35	0.48	0.48	0.44	0.42	0.47	0.42	0.40	0.34	
総 リ ン 化 合 物		mg/L	0.006	0.007	0.009	0.009	0.007	0.012	0.012	0.006	0.008	0.005	
ク ロ ロ フ ィ ル a		mg/L	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002	

(注) 水源調査の年度中央値である

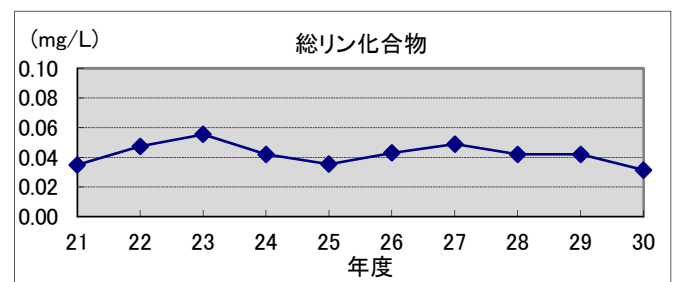
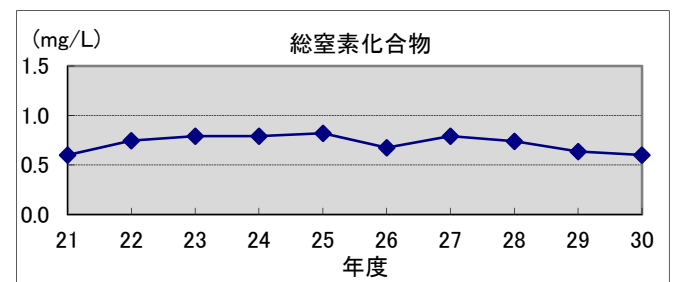
①多田浄水場

多田取水口

一庫ダム



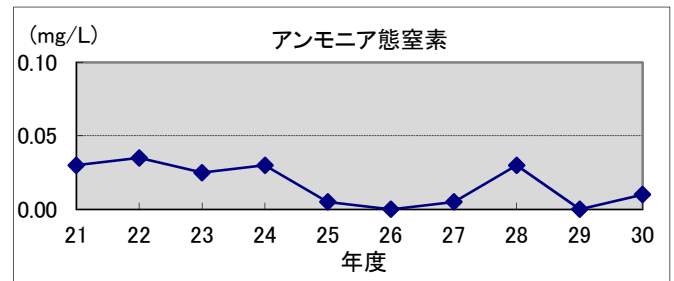
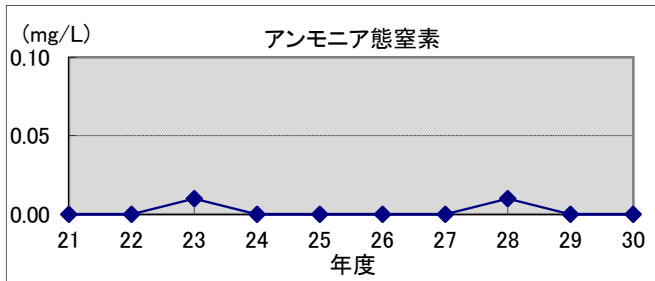
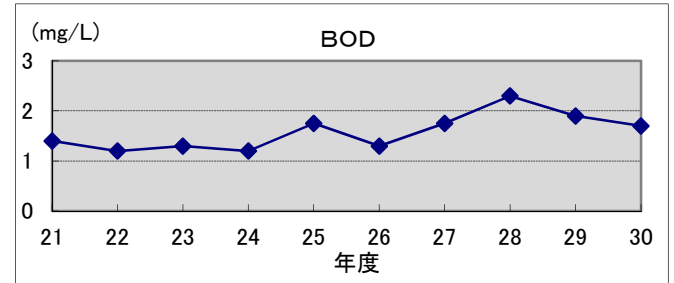
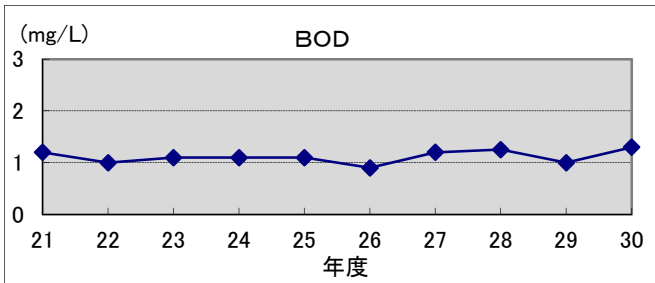
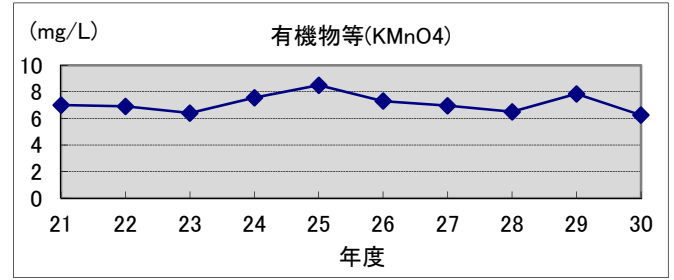
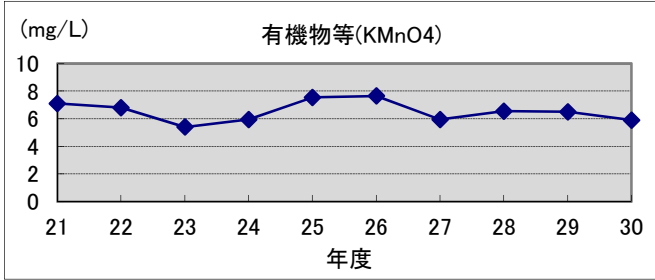
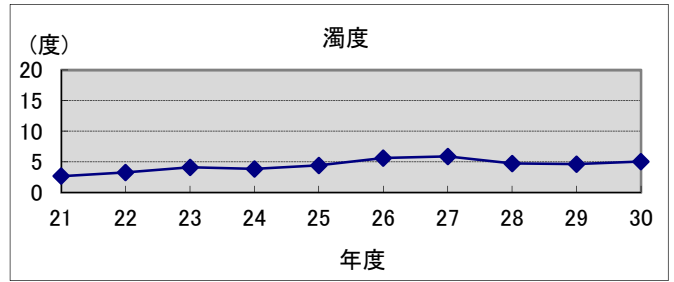
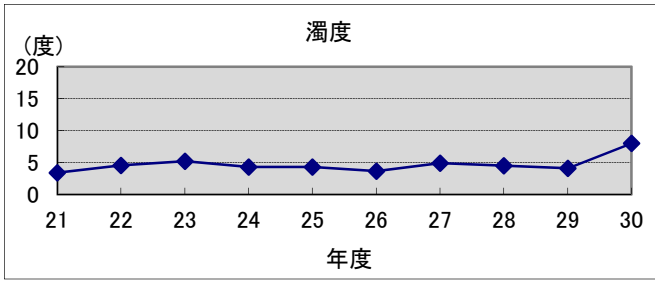
(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



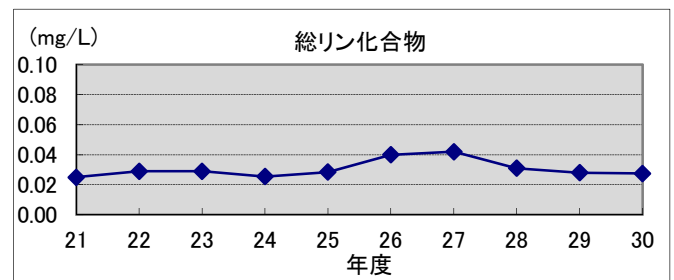
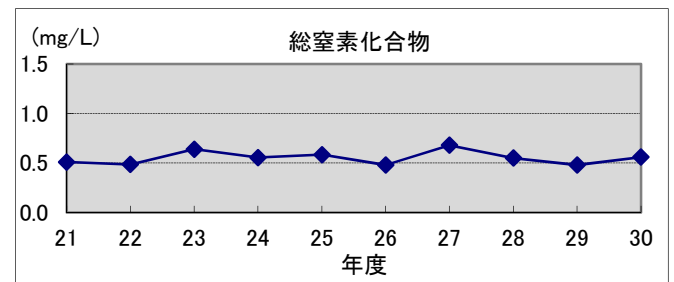
②三田浄水場

三田取水口

青野ダム



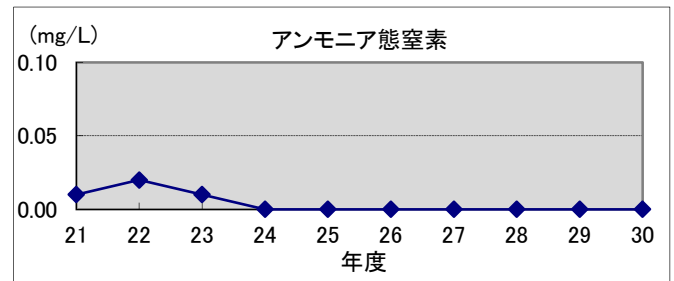
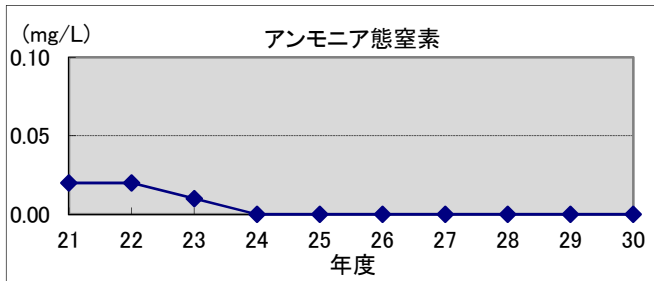
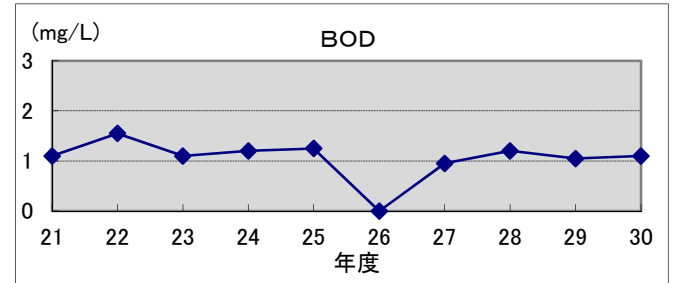
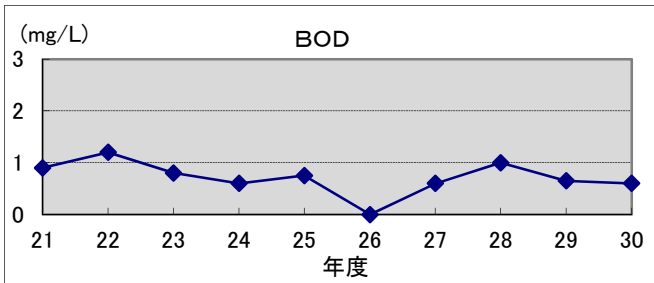
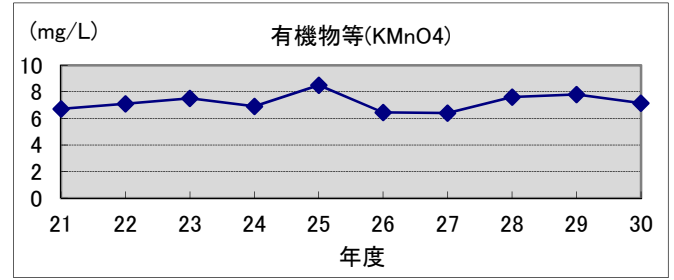
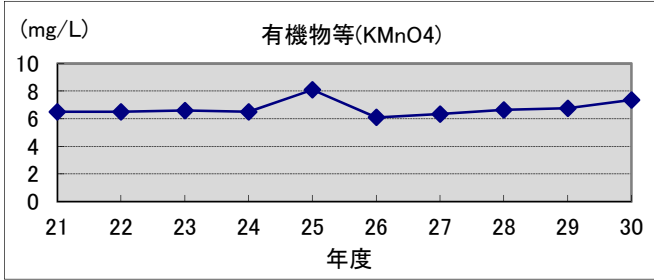
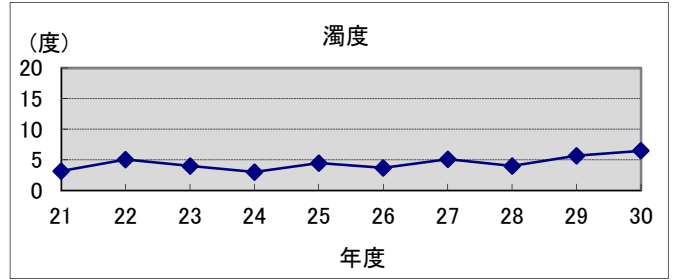
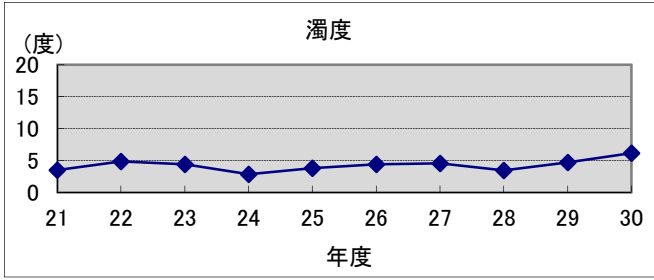
(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



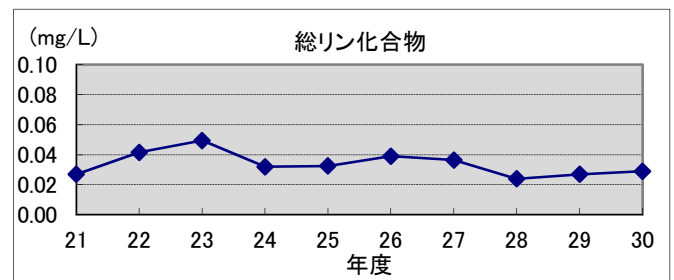
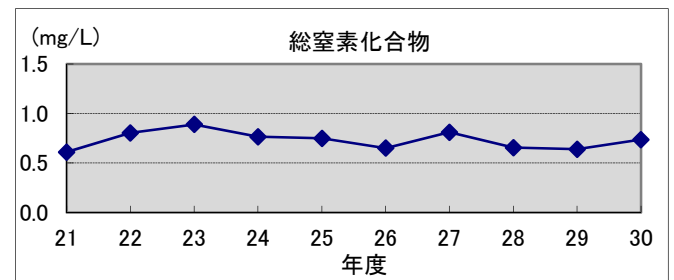
③神出浄水場

神出分水工

呑吐ダム



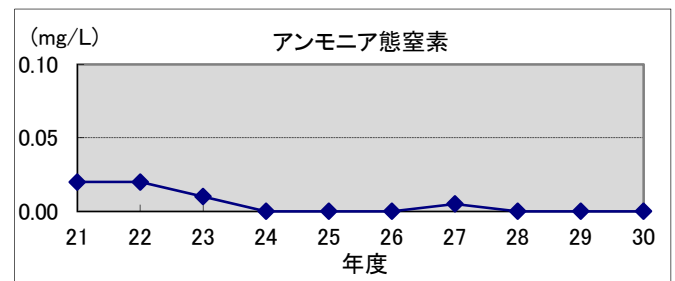
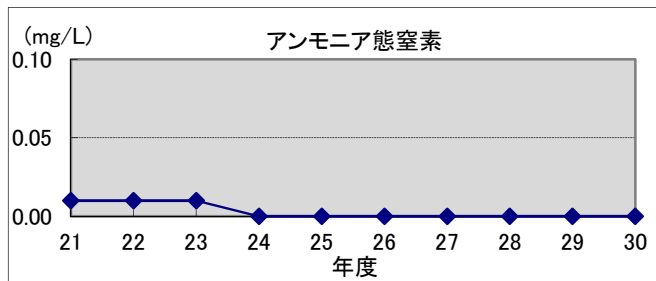
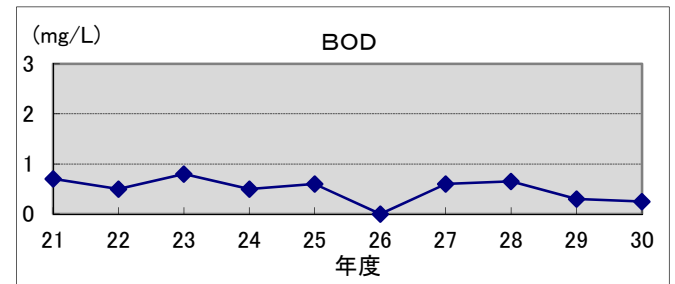
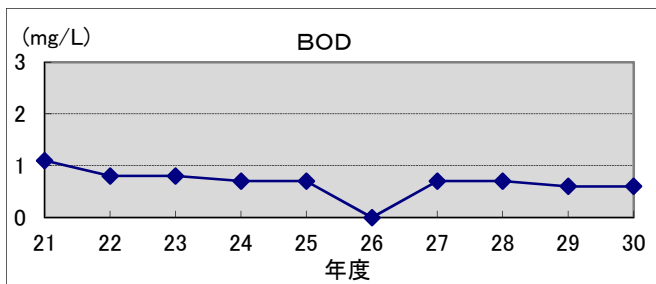
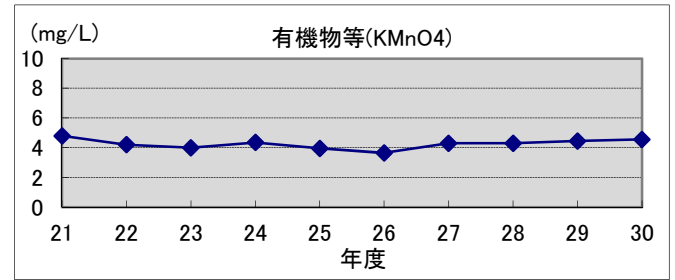
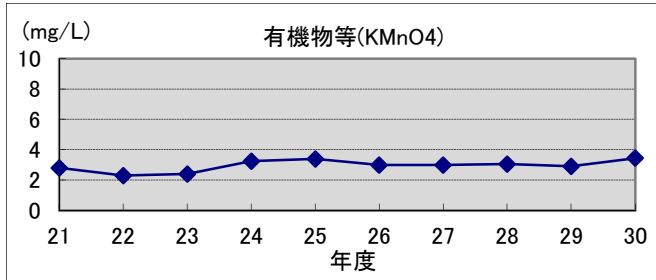
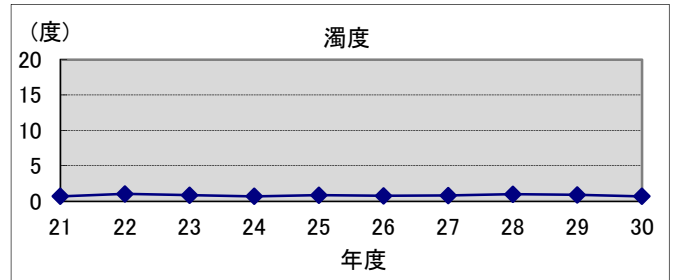
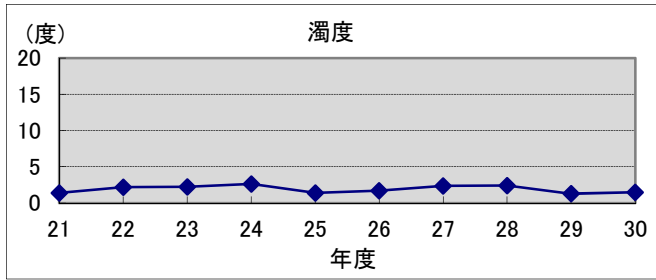
(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



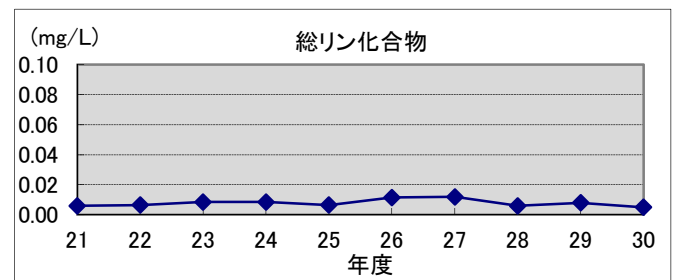
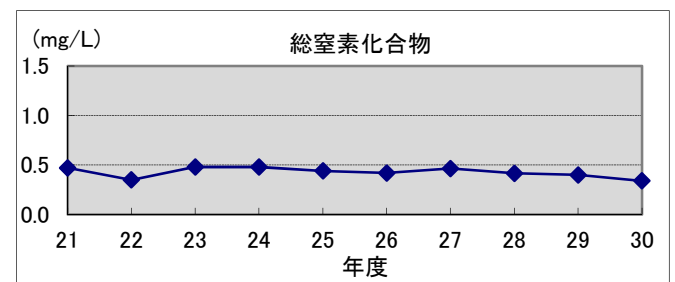
④船津浄水場

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	0.005 mg/L	2	0.001
9	亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.004 mg/L	2	0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	IC-ポストカラム吸光光度法	0.001 mg/L	2	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IC法(陰イオン)	0.1 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	HS-GC-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
15	1,4-ジオキサン	HS-GC-MS法	0.005 mg/L	2	0.001
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.004 mg/L	2	0.001
	ジクロロメタン	HS-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
18	テトラクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	トリクロロエチレン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
20	ベンゼン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
21	塩素酸	IC法(陰イオン)	0.06 mg/L	2	0.01
22	クロロ酢酸	LC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
23	クロロホルム	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
24	ジクロロ酢酸	LC-MS法	0.003 mg/L	2	0.001
25	ジブロモクロロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
26	臭素酸	IC法(ポストカラム)	0.001 mg/L	2	0.001
27	総トリハロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
28	トリクロロ酢酸	LC-MS法	0.003 mg/L	2	0.001
29	ブロモジクロロメタン	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
30	ブロモホルム	HS-GC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
31	ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.008 mg/L	2	0.001
32	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
34	鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
35	銅及びその化合物	ICP-MS法	0.1 mg/L	2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
37	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 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

HS-GC-MS法：ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

HPLC法：高速液体クロマトグラフ法

PT-GC-MS法：パーティック-ガスクロマトグラフ-質量分析法

水質管理目標設定項目

番号	項目	検査方法	表記下限値	有効数字	最小単位
1	アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
5	1,2-ジクロロエタン	HS-GC-MS法	0.0004 mg/L	2	0.0001
8	トルエン	HS-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(外部委託)	0.008 mg/L	2	0.001
10	亜塩素酸	IC法(陰イオン)	0.06 mg/L	2	0.01
13	ジクロロアセトニトリル	(外部委託)	0.001 mg/L	2	0.001
14	抱水クロラール	(外部委託)	0.002 mg/L	2	0.001
15	農薬類	(外部委託)	1	2	0.1
16	残留塩素	DPD法	0.1 mg/L	2	0.1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
18	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	遊離炭酸	滴定法	2 mg/L	2	0.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	HS-GC-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	HS-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
24	蒸発残留物	重量法	1 mg/L	2	1
25	濁度	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	HS-GC-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2	0.01

独自項目

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

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS法：誘導結合プラズマ-質量分析法

HS-GC-MS法：ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

水源調査項目

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

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP法：誘導結合プラズマ発光分光分析法

HS-GC-MS：ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

PT-GC-MS：パーティックトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

LC-MS法：液体クロマトグラフ質量分析法

5. 水質検査機器一覽

平成31年3月末現在

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

Ⅲ. 定期水質試驗結果

(水質基準項目)

項 目	単 位	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	48	770	160	13,000	940	3,800	3,300	160	110	34	42	120	13,000	34	1,900
大 腸 菌	MPN/100mL	25	160	12	86	6.3	200	210	29	45	20	200	190	210	6.3	99
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		0.007			0.004			0.001未満			0.007	0.001未満	0.003
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.003			0.003	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.48		0.38			0.50			0.28			0.50	0.28	0.41
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13		0.10			0.11			0.21			0.21	0.10	0.14
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		0.35		3.5			1.5			0.05			3.5	0.05	1.4
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.23		1.8			0.85			0.05			1.8	0.05	0.73
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		6.2		5.0			5.6			10			10	5.0	6.7
マンガン及びその化合物	mg/L		0.019		0.065			0.036			0.004			0.065	0.004	0.031
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7.1	5.8	6.9	4.6	7.0	4.6	4.9	7.7	9.1	9.4	17	8.9	17	4.6	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33		24			26			48			48	24	33
蒸 発 残 留 物	mg/L		75		110			93			100			110	75	95
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	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
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
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	1.1	1.6	1.3	1.1	1.4	2.0	1.7	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	2.0	0.9	1.3
p H 値	-	7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.2	7.6
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	漂臭	漂臭
色 度	度	5.8	11	7.3	38	8.7	44	24	4.7	4.9	3.6	4.7	8.1	44	3.6	14
濁 度	度	2.1	5.3	2.6	62	3.4	66	24	1.1	1.5	1.1	1.6	9.0	66	1.1	15

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4				
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 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	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	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	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	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	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	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満	0.004未満	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.40		0.38			0.42			0.26		0.42		0.26	0.37	0.37
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.10		0.08未満			0.08未満			0.16		0.16		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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.07			0.10			0.06未満		0.10		0.06未満	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	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.003		0.002			0.004			0.001未満		0.004		0.001未満	0.002	0.002
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.003未満			0.004			0.003未満		0.004		0.003未満	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未満			0.001未満			0.002		0.002		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	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.007		0.004			0.007			0.004		0.004		0.007	0.004	0.006
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	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003		0.002			0.003			0.002		0.002		0.003	0.002	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	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	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	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.03			0.02			0.02		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	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	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		8.0		10			9.2			11		11		8.0	9.6	9.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	13	13	14	15	14	14	16	15	20	15	20	13	15	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		32		20			26			48		48		20	32	32
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下		72		58			76			100		100		58	72	77
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	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	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	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	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	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	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	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	(水質基準項目)														最大	最小	平均
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4					
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	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	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	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	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿				0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005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	0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				0.37													
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08未滿													
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													
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				0.004未滿													
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		0.08				0.10				0.06未滿		0.10	0.06未滿	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	0.002未滿	0.002未滿
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.009		0.017				0.010			0.003		0.017	0.003	0.010	0.010	0.010
ジ 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	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.001				0.003			0.004		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.001未滿	0.001未滿
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.017		0.024				0.020			0.012		0.024	0.012	0.018	0.018	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008				0.005			0.003未滿		0.008	0.003未滿	0.005	0.005	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.006		0.006				0.007			0.005		0.007	0.005	0.006	0.006	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	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	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	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				0.02			0.02		0.03	0.02	0.02	0.02	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	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	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				10													
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	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	14	15	14	15		14	14	15	16	17	16	17	13	15	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				21													
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				59													
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	0.000002	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	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8		0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4		7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	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	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	0.1未滿	0.1未滿

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				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				0.36											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08未滿											
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		0.07			0.11			0.06未滿			0.11	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		0.006		0.004			0.005			0.001			0.006	0.001	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			0.003未滿			0.004	0.003未滿	0.003未滿
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.001			0.001			0.002			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		0.012		0.008			0.010			0.006			0.012	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.003			0.003			0.003未滿			0.003	0.003未滿	0.003未滿
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
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			0.03			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				11											
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	13	13	15	15	13	14	15	15	18	15	18	13	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				20											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				59											
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	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	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				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				0.36											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08未滿											
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		0.09			0.11			0.06未滿			0.11	0.06未滿	0.06未滿
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.007		0.007			0.007			0.001			0.007	0.001	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.005			0.005			0.003未滿			0.005	0.003未滿	0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.001			0.002			0.003			0.003	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.014		0.012			0.013			0.007			0.014	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.005			0.004			0.003未滿			0.005	0.003未滿	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.004			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未滿		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			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				11											
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	13	13	14	16	14	14	16	15	18	15	18	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				19											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				61											
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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				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				0.36											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08未滿											
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											
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				0.004未滿											
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		0.07			0.11			0.06未滿			0.11	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		0.005		0.004			0.006			0.001			0.006	0.001	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			0.003未滿			0.004	0.003未滿	0.003未滿
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.001			0.001			0.002			0.002	0.001	0.001
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		0.010		0.008			0.011			0.005			0.011	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.003			0.003未滿			0.003未滿			0.003	0.003未滿	0.003未滿
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
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			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				11											
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	13	13	15	15	13	14	15	15	18	15	18	13	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				19											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				58											
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	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				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				0.35											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08未滿											
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		0.08			0.10			0.06未滿			0.10	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		0.005		0.006			0.005			0.001			0.006	0.001	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.004			0.004			0.003未滿			0.004	0.003未滿	0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.001			0.001			0.002			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		0.011		0.010			0.010			0.006			0.011	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.004			0.003			0.003未滿			0.004	0.003未滿	0.003未滿
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
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			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				11											
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	13	13	15	15	14	14	15	15	18	15	18	13	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				19											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下				55											
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	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	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	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未滿		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				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				0.36											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08未滿											
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											
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				0.004未滿											
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		0.07			0.10			0.06未滿			0.10	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		0.005		0.005			0.005			0.001未滿			0.005	0.001未滿	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.003			0.004			0.003未滿			0.004	0.003未滿	0.003未滿
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.001			0.001			0.002			0.002	0.001	0.001
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		0.010		0.009			0.009			0.004			0.010	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未滿		0.003			0.003未滿			0.003未滿			0.003	0.003未滿	0.003未滿
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.003			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
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		0.02		0.04			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				11											
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	13	13	14	15	14	14	15	15	18	15	18	13	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				19											
蒸発残留物	500 mg/L以下				58											
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											
ジオキシミン	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	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	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	100	3,500	170	3,400	360	2,900	14,000	200	78	120	300	660	14,000	78	2,100
大 腸 菌	MPN/100mL	3.1	250	52	130	16	160	330	36	57	15	340	250	340	3.1	137
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			0.002			0.001未満			0.002	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未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.006			0.006	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		0.37		0.43			0.48			0.32			0.48	0.32	0.40
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08	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romo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		0.96		2.4			2.1			0.10			2.4	0.10	1.4
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.67		1.4			1.4			0.14			1.4	0.14	0.90
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.6		5.0			4.0			8.1			8.1	4.0	5.7
マンガン及びその化合物	mg/L		0.059		0.11			0.10			0.025			0.11	0.025	0.074
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	8.7	7.1	8.0	4.5	5.4	3.9	3.1	6.9	7.3	8.5	19	9.4	19	3.1	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		36		24			16			30			36	16	27
蒸 発 残 留 物	mg/L		84		74			96			55			96	55	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	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000004	0.000005	0.000003	0.000003	0.000005	0.000006	0.000003	0.000004	0.000006	0.000002	0.000004
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000005	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000006	0.000001	0.000006	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	1.6	2.9	2.4	1.6	2.3	2.0	2.3	1.8	1.9	1.7	2.3	2.5	2.9	1.6	2.1
p H 値	-	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.1	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.0	7.3
味	-															
臭 気	-	藻臭	藻臭	かび臭	土臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	土臭			
色 度	度	8.7	24	18	21	10	17	36	7.3	7.7	5.9	17	21	36	5.9	16
濁 度	度	3.6	14	8.0	14	4.1	8.0	39	3.1	4.5	3.8	8.9	24	39	3.1	11

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4				
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 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	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.11		0.37			0.30			0.33			0.37		0.11	0.28
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
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
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
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
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
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
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
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
ペ ン テ 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
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.07		0.10			0.12			0.06未満			0.12		0.06未満	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			0.001			0.004		0.001	0.003
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.003未満			0.004			0.003未満			0.004		0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.001			0.001			0.002			0.002		0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
縦 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1 mg/L以下		0.009		0.006			0.008			0.005			0.009		0.005	0.007
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03 mg/L以下		0.003		0.002			0.003			0.002			0.003		0.002	0.003
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
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
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02			0.03			0.01			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
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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		8.5		9.2			8.2			10			10		8.2	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
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	16	15	17	12	14	13	12	14	14	15	23	19	23	12	15	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		31		21			23			32			32		21	27
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下		67		57			65			82			82		57	68
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
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	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	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
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
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8	1.2	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.3	1.2	0.3	0.8	
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	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	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	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	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下							0.004未満								
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							0.29								
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							0.08未満								
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								
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							0.004未満								
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		0.07		0.10			0.13			0.06未満			0.13	0.06未満	0.08
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.006		0.006			0.009			0.003			0.009	0.003	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.005			0.007			0.003未満			0.007	0.003未満	0.004
ジブロモクロロメタン	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		0.013			0.015			0.009			0.015	0.009	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.003			0.007			0.003未満			0.007	0.003未満	0.003未満
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.005			0.005			0.004			0.005	0.004	0.005
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02			0.02			0.01			0.02	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							7.0								
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	17	15	17	11	14	13	13	13	13	15		19	19	11	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							32								
蒸 発 留 物	500 mg/L以下							66								
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	0.000001未満	0.000001		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	0.8	0.6	1.2	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8		0.3未満	1.2	0.3未満	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2		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			
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			
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	基 準 値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下							0.004未満								
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							0.29								
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							0.08未満								
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		0.07		0.11			0.13			0.06未満			0.13	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		0.004		0.004			0.005			0.001			0.005	0.001	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			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			0.001			0.002			0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.010		0.008			0.010			0.006			0.010	0.006	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.003未満			0.003			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		0.003			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02			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							8.1								
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	15	17	12	14	13	12	14	10	15	23	19	23	10	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							24								
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下							78								
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							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	0.000001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
2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満	0.000001	0.000001	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	0.8	0.7	1.2	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.6	0.3未満	1.2	0.3未満	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下							0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.28								
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							0.08未満								
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								
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							0.004未満								
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		0.10			0.13			0.06未満			0.13	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.006		0.008			0.011			0.003			0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.005			0.008			0.003未満			0.008	0.003未満	0.005
ジブromクロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.002			0.003			0.003	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		0.015			0.019			0.010			0.019	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003		0.004			0.008			0.003未満			0.008	0.003未満	0.004
ブromジクロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.005			0.006			0.004			0.006	0.004	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		0.02		0.02			0.02			0.01			0.02	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							6.7								
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	17	15	17	11	14	14	13	14	13	15	28	19	28	11	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							35								
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未満								
ジオキシミン	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	0.000001未満	0.000001	0.000002	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								
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	0.6	1.2	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.3未満	1.2	0.3未満	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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

項 目	基 準 値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
一 般 細 菌	100 個/mL以下	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
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
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	0.05 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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.30								
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							0.08未満								
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		0.07					0.13			0.06未満			0.13	0.06未満	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.006					0.011			0.002			0.011	0.002	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005					0.008			0.003未満			0.008	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			0.003			0.003	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
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.013					0.019			0.009			0.019	0.009	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満					0.008			0.003未満			0.008	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005					0.006			0.004			0.006	0.004	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
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
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02					0.02			0.01			0.02	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
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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							6.6								
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	17	15	17		14	14	13	13	13	15	27	19	27	13	16
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							73								
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	0.000001未満	0.000001	0.000002	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								
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	0.6	1.2		0.9	0.6	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5	0.3未満	1.2	0.3未満	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	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			
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			
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	基 準 値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下							0.004未満								
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							0.29								
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							0.08未満								
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		0.07		0.10			0.13			0.06未満			0.13	0.06未満	0.08
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.006		0.008			0.009			0.003			0.009	0.003	0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.006			0.008			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		0.002		0.002			0.002			0.003			0.003	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		0.015			0.016			0.010			0.016	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003未満		0.004			0.007			0.003未満			0.007	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.005			0.005			0.004			0.005	0.004	0.005
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.02			0.02			0.01未満			0.02	0.01未満	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							7.0								
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	17	15	17	12	14	13	13	14	13	15	27	19	27	12	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							31								
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下							74								
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001	0.000002	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								
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	0.8	0.6	1.2	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.3未満	1.2	0.3未満	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	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	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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
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			
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
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	0.05 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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.26								
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							0.08未満								
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					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
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.007					0.013			0.003			0.013	0.003	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.006					0.008			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		0.002					0.002			0.003			0.003	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
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.014					0.022			0.010			0.022	0.010	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004					0.008			0.003未満			0.008	0.003未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005					0.007			0.004			0.007	0.004	0.005
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02					0.02			0.01			0.02	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
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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							7.1								
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
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	17	15	18		14	13	13	14	13	15	28	19	28	13	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							36								
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下							78								
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001	0.000002	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								
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	0.8	0.7	1.3		1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	0.5	0.3	1.3	0.3	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2		7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	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			
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			
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	38	58	84	1,400	300	1,300	100	170	79	39	46	92	1,400	38	310
大 腸 菌	MPN/100mL	1.0	1.0	1.0	82	3.1	56	3.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.1	6.3	82	1.0未満	13
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			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.37		0.34			0.52			0.56		0.56	0.34	0.45
フッ素及びその化合物	mg/L			0.15		0.13			0.16			0.23		0.23	0.13	0.17
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	mg/L			0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4- 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
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			0.52		1.3			0.61			0.19		1.3	0.19	0.66
鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L			0.27		0.60			0.31			0.17		0.60	0.17	0.34
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			8.2		8.2			8.6			11		11	8.2	9.0
マンガン及びその化合物	mg/L			0.050		0.053			0.024			0.026		0.053	0.024	0.038
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7.7	7.3	7.0	3.8	4.5	6.0	6.2	6.7	7.5	8.5	9.4	5.9	9.4	3.8	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32		32			34			44		44	32	36
蒸 発 残 留 物	mg/L			81		72			104			100		104	72	89
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000003	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	0.000003	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	0.000003	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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.9	2.3	2.2	2.1	2.0	2.2	1.5	2.9	1.5	2.2
p H 値	-	7.5	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.1	7.4
味	-															
臭 気	-	漂臭	漂臭	漂臭	土臭	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	9.3	10	12	53	25	28	16	13	9.0	6.5	6.0	5.0	53	5.0	16
濁 度	度	4.4	4.1	5.7	81	14	28	6.6	7.1	6.7	4.4	5.3	5.4	81	4.1	14

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4				
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 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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.36		0.32			0.52			0.56		0.56		0.32	0.44
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.12		0.09			0.14			0.20		0.20		0.09	0.14
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
1,4- シ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満	0.004未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07			0.07			0.06未満		0.07		0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.005		0.007			0.006			0.004		0.007		0.004	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.004			0.003		0.005		0.003	0.004
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			0.008		0.009			0.011			0.009		0.011		0.008	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.005			0.004		0.005		0.004	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.002			0.004			0.004		0.004		0.002	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		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			9.4		9.4			10			13		13		9	10
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	12	12	12	11	12	12	11	12	13	14	10	14	10	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			32		32			34			44		44		32	36
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下			72		62			94			96		96		62	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	0.7	1.3	0.7	1.1	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.8	7.2	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		
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		
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5未満	0.7	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	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										
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					0.32										
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.09										
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										
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					0.004未満										
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		0.08			0.07			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			0.007		0.008				0.007		0.004		0.008	0.004	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.005			0.005			0.003		0.005	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		0.001		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			0.011		0.011				0.012		0.009		0.012	0.009	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.006			0.006			0.004		0.006	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.003				0.004		0.004		0.004	0.003	0.004
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			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					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	13	12	12	12	11	12	12	11	12	13	14	10	14	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					32										
蒸発残留物	500 mg/L以下					62										
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	0.6	1.3	0.6	1.1
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.9	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5未満		1	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	基 準 値	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4				
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 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											
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	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	0.05 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	0.005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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.33											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.09											
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			0.06未満		0.08			0.07			0.06未満		0.08	0.06未満	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	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.008		0.012			0.008			0.006		0.012	0.006	0.009	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.006			0.006			0.003		0.006	0.003	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.001未満			0.001			0.001		0.001	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	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.016			0.014			0.011		0.016	0.011	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.007			0.007			0.005		0.007	0.004	0.006	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.004			0.005			0.004		0.005	0.004	0.004	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	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	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	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	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	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	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					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	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	12	12	12	11	12	12	11	12	13	14	10	14	10	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					32											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					64											
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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											
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	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	0.6	1.3	0.6	1.1	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2	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	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	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	0.6	0.5未満	0.5	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	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4				
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 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											
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	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	0.05 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	0.005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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.32											
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.09											
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			0.06未満		0.07			0.08			0.06未満		0.08	0.06未満	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	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.008		0.015			0.009			0.005		0.015	0.005	0.009	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.007			0.006			0.004		0.007	0.004	0.006	0.006
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			0.001		0.001	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	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.012		0.020			0.015			0.010		0.020	0.010	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.007			0.008			0.005		0.008	0.005	0.006	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005	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	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	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	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	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	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	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					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	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	9.9	12	11	12	12	12	12	13	14	11	14	9.9	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					32											
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					61											
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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											
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	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	0.7	1.3	0.7	1.1	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.9	7.2	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	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	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	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	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										
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					0.33										
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.09										
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										
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					0.004未満										
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		0.08			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		0.014				0.010		0.007		0.014	0.007	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.001未満				0.001		0.002		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			0.018		0.018				0.016		0.015		0.018	0.015	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.008			0.008			0.006		0.008	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.004				0.005		0.006		0.006	0.004	0.005
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			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					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	13	13	12	12	11	12	12	12	12	13	14	11	14	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					32										
蒸発残留物	500 mg/L以下					62										
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	0.7	1.3	0.7	1.1
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.9	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	(水質基準項目)														最大	最小	平均
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4					
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	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	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 其 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 其 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	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	0.05 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	0.005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	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					0.32												
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.09												
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			0.06		0.08			0.09			0.06未満			0.09	0.06未満	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	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.011		0.015			0.010			0.009			0.015	0.009	0.011	0.011
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.006			0.004			0.004			0.006	0.004	0.005	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.001未満			0.002			0.002			0.002	0.001未満	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	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.017		0.019			0.017			0.017			0.019	0.017	0.018	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.009			0.010			0.008			0.010	0.007	0.009	0.009
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.004			0.005			0.006			0.006	0.004	0.005	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	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	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	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
鉄 及 び 其 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	0.03未満
銅 及 び 其 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	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					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	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	13	13	12	12	11	13	12	12	12	13	14	11	14	11	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					32												
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					60												
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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												
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	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	0.7	1.3	0.7	1.1	1.1	1.1
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2	7.2	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	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	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	単 位	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	370	5,400	1,800	110	25,000	2,100	2,600	570	220	14	97	580	25,000	14	3,200
大 腸 菌	MPN/100mL	46	260	11	2.0	13	260	52	68	130	2.0	170	410	410	2.0	119
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001		0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/L			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.005		0.006			0.004未満			0.004未満		0.006	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.51		0.42			0.45			0.62		0.62	0.42	0.50
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満		0.09			0.09			0.08未満		0.09	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
塩 素 酸	mg/L															
ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L															
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ジブromクロロメタン	mg/L															
臭 素 酸	mg/L															
縦トリハロメタン	mg/L															
トリクロロ酢酸	mg/L															
プロモジクロロメタン	mg/L															
プロモホルム	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.09		0.04			0.04			0.06		0.09	0.04	0.06
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.06		0.05			0.05			0.05		0.06	0.05	0.05
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7		5.7			6.1			7.9		7.9	5.7	6.4
マンガン及びその化合物	mg/L			0.011		0.021			0.018			0.007		0.021	0.007	0.014
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7.0	5.9	6.5	5.7	6.3	3.0	4.8	6.0	6.5	5.3	12	8.8	12	3.0	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32		32			28			29		32	28	30
蒸 発 残 留 物	mg/L			63		64			80			70		80	63	69
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	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	0.000003	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
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	0.7	1.1	0.9	0.7	1.1	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7	1.1	0.6	0.9
p H 値	-	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	6.9	7.2
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	漂臭	漂臭	漂臭
色 度	度	2.2	8.8	3.4	2.8	4.1	10	4.1	2.6	3.4	2.6	2.6	2.7	10	2.2	4.1
濁 度	度	0.8	6.0	2.3	1.3	1.5	9.0	1.5	1.0	1.5	0.7	2.0	2.1	9.0	0.7	2.5

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4				
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 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	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	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	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	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	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	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			0.50		0.34			0.42			0.59		0.59	0.34	0.46	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.07		0.09			0.06			0.06未満		0.09	0.06未満	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	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.005		0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.003未満			0.003未満		0.005	0.003未満	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未満		0.001未満			0.001未満	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	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.008		0.010			0.005			0.006		0.010	0.005	0.007	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	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	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	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	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			8.2		8.2			7.2			12		12	7.2	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	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	11	12	11	10	11	11	10	10	12	9.2	20	14	20	9.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			31		31			29			30		31	29	30	
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下			69		68			80			84		84	68	75	
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	0.02未満
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	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	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	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5	
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	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	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	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	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下								0.004未満							
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								0.45							
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								0.08未満							
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下									0.004未満						
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			0.08		0.11			0.07			0.06未満		0.11	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.008		0.013				0.005		0.003		0.013	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.008			0.004			0.003		0.008	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			0.013		0.022				0.009		0.006		0.022	0.006	0.013
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
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.007				0.003		0.002		0.007	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			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									7.3						
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	12	12	10	10	11	11	9.9	9.9	11	9.5	20	15	20	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									29						
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								0.002未満							
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	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下								0.004未満							
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								0.46							
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								0.08未満							
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下									0.004未満						
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		0.09			0.07			0.06未満		0.09	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			0.007		0.012				0.004		0.002		0.012	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.007			0.004			0.003未満		0.007	0.003未満	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002				0.001		0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.022				0.008		0.004		0.022	0.004	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		0.008				0.003		0.002		0.008	0.002	0.004
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									7.3						
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	13	12	12	10	10	11	9.8	9.9	12	9.8	20	16	20	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									29						
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	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	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
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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下								0.004未満							
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								0.46							
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								0.08未満							
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下									0.004未満						
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			0.07		0.10			0.07			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.011		0.023				0.007		0.004		0.023	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.010			0.005			0.004		0.010	0.004	0.007
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.003				0.001		0.001		0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.017		0.036				0.012		0.008		0.036	0.008	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.003			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.010				0.004		0.003		0.010	0.003	0.006
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			0.02			0.01未満		0.04	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									7.6						
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	13	12	11	11	11	11	9.4	10	11	10	19	15	19	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									30						
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未満							
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項目	基準値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下								0.004未満							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下								0.47							
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								0.08未満							
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下									0.004未満						
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			0.07		0.08			0.07			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			0.009		0.017				0.006		0.004		0.017	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.009			0.005			0.004		0.009	0.004	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.001		0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.016		0.026				0.011		0.006		0.026	0.006	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003		0.005			0.003未満			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.007				0.004		0.002		0.007	0.002	0.005
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下								7.7							
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	11	11	11	9.6	10	11	10	17	15	17	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下								30							
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未満							
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								0.002未満							
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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 其 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 其 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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下								0.004未満							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下								0.47							
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								0.08未満							
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下									0.004未満						
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			0.07		0.10			0.07			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.013		0.025				0.008		0.005		0.025	0.005	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.003			0.003未満			0.004		0.007	0.003未満	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.004				0.002		0.001		0.004	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			0.021		0.040				0.015		0.009		0.040	0.009	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.003			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.011				0.005		0.003		0.011	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		0.06			0.02			0.01未満		0.06	0.01未満	0.03
鉄 及 び 其 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 其 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									7.5						
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	12	12	12	11	12	10	9.6	10	11	11	18	15	18	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									30						
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未満							
シ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下								0.004未満							
シアニ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								0.45							
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								0.08未満							
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下									0.004未満						
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			0.10		0.10			0.07			0.06未満		0.10	0.06未満	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.009		0.012				0.005		0.002		0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.001		0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
縦トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.016		0.022				0.009		0.006		0.022	0.006	0.013
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			0.005		0.008				0.003		0.003		0.008	0.003	0.005
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									7.4						
マンガン及びその化合物	0.05 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
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	12	12	12	10	11	11	9.8	9.9	12	9.7	19	15	19	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									29						
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下									74						
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未満	0.000001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	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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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 其 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 其 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	0.05 mg/L以下			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下								0.004未満							
シアニドイオン及び塩化シアニ	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								0.45							
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								0.08未満							
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						
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						
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		0.10			0.07			0.06未満		0.10	0.06未満	0.07
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.010		0.014				0.005		0.005		0.014	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.008			0.004			0.003		0.008	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.003				0.001		0.002		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			0.017		0.025				0.010		0.011		0.025	0.010	0.016
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		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			0.005		0.008				0.004		0.004		0.008	0.004	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			0.02		0.03			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下								7.4							
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	9.7	12	11	10	11	11	9.8	10	11	9.7	19	15	19	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下								29							
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下								70							
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								0.002未満							
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				0.008未満	0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33		24			26			48			48	24	33
マンガン及びその化合物	mg/L		0.019		0.065			0.036			0.004			0.065	0.004	0.031
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		75		110			93			100			110	75	95
濁度	度	2.1	5.3	2.6	62	3.4	66	24	1.1	1.5	1.1	1.6	9.0	66	1.1	15
pH値	-	7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.2	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	150	4,000	5,500	40,000	3,400	7,800	7,700	1,100	460	270	380	250	40,000	150	5,900
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		0.35		3.5			1.5			0.05			3.5	0.05	1.4

(独自検査項目)

項目	単位	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	11.9	17.1	22.1	24.7	29.8	22.9	21.5	15.8	14.3	8.2	8.3	10.4	29.8	8.2	17.3
アルカリ度	mg/L	31	29	31	20	37	21	24	42	48	47	46	37	48	20	34
電気伝導率	μS/cm	107	99	104	78	121	76	83	130	143	148	170	122	170	76	115
モリブデン	mg/L		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	mg/L				0.05未満	0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L	0		0		0		0		0		1		1	0	0
シアルシア	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)	Bq/Kg															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	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		32		20			26			48			48	20	32
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.3		2.0未満			2.9			3.5			3.5	2.0未満	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-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		72		58			76			100			100	58	77
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.9		-2.0			-2.0			-1.4			-1.4	-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		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.03			0.02			0.02			0.03	0.02	0.02

(独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	10.6	15.9	19.3	20.2	27.5	21.8	20.8	16.1	13.8	7.2	7.1	9.1	27.5	7.1	15.8
アルカリ度	mg/L	26	23	25	16	30	19	19	34	39	40	39	38	40	16	29
電気伝導率	μS/cm	120	112	116	96	130	110	107	140	151	154	162	150	162	96	129
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)				0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)				0.05未満	0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
シアルジア	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/Kg以下		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)			1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				0.001	0.002		0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				0.004	0.002未満		0.003			0.002			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	0.6	0.7	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	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				21											
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		3.1		2.2			3.3			3.2			3.3	2.2	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				59											
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	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-2.1			-1.5			-1.1			-1.1	-2.1	-1.6
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.03			0.02			0.02			0.03	0.02	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.2	16.6	19.0	22.4	25.7	25.6	23.5	20.5	17.8	14.4	12.6	12.1	25.7	12.1	18.7
アルカリ度	mg/L	26	24	22	14	32	25	26	35	39	41	42	41	42	14	31
電気伝導率	μS/cm	122	119	117	103	139	128	125	147	156	164	164	161	164	103	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)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.004		0.002未満			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				20											
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		2.0未満			2.7			3.7			3.7	2.0未満	2.3
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				59											
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	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-2.1			-1.7			-1.4			-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			0.03			0.02			0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.4	16.3	20.7	21.1	28.3	22.9	20.4	16.5	13.2	7.9	6.5	9.3	28.3	6.5	16.3
アルカリ度	mg/L	24	23	24	16	29	19	23	33	38	40	39	40	40	16	29
電気伝導率	μS/cm	120	116	119	100	137	117	116	144	154	160	166	157	166	100	134
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.005		0.002			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	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				19											
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		2.0未満			3.2			3.2			3.2	2.0未満	2.4
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				61											
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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-2.1			-1.7			-1.3			-1.3	-2.1	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.04			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.3	15.7	18.8	20.1	26.7	23.5	20.5	16.1	13.2	8.5	7.3	9.8	26.7	7.3	16.0
アルカリ度	mg/L	24	24	24	15	30	18	22	34	38	41	38	40	41	15	29
電気伝導率	μS/cm	120	116	119	102	139	118	118	144	156	160	166	159	166	102	135
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.004		0.002未満			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	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				19											
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.3		2.0未満			2.9			3.3			3.3	2.0未満	2.4
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				58											
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.9		-2.1			-1.8			-1.3			-1.3	-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			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.1	16.0	20.1	19.9	28.3	22.1	20.1	16.3	13.4	7.6	6.7	9.1	28.3	6.7	16.0
アルカリ度	mg/L	24	23	24	16	29	19	21	34	39	40	39	39	40	16	29
電気伝導率	μS/cm	120	116	120	100	136	115	113	144	156	160	165	154	165	100	133
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.004		0.002未満			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				19											
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未満			2.7			3.4			3.4	2.0未満	2.3
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				55											
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	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-2.0			-1.8			-1.3			-1.3	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.04			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	11.6	16.1	20.5	20.5	28.6	22.6	20.4	16.5	13.4	7.6	6.4	8.9	28.6	6.4	16.1
アルカリ度	mg/L	24	23	24	16	29	19	21	33	38	40	39	40	40	16	29
電気伝導率	μS/cm	120	115	120	100	136	116	114	143	155	159	166	156	166	100	133
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.004		0.002未満			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	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				19											
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		2.0未満			2.7			3.3			3.3	2.0未満	2.3
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				58											
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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-1.8		-2.1			-1.9			-1.3			-1.3	-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			0.02			0.02			0.04	0.02	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	11.9	16.1	20.6	20.5	28.5	22.7	20.8	16.5	13.4	8.0	6.6	9.2	28.5	6.6	16.2
アルカリ度	mg/L	25	23	25	16	29	19	20	33	38	40	39	39	40	16	29
電気伝導率	μS/cm	120	116	120	99	136	114	111	144	155	159	165	155	165	99	133
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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		36		24			16			30			36	16	27
マンガン及びその化合物	mg/L		0.059		0.11			0.10			0.025			0.11	0.025	0.074
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		84		74			96			55			96	55	77
濁度	度	3.6	14	8.0	14	4.1	8.0	39	3.1	4.5	3.8	8.9	24	39	3.1	11
pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.1	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	180	12,000	19,000	5,000	5,400	5,000	40,000	540	680	260	1,400	1,700	40,000	180	7,600
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		0.96		2.4			2.1			0.10			2.4	0.10	1.4

(独自検査項目)

項目	単位	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.0	17.9	21.6	20.8	28.2	24.4	19.6	15.2	14.0	6.9	7.9	10.1	28.2	6.9	16.6
アルカリ度	mg/L	29	30	28	20	25	20	15	30	33	28	31	31	33	15	27
電気伝導率	μS/cm	121	106	102	63	86	73	58	102	109	104	159	115	159	58	100
モリブデン	mg/L		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	mg/L				0.05未満	0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
シアルシア	個/10L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		1		1	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/Kg															
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/Kg															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	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		31		21			23			32			32	21	27
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		2.6			2.4			3.2			3.2	2.4	2.9
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		67		57			65			82			82	57	68
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-2.0		-2.2			-2.1			-2.1			-2.0	-2.2	-2.1
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		0.02			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.9	18.5	22.9	21.3	29.5	22.5	20.9	16.1	14.3	7.8	6.9	10.9	29.5	6.9	17.0
アルカリ度	mg/L	22	21	22	16	18	17	19	22	27	24	28	28	28	16	22
電気伝導率	μS/cm	132	115	127	78	106	101	100	113	122	122	163	139	163	78	118
モリブデン	0.07 mg/L以下		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)				0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)				0.05未満	0.05未満		0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
シアルジア	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0		0		0		0		0		0		0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/Kg以下		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)			1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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		0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				0.002	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	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8		0.9	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							32								
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.2		2.4			2.8			3.4			3.4	2.4	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
pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2		7.2	7.1	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-2.0		-2.4			-2.0			-2.0			-2.0	-2.4	-2.1
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.4	17.4	21.5	21.8	28.5	23.4	20.8	16.2	13.0	7.6		10.2	28.5	7.6	17.6
アルカリ度	mg/L	22	19	22	13	20	18	23	23	25	25		26	26	13	21
電気伝導率	μS/cm	136	113	126	67	112	104	113	113	115	122		142	142	67	115
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	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							24								
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		2.5			3.6			3.1			3.6	2.5	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	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	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		-2.3			-2.1			-2.1			-2.0	-2.3	-2.1
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.9	18.2	22.7	21.5	30.0	23.9	20.9	15.9	13.2	6.8	6.3	10.1	30.0	6.3	16.9
アルカリ度	mg/L	22	20	22	15	17	17	19	22	27	24	28	27	28	15	22
電気伝導率	μS/cm	137	114	126	76	118	100	100	116	124	124	163	141	163	76	120
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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		0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				0.002	0.006		0.004			0.002未満			0.006	0.002未満	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下							35								
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		2.1			3.3			3.3			3.3	2.1	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	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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		-2.4			-1.8			-2.0			-1.8	-2.4	-2.1
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	16.0	17.9	21.8	23.2	29.8	25.4	22.4	17.2	13.8	8.7	7.4	10.7	29.8	7.4	17.9
アルカリ度	mg/L	22	18	22	13	21	18	25	24	24	25	20	27	27	13	22
電気伝導率	μS/cm	136	112	128	67	116	106	117	114	112	122	165	143	165	67	120
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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
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			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					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	0.7	0.8	0.7		0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	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							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
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.9					3.6			3.4			3.6	2.9	3.3
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
pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.1		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	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		-2.0					-1.9			-2.0			-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)													0	0	#DIV/0!
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02					0.02			0.01			0.02	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.8	17.6	21.6		28.6	24.1	21.4	16.6	13.4	8.4	6.9	10.5	28.6	6.9	16.6
アルカリ度	mg/L	22	19	22		20	18	23	23	25	24	22	27	27	18	22
電気伝導率	μS/cm	136	113	127		114	104	114	113	114	122	163	143	163	104	124
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.006		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	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下							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		3.1		2.1			3.7			3.4			3.7	2.1	3.1
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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	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		-2.0		-2.3			-2.0			-2.0			-2.0	-2.3	-2.1
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)				0											
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.02			0.02			0.01未満			0.02	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.2	17.8	21.6	23.4	28.9	24.5	21.6	16.7	13.4	8.3	6.9	10.6	28.9	6.9	17.3
アルカリ度	mg/L	22	19	22	13	19	18	22	23	25	25	21	26	26	13	21
電気伝導率	μS/cm	136	114	126	69	118	104	111	113	116	122	162	142	162	69	119
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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
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			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					0.006		0.004			0.002未満			0.006	0.002未満	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.7		0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	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							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
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.7					3.7			3.5			3.7	2.7	3.3
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
pH値	7.5程度	7.3	7.1	7.2		7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-2.2					-1.7			-2.0			-1.7	-2.2	-2.0
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	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					0.02			0.01			0.02	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.9	17.7	20.7		29.1	26.1	23.5	18.1	14.7	9.3	8.0	10.6	29.1	8.0	17.5
アルカリ度	mg/L	23	18	22		21	18	26	23	24	22	17	26	26	17	22
電気伝導率	μS/cm	123	94	124		103	99	119	116	114	124	129	129	129	94	116
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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			0.0002			0.0004		0.0004	0.0002未満	0.0002
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		32			34			44		44	32	36
マンガン及びその化合物	mg/L			0.050		0.053			0.024			0.026		0.053	0.024	0.038
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			81		72			104			100		104	72	89
濁度	度	4.4	10	5.7	81	14	28	6.6	7.1	6.7	4.4	5.3	5.4	81	4.4	15
pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.1	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	86	600	500	9,300	600	3,100	260	220	80	45	49	150	9,300	45	1,200
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			0.52		1.3			0.61			0.19		1.3	0.19	0.66

(独自検査項目)

項目	単位	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	11.2	15.5	17.9	21.3	24.6	24.5	23.1	20.3	16.7	11.8	9.5	10.1	24.6	9.5	17.2
アルカリ度	mg/L	33	31	31	17	25	24	30	34	37	41	44	23	44	17	31
電気伝導率	μS/cm	116	110	108	66	86	89	103	115	124	136	145	85	145	66	107
モリブデン	mg/L			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	mg/L				0.05未満	0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	mg/L			0.04未満		0.04未満				0.04未満		0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		0		0		0			0	0	0
シアロシア	個/10L		0		0		0		0		0			0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0			0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/Kg															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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			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	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	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			32		32			34			44		44	32	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			4.1		4.1			2.9			3.3		4.1	2.9	3.6
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			72		62			94			96		96	62	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	7.3	7.3	7.2	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.8	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-2.2			-1.7			-1.5		-1.5	-2.2	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	10.8	15.1	17.8	21.3	24.3	24.8	23.1	20.0	16.9	11.7	9.5	10.1	24.8	9.5	17.1
アルカリ度	mg/L	28	27	27	12	19	19	25	30	33	37	41	22	41	12	27
電気伝導率	μS/cm	125	121	119	86	95	103	114	123	132	142	152	89	152	86	117
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)				0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)				0.05未満	0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満				0.04未満		0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L		0		0		0		0		0			0	0	0
シアルシア	個/20L		0		0		0		0		0			0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0			0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/Kg以下		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)			1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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			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			0.003			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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	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					32										
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			4.1		4.8			3.3			3.3		4.8	3.3	3.9
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					62										
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-2.1			-1.7			-1.5		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	10.6	14.9	18.0	21.0	24.6	24.8	22.9	19.5	16.3	11.0	8.9	9.5	24.8	8.9	16.8
アルカリ度	mg/L	28	27	27	12	19	20	25	30	33	36	41	19	41	12	26
電気伝導率	μS/cm	126	121	119	86	98	105	115	124	133	144	154	90	154	86	118
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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			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			0.003			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	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					32										
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.9		4.7			3.3			3.6		4.7	3.3	3.9
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					64										
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-2.1			-1.7			-1.5		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	11.3	15.3	18.1	21.4	24.4	24.8	22.5	19.4	16.4	11.5	9.2	9.7	24.8	9.2	17.0
アルカリ度	mg/L	28	27	26	12	19	20	25	30	33	37	41	20	41	12	27
電気伝導率	μS/cm	126	121	119	87	98	106	115	125	133	145	154	91	154	87	118
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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			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			0.003			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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					32										
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.7		4.7			3.4			2.9		4.7	2.9	3.7
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					61										
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-2.1			-1.6			-1.5		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	11.3	15.1	18.3	21.2	25.4	25.3	23.0	19.7	16.4	11.0	9.0	9.8	25.4	9.0	17.1
アルカリ度	mg/L	28	27	26	12	19	21	24	29	33	37	40	17	40	12	26
電気伝導率	μS/cm	127	122	119	88	99	109	114	125	134	145	155	93	155	88	119
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				0.001	0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				0.002	0.003			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					32										
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.9		4.5			3.5			3.3		4.5	3.3	3.8
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					62										
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	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-2.1			-1.7			-1.5		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.02			0.03			0.02		0.03	0.02	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.9	16.2	18.9	21.6	24.7	25.1	22.5	19.7	16.7	12.5	10.5	11.0	25.1	10.5	17.7
アルカリ度	mg/L	28	27	26	12	19	21	25	30	33	36	40	19	40	12	26
電気伝導率	μS/cm	127	123	119	89	99	110	115	126	134	146	155	97	155	89	120
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下															
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				0.001	0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				0.003	0.004			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	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					32										
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.7		4.6			3.7			3.5		4.6	3.5	3.9
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					60										
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-2.1			-1.6			-1.4		-1.4	-2.1	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.9	17.0	19.6	22.4	25.4	25.8	23.1	20.2	17.3	13.5	11.7	11.9	25.8	11.7	18.5
アルカリ度	mg/L	28	27	27	13	18	22	25	30	33	37	41	20	41	13	27
電気伝導率	μS/cm	126	124	120	90	100	111	114	126	134	146	154	98	154	90	120
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物	mg/L			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L			0.0002未滿		0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未滿		0.0004未滿				0.0004未滿		0.0004未滿		0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
トルエン	mg/L			0.04未滿		0.04未滿				0.04未滿		0.04未滿		0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				0.008未滿	0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
亜塩素酸	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32		32			28			29		32	28	30
マンガン及びその化合物	mg/L			0.011		0.021			0.018			0.007		0.021	0.007	0.014
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未滿		0.03未滿				0.03未滿		0.03未滿		0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
蒸発残留物	mg/L			63		64			80			70		80	63	69
濁度	度	0.8	6.0	2.3	1.3	1.5	9.0	1.5	1.0	1.5	0.7	2.0	2.1	9.0	0.7	2.5
pH値	-	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	1,600	16,000	12,000	700	88,000	14,000	7,800	1,600	2,100	120	1,200	480	88,000	120	12,000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未滿		0.01未滿				0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.09		0.04			0.04			0.06		0.09	0.04	0.06

(独自検査項目)

項目	単位	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	11.3	17.2	16.0	14.1	21.3	21.2	16.9	15.3	14.1	11.0	8.1	10.2	21.3	8.1	14.7
アルカリ度	mg/L	18	19	24	24	27	15	22	23	21	25	19	19	27	15	21
電気伝導率	μS/cm	76	76	94	88	100	55	84	95	92	95	109	92	109	55	88
モリブデン	mg/L			0.007未滿		0.007未滿			0.007未滿			0.007未滿		0.007未滿	0.007未滿	0.007未滿
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				0.001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
フタル酸ブチルベンジル	mg/L				0.05未滿	0.05未滿			0.05未滿			0.05未滿		0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
キシレン	mg/L			0.04未滿		0.04未滿				0.04未滿		0.04未滿		0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
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)	Bq/Kg															
放射性セシウム(Cs-137)																

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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			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			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	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			31		31			29			30		31	29	30
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		2.9			2.4			2.8		2.9	2.4	2.7
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			69		68			80			84		84	68	75
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-1.8			-2.0			-2.2		-1.8	-2.2	-2.0
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			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.0	18.8	16.3	13.2	22.0	22.0	16.7	16.3	14.5	11.5	8.4	11.4	22.0	8.4	15.3
アルカリ度	mg/L	16	17	22	24	24	14	25	20	19	23	16	16	25	14	20
電気伝導率	μS/cm	89	105	113	111	115	86	113	104	110	107	127	113	127	86	108
モリブデン	0.07 mg/L以下			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)				0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)				0.05未満	0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
キシレン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満				0.04未満		0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
シアルシア	個/20L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		0	0	0	0
放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/Kg以下		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
放射性セシウム(Cs-137)			1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.005			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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下									29						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.9		3.1			2.6			2.7		3.1	2.6	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								80							
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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			-1.9			-2.2		-1.8	-2.2	-2.0
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	17.1	17.8	20.0	24.1	24.5	21.3	16.8	14.2	11.0	8.6	10.9	24.5	8.6	16.7
アルカリ度	mg/L	16	17	21	25	25	16	21	21	19	22	17	17	25	16	20
電気伝導率	μS/cm	96	105	113	112	118	94	105	106	106	107	131	116	131	94	109
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.004			0.003			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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下									29						
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		2.9			2.4			2.5		2.9	2.4	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								77							
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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.8		-1.7			-1.9			-2.2		-1.7	-2.2	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	17.8	17.8	17.0	24.2	24.2	20.9	17.0	14.2	10.9	8.2	11.2	24.2	8.2	16.5
アルカリ度	mg/L	16	18	22	26	24	16	23	21	20	23	17	17	26	16	20
電気伝導率	μS/cm	100	107	114	115	119	95	109	107	110	108	131	117	131	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)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	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									30						
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		2.4			2.1			2.6		2.6	2.0	2.3
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								80							
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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.7		-1.5			-1.8			-2.0		-1.5	-2.0	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	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			0.02			0.01未満		0.04	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.2	17.6	19.9	22.5	27.6	25.5	22.6	18.5	15.1	11.5	10.2	9.8	27.6	9.8	17.9
アルカリ度	mg/L	18	18	22	23	26	19	19	21	20	20	18	16	26	16	20
電気伝導率	μS/cm	109	104	112	109	122	102	101	110	108	110	133	115	133	101	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)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	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									30						
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		2.4			2.2			2.4		2.4	2.2	2.3
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								76							
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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.7		-1.5			-1.9			-2.3		-1.5	-2.3	-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			0.02			0.01		0.04	0.01	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	15.9	18.2	18.6	22.3	26.1	25.6	22.7	17.8	14.5	11.7	8.8	11.2	26.1	8.8	17.8
アルカリ度	mg/L	18	17	22	26	26	19	19	21	21	21	15	16	26	15	20
電気伝導率	μS/cm	112	102	113	116	121	102	100	109	109	109	119	113	121	100	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)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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)				0.004	0.007			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下									30						
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			2.2		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								76							
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	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.6		-1.5			-1.7			-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			0.02		0.06			0.02			0.01未満		0.06	0.01未満	0.03

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	15.0	17.4	19.2	22.1	25.5	25.0	22.5	19.1	16.1	12.5	11.1	11.4	25.5	11.1	18.1
アルカリ度	mg/L	18	18	21	16	26	19	19	21	20	22	19	16	26	16	20
電気伝導率	μS/cm	110	107	116	91	127	100	100	108	112	110	131	120	131	91	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)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.005			0.003			0.003		0.005	0.002	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下									29						
マンガン及びその化合物	0.01 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
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.6		3.0			2.6			2.5		3.0	2.5	2.7
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								74							
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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-1.7			-1.9			-2.2		-1.7	-2.2	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.5	17.7	18.2	18.4	24.9	24.9	22.1	17.3	14.5	10.8	8.6	11.0	24.9	8.6	16.9
アルカリ度	mg/L	16	18	21	25	25	16	23	20	20	22	21	17	25	16	20
電気伝導率	μS/cm	102	107	114	115	119	94	108	106	108	107	165	117	165	94	114
モリブデン	0.07 mg/L以下															
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	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	0.002			0.001			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	0.005			0.004			0.002		0.005	0.002未満	0.003
農薬類	1以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	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									29						
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			2.5			2.6		3.1	2.5	2.7
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								70							
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上			-1.9		-1.7			-1.9			-2.2		-1.7	-2.2	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.02			0.01未満		0.03	0.01未満	0.02

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/9	5/7	6/4	7/9	8/6	9/10	10/1	11/5	12/4	1/7	2/4	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	15.1	17.7	18.1	18.0	25.0	25.3	22.7	17.7	14.8	11.4	9.1	11.4	25.3	9.1	17.2
アルカリ度	mg/L	16	18	22	26	25	16	22	20	19	22	17	17	26	16	20
電気伝導率	μS/cm	100	108	113	115	119	95	106	106	107	107	131	117	131	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)															
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下(暫定)															
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下(暫定)															
キシレン	0.4 mg/L以下															
クリプトスポリジウム	個/20L															
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)																

平成30年度 ダイオキシン類測定結果一覧

(pgTEQ/L)

浄水場名	採水地点	種別	測定値	採水日
多田浄水場	取水口	原水	0.1未満	平成30年10月15日
	浄水池	浄水	0.1未満	
三田浄水場	取水口	原水	0.1未満	平成30年10月22日
	浄水池	浄水	0.1未満	
神出浄水場	分水工	原水	0.2	平成30年11月15日
	浄水池	浄水	0.1未満	
船津浄水場	集合井	原水	0.1未満	平成30年11月13日
	浄水池	浄水	0.1未満	

目標値：1pgTEQ/L以下(暫定)

IV. 水源水質調查結果

項	目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水	温	℃	14.1	17.9	19.5	26.8	26.9	20.9	17.4	10.9	9.7	6.3	9.8	9.0	26.9	6.3	15.8
p	H	値	7.9	7.8	7.7	8.2	8.5	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9	8.5	7.7	8.0
臭	気		藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	10	9.9	34	6.8	6.1	6.1	3.8	3.3	12	2.4	9.4	5.0	34	2.4	9.1
濁	度	度	3.7	4.6	30	2.6	1.4	2.5	0.9	1.3	9.7	0.5	2.8	1.7	30	0.5	5.1
塩化物イオン		mg/L	6.5	6.4	4.5	7.3	9.7	6.1	6.6	8.3	8.1	9.4	13	8.7	13	4.5	7.9
アルカリ度		mg/L	30	26	31	41	64	38	42	51	38	52	44	42	64	26	42
電気伝導率		μS/cm	100	91	94	130	172	111	120	143	120	148	158	141	172	91	127
フッ素及びその化合物		mg/L	0.12	0.12	0.17	0.20	0.32	0.17	0.20	0.27	0.20	0.30	0.23	0.21	0.32	0.12	0.21
鉄及びその化合物		mg/L	0.24	0.24	1.3	0.17	0.09	0.15	0.06	0.07	0.38	0.05	0.19	0.12	1.3	0.05	0.26
マンガン及びその化合物		mg/L	0.025	0.019	0.14	0.015	0.011	0.015	0.006	0.005	0.024	0.003	0.011	0.011	0.14	0.003	0.024
有機物 (KMnO4)		mg/L															
BOD		mg/L	0.8	0.7	2.5	1.3	0.7	0.6	0.5未満	0.6	1.2	0.5	0.9	0.7	2.5	0.5未満	0.9
COD		mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.5	1.3	4.1	1.3	1.5	0.9	0.8	0.9	1.8	0.7	1.7	1.2	4.1	0.7	1.5
溶存酸素		mg/L	12	10	9.4	8.3	9.3	9.1	9.5	11	11	13	11	11	13	8.3	10
塩素要求量		mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																	
トリハロメタン生成能		mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.48	0.38	0.59	0.25	0.24	0.34	0.36	0.51	0.74	0.64	0.93	0.86	0.93	0.24	0.53
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.04	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	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.76	0.60	1.8	0.49	0.49	0.55	0.54	0.64	1.2	0.78	1.2	1.1	1.8	0.49	0.85
総リン化合物		mg/L	0.064	0.082	0.35	0.085	0.083	0.053	0.048	0.055	0.10	0.035	0.066	0.060	0.35	0.035	0.090
リン酸態リン		mg/L	0.042	0.056	0.20	0.066	0.069	0.043	0.041	0.048	0.070	0.031	0.044	0.047	0.20	0.031	0.063
クロフィル a		mg/L															
ジェオスミン		mg/L															
2-メチルイソボルネオール		mg/L															
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL															
マイクロキスチン-LR		mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項	目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水	温	℃	14.2	17.5	18.8	27.3	27.7	21.5	18.1	11.5	9.7	6.6	9.8	9.5	27.7	6.6	16.0
p	H	値	7.9	7.6	7.7	8.1	8.4	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	8.4	7.6	8.0
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	5.5	6.4	27	8.1	6.6	4.6	3.2	2.4	7.4	2.1	6.9	4.9	27	2.1	7.1
濁	度	度	1.8	3.2	22	5.0	1.5	2.0	0.8	0.6	4.5	0.6	6.8	8.1	22	0.6	4.7
塩化物イオン		mg/L	6.2	5.8	4.1	8.8	13	6.6	7.7	11	9.0	13	14	8.7	14	4.1	9.0
アルカリ度		mg/L	22	19	21	38	57	30	35	46	36	45	32	26	57	19	34
電気伝導率		μS/cm	83	72	70	124	172	97	112	144	122	150	131	97	172	70	115
フッ素及びその化合物		mg/L	0.13	0.13	0.13	0.17	0.22	0.14	0.16	0.19	0.17	0.20	0.17	0.15	0.22	0.13	0.16
鉄及びその化合物		mg/L	0.12	0.17	0.98	0.43	0.17	0.13	0.06	0.06	0.23	0.05	0.31	0.26	0.98	0.05	0.25
マンガン及びその化合物		mg/L	0.014	0.014	0.091	0.045	0.029	0.012	0.007	0.008	0.018	0.008	0.018	0.023	0.091	0.007	0.024
有機物 (KMnO4)		mg/L															
BOD		mg/L	0.7	0.5	2.0	1.3	0.9	0.6	0.5未満	0.5	1.2	0.5未満	0.8	0.8	2.0	0.5未満	0.8
COD		mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.1	1.0	3.4	1.3	1.4	0.9	0.7	0.8	1.3	0.6	1.3	0.8	3.4	0.6	1.2
溶存酸素		mg/L	12	12	9.4	8.6	9.1	9.4	9.4	11	11	12	11	11	12	8.6	10
塩素要求量		mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																	
トリハロメタン生成能		mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.35	0.30	0.36	0.24	0.14	0.22	0.28	0.43	0.55	0.54	0.68	0.56	0.68	0.14	0.39
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	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.64	0.48	1.5	0.53	0.43	0.35	0.43	0.55	0.82	0.69	0.98	0.80	1.5	0.35	0.68
総リン化合物		mg/L	0.032	0.045	0.19	0.067	0.050	0.024	0.024	0.028	0.058	0.027	0.042	0.034	0.19	0.024	0.052
リン酸態リン		mg/L	0.020	0.028	0.083	0.043	0.037	0.018	0.019	0.024	0.040	0.023	0.024	0.022	0.083	0.018	0.032
クロフィル a		mg/L															
ジェオスミン		mg/L															
2-メチルイソボルネオール		mg/L															
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL															
マイクロキスチン-LR		mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項	目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水	温	℃	13.3	17.4	19.7	23.8	27.9	23.9	20.6	16.5	13.7	9.4	8.7	9.8	27.9	8.7	17.1
p	H	値	8.3	8.1	7.5	8.2	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	8.8	8.8	7.5	7.9
臭	気		藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	藻臭			
色	度	度	6.2	5.6	4.8	18	6.0	17	7.9	4.8	5.2	4.1	2.5	2.6	18	2.5	7.1
濁	度	度	3.0	7.1	1.3	12	2.6	8.3	3.9	4.3	4.7	2.8	1.2	2.1	12	1.2	4.4
塩化物イオン		mg/L	6.5	5.9	5.9	4.6	6.3	5.1	5.0	6.0	6.5	7.2	7.8	8.0	8.0	4.6	6.2
アルカリ度		mg/L	27	25	26	21	34	24	27	33	35	37	39	38	39	21	31
電気伝導率		μS/cm	95	89	92	77	108	85	90	106	110	117	121	119	121	77	101
フッ素及びその化合物		mg/L	0.15	0.14	0.15	0.11	0.16	0.12	0.13	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.11	0.16
鉄及びその化合物		mg/L	0.10	0.14	0.08	0.48	0.12	0.43	0.19	0.13	0.14	0.09	0.04	0.03	0.48	0.03	0.16
マンガン及びその化合物		mg/L	0.010	0.011	0.012	0.019	0.049	0.016	0.021	0.024	0.023	0.024	0.013	0.009	0.049	0.009	0.019
有機物 (KMnO4)		mg/L	5.5	3.6	4.1	5.8	5.1	7.1	4.3	3.0	4.3	2.7	4.0	4.0	7.1	2.7	4.5
BOD		mg/L	1.7	1.9	0.8	3.0	1.0	1.2	0.5未満	0.5	1.0	0.6	0.5未満	1.1	3.0	0.5未満	1.1
COD		mg/L	3.3	3.5	2.8	4.4	3.0	3.5	2.5	2.2	2.5	2.2	2.1	2.8	4.4	2.1	2.9
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.6	2.0	1.4	1.8	1.7	1.8	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	2.0	0.9	1.4
溶存酸素		mg/L	14	13	8.8	9.6	7.8	9.1	8.7	8.5	9.2	10	11	13	14	7.8	10
塩素要求量		mg/L	1.5	2.3	1.8	1.9	1.8	2.1	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	2.3	1.1	1.6
紫外線吸光度 (E260)			0.048	0.053	0.045	0.10	0.051	0.099	0.053	0.036	0.034	0.030	0.027	0.026	0.10	0.026	0.050
トリハロメタン生成能		mg/L	0.022	0.030	0.047	0.033	0.026	0.030	0.025	0.009	0.026	0.023	0.033	0.039	0.047	0.009	0.029
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.32	0.32	0.44	0.27	0.27	0.40	0.39	0.35	0.32	0.33	0.35	0.20	0.44	0.20	0.33
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	0.64	0.69	0.64	0.76	0.56	0.77	0.64	0.52	0.56	0.51	0.49	0.44	0.77	0.44	0.60
総リン化合物		mg/L	0.034	0.056	0.052	0.064	0.029	0.054	0.041	0.021	0.020	0.013	0.013	0.012	0.064	0.012	0.034
リン酸態リン		mg/L	0.007	0.012	0.041	0.021	0.016	0.029	0.028	0.012	0.004	0.008	0.007	0.003未満	0.041	0.003未満	0.015
クロフィル a		mg/L	0.006	0.021	0.003	0.020	0.005	0.008	0.003	0.002	0.009	0.002	0.002	0.007	0.021	0.002	0.007
ジェオスミン		mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL	320	2140	170	1120	150	600	400	130	260	130	40	410	2140	40	489
マイクロシチン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00013	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00013	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項	目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水	温	℃	12.9	17.5	14.8	24.6	25.6	22.9	19.7	14.6	10.8	8.4	8.9	8.5	25.6	8.4	15.8
p	H	値	7.8	7.7	7.4	7.9	7.9	7.8	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.1	7.4	7.8
臭	気		藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	5.7	6.9	7.2	19	7.5	16	7.9	4.9	7.3	3.7	4.4	2.9	19	2.9	7.8
濁	度	度	2.0	3.7	6.6	13	3.2	7.9	3.5	3.0	4.7	2.0	1.9	1.9	13	1.9	4.5
塩化物イオン		mg/L	6.5	6.0	6.1	4.8	6.2	5.3	5.2	6.3	5.9	7.5	8.3	8.1	8.3	4.8	6.4
アルカリ度		mg/L	28	26	29	23	35	25	28	35	35	40	44	38	44	23	32
電気伝導率		μS/cm	100	94	99	85	111	90	94	110	113	124	140	125	140	85	107
フッ素及びその化合物		mg/L	0.15	0.14	0.14	0.12	0.16	0.12	0.13	0.16	0.14	0.19	0.18	0.19	0.19	0.12	0.15
鉄及びその化合物		mg/L	0.09	0.13	0.30	0.51	0.17	0.41	0.18	0.10	0.25	0.09	0.11	0.09	0.51	0.09	0.20
マンガン及びその化合物		mg/L	0.010	0.012	0.050	0.023	0.043	0.019	0.015	0.016	0.028	0.018	0.019	0.023	0.050	0.010	0.023
有機物 (KMnO4)		mg/L															
BOD		mg/L	0.7	0.7	1.0	1.2	0.7	0.6	0.5	0.6	1.1	0.6	0.7	0.6	1.2	0.5	0.8
COD		mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	0.9	1.1	0.9	1.5	0.9	1.2
溶存酸素		mg/L	12	11	11	9.1	9.7	9.1	10	10	11	12	11	12	12	9.1	11
塩素要求量		mg/L	1.2	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.5	0.9	1.6	0.8	1.7	0.8	1.4
紫外線吸光度 (E260)			0.042	0.050	0.046	0.11	0.055	0.093	0.052	0.038	0.043	0.028	0.033	0.024	0.11	0.024	0.051
トリハロメタン生成能		mg/L	0.017	0.056	0.035	0.041	0.028	0.038	0.030	0.009	0.028	0.026	0.041	0.038	0.056	0.009	0.032
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.44	0.50	0.49	0.38	0.30	0.43	0.34	0.34	0.43	0.32	0.48	0.39	0.50	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	0.01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															
ジェオスミン		mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL															
マイクロキスチン-LR		mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	15.6	19.1	20.1	29.4	29.7	22.8	18.7	10.8	8.9	5.9	9.3	10.0	29.7	5.9	16.7
pH	値	8.0	7.7	7.4	8.3	8.5	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.8	7.7	8.5	7.4	8.0
臭気		藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭			
色度	度	9.1	9.9	26	6.1	6.5	6.7	4.0	3.8	14	2.9	7.4	30	30	2.9	11
濁度	度	4.7	5.3	32	2.5	1.6	3.7	1.0	0.8	18	0.9	5.5	100	100	0.8	15
塩化物イオン	mg/L	6.7	5.7	4.8	8.3	13	7.3	8.2	11	8.5	13	12	7.5	13	4.8	8.8
アルカリ度	mg/L	35	29	33	48	70	40	47	58	50	59	44	30	70	29	45
電気伝導率	μS/cm	116	104	101	158	208	132	147	172	153	182	150	114	208	101	145
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.12	0.17	0.24	0.14	0.15	0.20	0.18	0.21	0.16	0.13	0.24	0.11	0.16
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.25	1.3	0.14	0.10	0.15	0.07	0.06	0.65	0.06	0.21	2.2	2.2	0.06	0.45
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.014	0.15	0.015	0.023	0.014	0.011	0.009	0.048	0.011	0.023	0.046	0.15	0.009	0.032
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.9	0.6	2.4	1.5	0.9	0.7	0.5未満	0.6	1.4	0.7	0.9	1.0	2.4	0.5未満	1.0
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.5	1.4	3.8	1.5	1.9	1.2	1.1	1.1	1.5	0.8	1.5	1.7	3.8	0.8	1.6
溶存酸素	mg/L	12	14	9.4	9.2	10	9.5	10	12	11	13	11	11	14	9.2	11
塩素要求量	mg/L	1.4	1.4	4.6	1.5	1.9	1.2	1.1	1.0	1.6	0.7	1.8	1.6	4.6	0.7	1.7
紫外線吸光度 (E260)		0.052	0.065	0.15	0.058	0.053	0.048	0.033	0.027	0.057	0.021	0.055	0.064	0.15	0.021	0.057
トリハロメタン生成能	mg/L	0.025	0.054	0.047	0.045	0.023	0.036	0.028	0.033	0.030	0.027	0.069	0.044	0.069	0.023	0.038
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.34	0.35	0.05	0.03	0.09	0.14	0.05	0.33	0.18	0.37	0.54	0.54	0.03	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															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000006	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	0.000001未満	0.000006	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	0.000002	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	0.000002	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															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水	温	℃	13.6	17.2	20.4	25.5	25.5	22.0	18.5	12.4	9.7	6.8	8.2	8.4	25.5	6.8	15.7
p	H	値	7.9	7.7	7.6	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.6	7.9
臭	気		藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	8.0	8.1	20	14	7.2	12	6.0	5.0	58	3.6	7.1	4.7	58	3.6	13
濁	度	度	4.5	4.5	30	8.7	2.6	5.3	2.2	2.1	138	1.8	5.2	3.0	138	1.8	17
塩化物イオン		mg/L	6.7	5.9	5.1	6.2	7.9	6.2	6.6	8.0	7.3	10	13	7.9	13	5.1	7.6
アルカリ度		mg/L	32	27	29	33	44	32	37	45	42	49	45	36	49	27	38
電気伝導率		μS/cm	110	100	97	118	139	111	122	139	137	154	158	122	158	97	126
フッ素及びその化合物		mg/L	0.14	0.13	0.13	0.14	0.18	0.13	0.14	0.18	0.15	0.20	0.17	0.16	0.20	0.13	0.15
鉄及びその化合物		mg/L	0.20	0.20	1.9	0.36	0.15	0.29	0.13	0.08	4.8	0.10	0.22	0.14	4.8	0.08	0.71
マンガン及びその化合物		mg/L	0.020	0.016	0.12	0.023	0.028	0.018	0.014	0.014	0.13	0.018	0.026	0.019	0.13	0.014	0.037
有機物 (KMnO4)		mg/L	5.4	4.1	9.8	4.9	6.3	4.9	4.1	3.8	7.5	3.3	7.6	3.8	9.8	3.3	5.5
BOD		mg/L	0.9	0.8	1.8	1.4	0.8	0.7	0.5未満	0.6	1.3	0.6	1.0	0.8	1.8	0.5未満	0.9
COD		mg/L	2.9	3.0	8.1	3.1	3.2	2.7	2.4	2.2	3.8	2.3	3.5	2.7	8.1	2.2	3.3
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.3	1.4	3.0	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1	1.6	0.9	1.5	1.1	3.0	0.9	1.4
溶存酸素		mg/L	12	11	9.3	9.0	9.3	8.9	9.4	11	11	12	11	11	12	8.9	10
塩素要求量		mg/L	1.3	1.6	3.3	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.5	0.9	1.6	1.1	3.3	0.9	1.5
紫外線吸光度 (E260)			0.050	0.056	0.085	0.079	0.053	0.073	0.043	0.032	0.076	0.025	0.052	0.032	0.085	0.025	0.055
トリハロメタン生成能		mg/L	0.024	0.062	0.052	0.041	0.016	0.035	0.029	0.033	0.029	0.027	0.054	0.032	0.062	0.016	0.036
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.36	0.44	0.41	0.27	0.26	0.32	0.28	0.24	0.30	0.28	0.38	0.48	0.48	0.24	0.34
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L															
総リン化合物		mg/L															
リン酸態リン		mg/L															
クロフィル a		mg/L															
ジエオスミン		mg/L	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000003	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	0.000001未満	0.000001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	5	4	73	5	3	3	1	2	140	1	5	4	140	1	21
生物 (総数)		個/mL															
マイクロシチン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	13.4	16.5	20.6	25.8	26.0	22.9	19.4	13.3	11.0	7.6	8.6	8.6	26.0	7.6	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															
クロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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															
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項	目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均	
水	温	℃	13.9	16.7	22.5	28.4	27.0	19.8	16.9	12.7	6.8	4.9	7.3	10.0	28.4	4.9	15.6	
p	H	値	7.1	7.4	7.4	9.5	8.0	7.8	7.6	7.9	7.3	7.4	8.7	7.6	9.5	7.1	7.8	
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭				
色	度	度	14	6.4	6.9	5.7	4.2	4.1	7.0	1.8	2.5	7.8	7.1	3.5	14	1.8	5.9	
濁	度	度	10	2.8	1.7	1.2	2.0	0.9	0.7	0.3	0.4	15	17	15	17	0.3	5.5	
塩化物イオン		mg/L	3.5	4.9	4.8	5.3	5.3	4.1	3.4	6.4	6.5	8.4	7.3	6.0	8.4	3.4	5.5	
アルカリ度		mg/L	7	14	16	20	20	15	13	23	17	23	19	15	23	7	17	
電気伝導率		μS/cm	40	59	60	74	75	56	47	78	72	90	79	67	90	40	66	
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	0.08未満
鉄及びその化合物		mg/L	0.31	0.13	0.11	0.05	0.05	0.06	0.26	0.03未満	0.03未満	0.49	0.72	0.43	0.72	0.03未満	0.22	
マンガン及びその化合物		mg/L	0.032	0.006	0.011	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.002	0.028	0.029	0.015	0.032	0.002	0.012	
有機物 (KMnO4)		mg/L																
BOD		mg/L	0.9	1.0	0.7	1.3	0.8	0.5未満	0.5	2.1	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	2.1	0.5未満	0.7	
COD		mg/L																
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.6	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	1.6	0.7	1.0	
溶存酸素		mg/L	9.4	10	8.7	12	9.5	9.7	10	10	12	13	13	11	13	8.7	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	0.34	0.25	0.30	0.05	0.36	0.30	0.28	0.36	0.48	0.47	0.46	0.49	0.49	0.05	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	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.62	0.44	0.51	0.30	0.53	0.41	0.49	0.48	0.58	0.66	0.66	0.67	0.67	0.30	0.53	
総リン化合物		mg/L	0.037	0.039	0.044	0.020	0.023	0.015	0.009	0.005	0.006	0.015	0.020	0.013	0.044	0.005	0.021	
リン酸態リン		mg/L	0.014	0.025	0.034	0.008	0.018	0.011	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007	0.034	0.003	0.012	
クロフィル a		mg/L																
ジェオスミン		mg/L																
2-メチルイソボルネオール		mg/L																
浮遊物質 (SS)		mg/L																
生物 (総数)		個/mL																
マイクロキスチン-LR		mg/L																
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L																
パーフルオロオクタン酸		mg/L																

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	13.6	16.3	22.5	29.5	26.7	20.3	19.0	15.2	7.0	5.3	7.6	10.2	29.5	5.3	16.1
pH	値	7.2	7.3	7.4	7.9	7.4	7.6	8.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	8.1	7.2	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	24	6.1	6.5	7.8	8.7	5.2	3.6	2.7	3.0	2.5	1.7	2.7	24	1.7	6.2
濁度	度	19	2.6	1.5	1.7	3.3	1.4	1.1	1.0	1.2	1.7	0.6	2.1	19	0.6	3.1
塩化物イオン	mg/L	3.7	5.1	5.8	7.8	5.0	4.6	5.7	8.6	7.1	9.4	7.7	5.8	9.4	3.7	6.4
アルカリ度	mg/L	10	16	22	33	20	18	21	29	21	25	17	16	33	10	21
電気伝導率	μS/cm	48	66	78	110	74	67	75	105	83	101	80	70	110	48	80
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.46	0.13	0.10	0.09	0.14	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06	0.46	0.03	0.11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.035	0.012	0.015	0.027	0.017	0.013	0.007	0.012	0.011	0.010	0.007	0.007	0.035	0.007	0.014
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.2	1.0	0.6	1.7	0.8	1.9	0.6	2.3	0.7	0.5	0.5未満	1.0	2.3	0.5未満	1.0
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.2	1.1	1.2	1.8	1.3	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	2.2	0.6	1.1
溶存酸素	mg/L	9.7	9.7	8.6	12	8.6	9.4	10	10	11	12	12	11	12	8.6	10
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.33	0.28	0.09	0.35	0.28	0.28	0.42	0.54	0.66	0.59	0.52	0.66	0.09	0.39
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	0.75	0.56	0.51	0.43	0.55	0.42	0.44	0.57	0.66	0.82	0.75	0.70	0.82	0.42	0.60
総リン化合物	mg/L	0.042	0.040	0.057	0.085	0.026	0.021	0.016	0.016	0.023	0.025	0.019	0.022	0.085	0.016	0.033
リン酸態リン	mg/L	0.015	0.023	0.044	0.053	0.016	0.012	0.009	0.011	0.015	0.016	0.013	0.010	0.053	0.009	0.020
クロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	17.1	20.1	23.4	30.0	29.1	23.6	20.1	14.4	10.3	6.8	8.6	10.3	30.0	6.8	17.8
pH	値	7.6	8.4	7.1	7.6	9.1	7.3	7.3	7.0	7.0	7.1	7.6	7.4	9.1	7.0	7.5
臭気		かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微かび臭	かび臭			
色度	度	5.6	8.2	11	12	15	12	7.6	6.8	5.6	5.2	4.4	3.6	15	3.6	8.0
濁度	度	5.0	6.6	5.1	4.3	7.8	8.2	5.1	5.0	4.8	6.5	4.9	4.9	8.2	4.3	5.7
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.3	4.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.8	4.2	4.6	5.5	5.6	5.6	3.3	4.2
アルカリ度	mg/L	14	14	17	14	15	15	15	18	20	17	18	17	20	14	16
電気伝導率	μS/cm	57	56	62	51	54	55	55	62	67	64	70	70	70	51	60
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	0.13	0.13	0.15	0.20	0.20	0.09	0.11	0.15	0.08	0.11	0.09	0.20	0.07	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.029	0.089	0.036	0.022	0.068	0.037	0.056	0.079	0.045	0.045	0.020	0.089	0.018	0.045
有機物 (KMnO4)	mg/L	5.4	4.3	5.7	8.8	11	8.0	5.7	6.8	4.8	8.1	7.5	5.2	11	4.3	6.8
BOD	mg/L	2.3	2.2	1.0	2.3	2.2	1.6	1.0	2.0	1.0	1.4	1.8	1.3	2.3	1.0	1.7
COD	mg/L	3.9	4.3	3.7	4.7	6.1	5.5	3.9	4.4	3.9	3.8	4.5	4.0	6.1	3.7	4.4
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	2.2	1.8	2.4	2.7	2.4	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	1.9	2.7	1.8	2.1
溶存酸素	mg/L	9.3	10	7.2	8.9	10	8.2	8.8	7.4	8.4	11	11	11	11	7.2	9.3
塩素要求量	mg/L	1.5	1.9	2.2	2.8	2.5	2.4	2.0	2.7	2.4	2.1	1.6	1.8	2.8	1.5	2.2
紫外線吸光度 (E260)		0.045	0.056	0.047	0.060	0.088	0.061	0.049	0.043	0.043	0.038	0.038	0.038	0.088	0.038	0.051
トリハロメタン生成能	mg/L	0.071	0.051	0.039	0.041	0.065	0.020	0.016	0.012	0.020	0.015	0.052	0.056	0.071	0.012	0.038
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.12	0.12	0.10	0.12	0.19	0.22	0.22	0.22	0.02未満	0.10
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.03	0.12	0.08	0.05	0.01未満	0.01未満	0.12	0.01未満	0.03
総窒素化合物	mg/L	0.41	0.48	0.37	0.45	0.58	0.61	0.49	0.72	0.54	0.58	0.69	1.0	1.0	0.37	0.58
総リン化合物	mg/L	0.029	0.033	0.026	0.033	0.040	0.033	0.022	0.038	0.019	0.025	0.026	0.020	0.040	0.019	0.029
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	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	0.003未満	0.003未満
クロロフィル a	mg/L	0.009	0.017	0.008	0.010	0.012	0.013	0.013	0.009	0.009	0.015	0.025	0.010	0.025	0.008	0.013
ジェオスミン	mg/L	0.000018	0.000004	0.000004	0.000007	0.000027	0.000005	0.000030	0.000017	0.000012	0.000009	0.000017	0.000013	0.000030	0.000004	0.000014
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000089	0.000003	0.000002	0.000009	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000028	0.00010	0.000050	0.00010	0.000001	0.000024
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	2360	4000	710	890	830	1020	1720	910	700	1040	2212	1736	4000	700	1511
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00074	0.00032	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00074	0.00008未満	0.00009
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	16.4	18.9	24.1	27.5	27.5	22.7	19.5	13.9	9.0	6.1	8.1	10.8	27.5	6.1	17.0
pH	値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5
臭気		かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	かび臭		
色度	度	6.3	8.3	9.5	13	15	8.9	7.3	6.9	6.1	4.5	5.7	4.3	15	4.3	8.0
濁度	度	5.2	6.0	4.1	6.0	10	5.4	4.7	5.6	5.1	5.2	5.3	4.7	10	4.1	5.6
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.4	4.5	3.1	3.3	3.6	3.5	3.9	4.1	4.5	5.4	5.8	5.8	3.1	4.2
アルカリ度	mg/L	15	15	19	13	16	16	16	18	18	18	18	19	19	13	17
電気伝導率	μS/cm	58	58	66	49	57	59	58	61	62	64	70	73	73	49	61
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	0.09	0.13	0.11	0.19	0.25	0.17	0.10	0.11	0.09	0.06	0.12	0.09	0.25	0.06	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.025	0.027	0.047	0.042	0.050	0.037	0.030	0.045	0.037	0.031	0.039	0.025	0.050	0.025	0.036
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.0	1.7	1.1	1.3	1.4	1.2	0.9	2.2	1.1	1.4	1.6	1.5	2.2	0.9	1.5
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	2.1	1.7	2.2	2.4	2.1	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	1.9	2.4	1.7	2.0
溶存酸素	mg/L	9.5	8.9	8.2	8.7	8.0	8.4	9.1	9.6	10	12	11	10	12	8.0	9.5
塩素要求量	mg/L	1.6	1.9	2.0	2.6	2.6	2.0	2.2	2.2	1.9	1.9	1.7	1.6	2.6	1.6	2.0
紫外線吸光度 (E260)		0.043	0.057	0.050	0.055	0.097	0.060	0.052	0.046	0.044	0.038	0.044	0.039	0.097	0.038	0.052
トリハロメタン生成能	mg/L	0.071	0.034	0.043	0.028	0.039	0.040	0.021	0.022	0.026	0.023	0.049	0.050	0.071	0.021	0.037
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.03	0.08	0.07	0.10	0.29	0.19	0.21	0.21	0.19	0.22	0.25	0.27	0.29	0.03	0.18
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.06	0.05	0.03	0.01未満	0.01	0.06	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジエオスミン	mg/L	0.000011	0.000003	0.000003	0.000004	0.000006	0.000003	0.000009	0.000003	0.000005	0.000008	0.000012	0.000009	0.000012	0.000003	0.000006
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000054	0.000003	0.000002	0.000007	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000023	0.000075	0.000037	0.000075	0.000001	0.000018
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタン sulfonic acid	mg/L															
パーフルオロオクタン acid	mg/L															

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	15.6	19.3	26.3	29.4	27.6	20.6	18.0	11.0	5.8	3.5	7.9	10.2	29.4	3.5	16.3
pH	値	7.1	7.8	7.8	8.4	8.1	8.0	8.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	8.4	7.1	7.9
臭気		土臭	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	77	16	19	15	14	9.5	9.8	7.3	11	21	7.4	9.2	77	7.3	18
濁度	度	49	8.3	4.8	2.2	7.4	2.0	2.4	2.2	3.4	29	3.6	8.8	49	2.0	10
塩化物イオン	mg/L	4.4	8.2	9.3	12	7.7	6.8	9.2	13	16	19	13	11	19	4.4	11
アルカリ度	mg/L	15	30	38	54	34	33	39	50	39	49	35	36	54	15	38
電気伝導率	μS/cm	63	108	128	180	120	112	133	168	161	189	141	136	189	63	137
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.11	0.12	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	1.3	0.43	0.42	0.23	0.29	0.28	0.30	0.22	0.34	1.1	0.30	0.47	1.3	0.22	0.47
マンガン及びその化合物	mg/L	0.20	0.031	0.048	0.038	0.025	0.032	0.024	0.028	0.036	0.081	0.043	0.064	0.20	0.024	0.054
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.8	1.4	1.2	1.4	1.5	0.7	0.9	2.3	1.1	1.2	1.1	1.3	2.8	0.7	1.4
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	4.5	1.9	2.6	3.0	2.5	1.6	1.9	1.7	1.8	1.6	1.5	1.7	4.5	1.5	2.2
溶存酸素	mg/L	8.7	9.5	8.4	11	9.8	10	11	11	12	13	12	11	13	8.4	11
塩素要求量	mg/L	4.4	2.1	3.2	3.3	2.8	1.7	2.1	1.5	1.8	1.9	1.4	1.8	4.4	1.4	2.3
紫外線吸光度 (E260)		0.16	0.096	0.10	0.091	0.097	0.065	0.066	0.046	0.063	0.054	0.042	0.052	0.16	0.042	0.078
トリハロメタン生成能	mg/L	0.062	0.044	0.051	0.048	0.047	0.039	0.028	0.038	0.044	0.031	0.046	0.055	0.062	0.028	0.044
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.08	0.12	0.02未満	0.27	0.22	0.29	0.21	0.50	0.39	0.31	0.36	0.50	0.02未満	0.27
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	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジエオスミン	mg/L	0.000007	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000007	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	15.7	19.3	26.7	27.2	27.1	20.7	18.1	12.2	7.1	5.2	7.9	10.6	27.2	5.2	16.5
pH	値	7.1	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	8.0	7.1	7.7
臭気		土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微かび臭	藻臭		
色度	度	82	16	17	14	14	9.3	8.8	6.4	8.8	11	6.2	9.8	82	6.2	17
濁度	度	50	8.4	4.8	4.8	6.7	2.4	3.1	3.1	3.8	15	4.1	13	50	2.4	9.9
塩化物イオン	mg/L	4.3	7.9	8.2	5.2	7.4	6.2	7.1	8.1	11	9.2	9.1	10	11	4.3	7.8
アルカリ度	mg/L	15	30	34	24	33	30	31	35	30	29	26	34	35	15	29
電気伝導率	μS/cm	63	106	114	84	117	101	106	114	119	107	104	130	130	63	105
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	1.4	0.48	0.36	0.19	0.28	0.27	0.22	0.16	0.23	0.45	0.21	0.55	1.4	0.16	0.40
マンガン及びその化合物	mg/L	0.20	0.036	0.045	0.039	0.024	0.031	0.026	0.035	0.034	0.052	0.043	0.071	0.20	0.024	0.053
有機物 (KMnO4)	mg/L	17	5.8	8.5	8.2	9.0	4.3	5.1	5.1	5.9	5.9	7.3	5.4	17	4.3	7.3
BOD	mg/L	3.1	1.3	1.1	1.3	1.5	0.8	0.8	2.2	1.2	1.3	1.5	1.0	3.1	0.8	1.4
COD	mg/L	12	4.3	5.0	4.6	4.9	3.7	3.8	3.7	3.9	4.0	4.1	3.9	12	3.7	4.8
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	4.7	2.0	2.4	2.4	2.5	1.7	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	4.7	1.7	2.2
溶存酸素	mg/L	8.9	9.3	8.9	9.1	9.2	9.8	9.7	10	11	12	12	11	12	8.9	10
塩素要求量	mg/L	5.3	2.0	2.9	2.5	2.7	1.7	2.2	1.7	1.9	1.9	1.4	1.7	5.3	1.4	2.3
紫外線吸光度 (E260)		0.15	0.096	0.092	0.066	0.094	0.065	0.060	0.045	0.056	0.051	0.044	0.053	0.15	0.044	0.073
トリハロメタン生成能	mg/L	0.084	0.053	0.052	0.037	0.062	0.034	0.030	0.026	0.038	0.032	0.062	0.057	0.084	0.026	0.047
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.09	0.11	0.08	0.28	0.24	0.27	0.23	0.38	0.29	0.26	0.33	0.44	0.08	0.25
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	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
ジエオスミン	mg/L	0.000004	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000006	0.000007	0.000002	0.000007	0.000002	0.000004
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000015	0.000038	0.000004	0.000038	0.000001未満	0.000006
浮遊物質 (SS)	mg/L	93	8	5	4	4	2	3	2	4	9	5	13	93	2	13
生物 (総数)	個/mL															
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	17.2	21.5	26.4	28.2	27.1	21.7	18.1	13.4	8.3	6.6	8.7	10.9	28.2	6.6	17.3
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															
クロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	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	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項	目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水	温	℃	14.7	17.8	23.9	28.4	27.4	20.7	17.9	14.4	6.5	4.7	7.8	9.8	28.4	4.7	16.2
p	H	値	7.5	8.3	8.3	8.8	8.4	9.0	8.8	8.8	8.7	8.5	8.7	8.7	9.0	7.5	8.5
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	34	7.8	7.9	7.5	8.4	8.6	6.9	4.5	5.4	3.6	4.3	5.2	34	3.6	8.7
濁	度	度	30	2.6	1.9	2.3	1.9	1.9	1.2	0.5	0.5	0.6	0.9	1.3	30	0.5	3.8
塩化物イオン		mg/L	5.5	11	11	15	13	12	14	21	21	29	22	18	29	5.5	16
アルカリ度		mg/L	20	63	64	89	71	65	71	99	81	97	91	74	99	20	74
電気伝導率		μS/cm	82	193	193	261	220	199	222	297	266	322	278	233	322	82	231
フッ素及びその化合物		mg/L	0.13	0.30	0.33	0.42	0.36	0.29	0.33	0.48	0.39	0.52	0.55	0.42	0.55	0.13	0.38
鉄及びその化合物		mg/L	0.73	0.16	0.15	0.21	0.12	0.15	0.09	0.03未満	0.05	0.03	0.04	0.07	0.73	0.03未満	0.15
マンガン及びその化合物		mg/L	0.036	0.009	0.011	0.014	0.008	0.009	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.036	0.002	0.009
有機物 (KMnO4)		mg/L															
BOD		mg/L	1.3	1.0	0.6	1.2	1.5	1.2	0.6	2.0	0.7	0.6	0.7	1.0	2.0	0.6	1.0
COD		mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	3.6	1.9	2.0	2.2	3.6	2.4	1.9	1.8	1.9	1.6	1.8	1.8	3.6	1.6	2.2
溶存酸素		mg/L	10	9.7	8.8	9.9	9.0	11	11	12	15	14	14	13	15	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	0.51	0.55	0.46	0.79	0.92	0.96	1.5	1.7	1.7	1.2	0.19	0.46	1.7	0.19	0.91
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	1.0	0.76	0.74	1.1	1.3	1.3	1.8	1.9	1.9	1.4	0.41	0.68	1.9	0.41	1.2
総リン化合物		mg/L	0.063	0.054	0.066	0.033	0.045	0.021	0.019	0.012	0.011	0.009	0.010	0.017	0.066	0.009	0.030
リン酸態リン		mg/L	0.026	0.040	0.052	0.019	0.037	0.013	0.011	0.007	0.008	0.004	0.004	0.008	0.052	0.004	0.019
クロフィル a		mg/L															
ジェオスミン		mg/L															
2-メチルイソボルネオール		mg/L															
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL															
マイクロキスチン-LR		mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	15.2	19.0	23.4	26.5	29.1	23.7	21.1	16.6	13.3	8.9	9.1	10.6	29.1	8.9	18.0
pH	値	7.6	7.9	8.4	8.5	8.4	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	8.1	8.5	7.6	8.0
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	30	12	10	17	20	19	13	9.4	7.5	5.5	6.8	5.7	30	5.5	13
濁度	度	54	4.4	3.0	7.7	6.9	8.3	7.4	5.9	4.2	3.2	6.5	5.7	54	3.0	9.8
塩化物イオン	mg/L	6.6	7.1	7.1	6.4	7.0	6.3	6.4	7.2	4.4	9.0	11	10	11	4.4	7.4
アルカリ度	mg/L	30	31	36	36	30	29	32	37	39	43	49	45	49	29	36
電気伝導率	μS/cm	102	112	120	118	101	100	110	123	130	143	162	150	162	100	123
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.15	0.17	0.17	0.13	0.13	0.14	0.17	0.08未満	0.20	0.23	0.21	0.23	0.08未満	0.15
鉄及びその化合物	mg/L	0.60	0.23	0.18	0.31	0.33	0.37	0.31	0.23	0.15	0.09	0.23	0.16	0.60	0.09	0.27
マンガン及びその化合物	mg/L	0.040	0.021	0.019	0.015	0.046	0.029	0.042	0.021	0.029	0.018	0.063	0.024	0.063	0.015	0.031
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.2	2.2	2.3	2.0	1.6	1.3	0.5	2.3	0.8	0.9	1.2	1.1	2.3	0.5	1.5
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.8	2.7	2.2	3.7	3.5	3.1	2.4	2.4	2.2	2.5	2.8	2.2	3.7	2.2	2.7
溶存酸素	mg/L	9.8	9.5	9.8	8.6	9.5	6.9	7.3	8.3	9.3	11	11	11	11	6.9	9.3
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	0.32	0.25	0.19	0.17	0.15	0.35	0.46	0.53	0.28	0.56	0.48	0.39	0.56	0.15	0.34
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	1.0	0.66	0.71	0.73	0.57	0.85	0.77	0.78	0.79	0.79	0.85	0.84	1.0	0.57	0.78
総リン化合物	mg/L	0.078	0.042	0.049	0.040	0.027	0.037	0.029	0.021	0.017	0.014	0.016	0.020	0.078	0.014	0.033
リン酸態リン	mg/L	0.016	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.012	0.011	0.006	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.016	0.003未満	0.005
クロフィル a	mg/L	0.009	0.009	0.020	0.004	0.090	0.006	0.003	0.005	0.004	0.008	0.009	0.011	0.090	0.003	0.015
ジェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	620	270	240	770	490	310	290	140	230	660	320	610	770	140	413
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水	温	℃	14.7	19.0	23.4	29.0	28.8	23.9	21.2	16.7	13.1	9.2	9.5	9.4	29.0	9.2	18.2
p	H	値	7.8	7.9	8.2	8.4	8.0	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.4	7.5	7.8
臭	気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	度	6.9	11	9.6	17	20	18	13	9.3	7.3	5.5	5.9	7.4	20	5.5	11
濁	度	度	3.5	3.9	3.1	9.0	7.5	8.3	9.2	6.6	6.1	4.1	7.0	6.4	9.2	3.1	6.2
塩化物イオン		mg/L	7.9	7.0	6.9	5.4	5.2	6.2	6.4	7.2	7.9	8.9	9.4	8.7	9.4	5.2	7.3
アルカリ度		mg/L	33	32	36	29	29	29	33	37	39	42	41	36	42	29	35
電気伝導率		μS/cm	117	112	116	99	97	101	110	122	130	141	143	126	143	97	118
フッ素及びその化合物		mg/L	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.14	0.17	0.18	0.20	0.20	0.14	0.20	0.13	0.16
鉄及びその化合物		mg/L	0.12	0.22	0.18	0.32	0.37	0.38	0.37	0.23	0.19	0.12	0.19	0.21	0.38	0.12	0.24
マンガン及びその化合物		mg/L	0.014	0.019	0.023	0.016	0.046	0.032	0.051	0.025	0.035	0.021	0.040	0.022	0.051	0.014	0.029
有機物 (KMnO4)		mg/L	7.0	8.1	7.0	12	9.6	9.1	7.3	8.6	6.2	6.8	7.0	6.3	12	6.2	7.9
BOD		mg/L	2.1	2.1	1.6	2.2	1.4	0.7	0.5	1.6	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	2.2	0.5未満	1.1
COD		mg/L	3.9	4.4	4.3	5.4	5.2	4.9	3.9	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	5.4	3.6	4.3
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	2.2	2.6	2.2	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9	3.3	1.9	2.4
溶存酸素		mg/L	11	10	8.7	9.1	8.7	7.5	7.5	8.4	9.3	11	11	11	11	7.5	9.4
塩素要求量		mg/L	1.7	3.0	2.2	3.2	3.0	2.7	2.6	2.0	1.9	2.0	1.7	1.8	3.2	1.7	2.3
紫外線吸光度 (E260)			0.058	0.087	0.077	0.086	0.12	0.11	0.092	0.074	0.069	0.059	0.053	0.055	0.12	0.053	0.078
トリハロメタン生成能		mg/L	0.082	0.046	0.066	0.039	0.033	0.028	0.026	0.040	0.044	0.046	0.060	0.059	0.082	0.026	0.047
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.29	0.24	0.19	0.11	0.16	0.36	0.47	0.53	0.58	0.56	0.51	0.38	0.58	0.11	0.37
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.02	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	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物		mg/L	0.72	0.70	0.58	0.63	0.64	0.71	0.76	0.78	0.79	0.78	0.76	0.75	0.79	0.58	0.72
総リン化合物		mg/L	0.027	0.036	0.037	0.041	0.032	0.034	0.029	0.020	0.017	0.015	0.019	0.029	0.041	0.015	0.028
リン酸態リン		mg/L	0.003	0.006	0.004	0.003未満	0.003	0.011	0.011	0.006	0.006	0.003未満	0.006	0.007	0.011	0.003未満	0.005
クロフィル a		mg/L	0.009	0.010	0.011	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.007	0.008	0.011	0.003	0.007
ジェオスミン		mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)		mg/L															
生物 (総数)		個/mL	730	580	250	920	360	420	100	150	70	360	160	610	920	70	393
マイクロシチン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00021	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	0.00021	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L															
パーフルオロオクタン酸		mg/L															

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	17.3	20.1	20.6	25.2	26.4	22.0	19.4	15.0	11.9	8.4	8.1	9.9	26.4	8.1	17.0
pH	値	7.5	8.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	8.4	7.5	8.4	7.1	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	7.6	5.7	8.9	9.1	13	8.9	5.8	8.3	4.7	5.0	4.9	15	15	4.7	8.0
濁度	度	3.2	3.6	4.0	4.4	6.5	6.6	3.7	6.6	2.1	4.1	4.3	9.4	9.4	2.1	4.9
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.2	4.1	2.8	4.0	3.3	3.4	4.1	7.8	4.9	5.4	6.5	7.8	2.8	4.6
アルカリ度	mg/L	16	16	19	13	17	16	16	18	19	20	21	23	23	13	18
電気伝導率	μS/cm	64	60	69	50	66	57	59	65	68	71	75	85	85	50	66
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	0.18	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.18	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.14	0.09	0.16	0.13	0.20	0.18	0.10	0.08	0.06	0.09	0.07	0.42	0.42	0.06	0.14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.008	0.050	0.038	0.035	0.043	0.023	0.030	0.023	0.025	0.013	0.016	0.050	0.008	0.027
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.3	1.7	0.8	0.9	1.2	1.3	0.7	0.9	0.7	0.6	1.6	0.6	1.7	0.6	1.0
COD	mg/L	2.9	3.4	3.2	2.8	4.5	4.0	3.5	2.4	2.3	2.4	3.6	3.7	4.5	2.3	3.2
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	1.7	1.5	1.5	1.8	2.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	2.3	1.2	1.6
溶存酸素	mg/L	8.8	9.7	8.5	9.2	7.8	8.5	8.7	10	8.1	9.9	12	11	12	7.8	9.4
塩素要求量	mg/L	1.5	2.1	3.4	1.8	2.3	1.8	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	1.7	3.4	1.2	1.8
紫外線吸光度 (E260)		0.047	0.053	0.050	0.044	0.071	0.054	0.046	0.038	0.036	0.031	0.039	0.067	0.071	0.031	0.048
トリハロメタン生成能	mg/L	0.092	0.050	0.012	0.022	0.027	0.022	0.019	0.029	0.035	0.029	0.058	0.057	0.092	0.012	0.038
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.13	0.21	0.14	0.37	0.28	0.30	0.28	0.56	0.26	0.13	0.40	0.56	0.11	0.26
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.01未満	0.06	0.04	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.47	0.38	0.54	0.38	0.83	0.57	0.47	0.43	0.46	0.46	0.48	0.78	0.83	0.38	0.52
総リン化合物	mg/L	0.033	0.033	0.046	0.034	0.058	0.035	0.029	0.026	0.024	0.025	0.027	0.077	0.077	0.024	0.037
リン酸態リン	mg/L	0.011	0.003	0.027	0.015	0.027	0.007	0.017	0.015	0.014	0.009	0.003未満	0.033	0.033	0.003未満	0.015
クロフィル a	mg/L	0.002	0.009	0.003	0.003	0.012	0.013	0.004	0.003	0.004	0.005	0.036	0.008	0.036	0.002	0.009
ジエオスミン	mg/L	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000014	0.000004	0.000008	0.000002	0.000002	0.000014	0.000001未満	0.000004
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	100	850	110	110	350	620	190	60	380	500	2920	870	2920	60	588
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00066	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	0.00066	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水	温	℃	13.8	17.4	20.4	22.6	26.5	23.7	21.3	16.8	13.8	9.6	8.7	9.6	26.5	8.7	17.0
p	H	値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.9	7.6	7.9	7.4	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	7.0	13	9.0	27	24	18	13	10	7.4	5.6	7.1	7.4	27	5.6	12
濁	度	度	2.6	5.7	3.3	16	12	6.9	6.1	6.9	3.5	3.1	8.4	7.4	16	2.6	6.8
塩化物イオン		mg/L	7.8	7.0	6.9	4.3	4.9	6.1	6.4	7.3	7.9	8.8	10	8.7	10	4.3	7.2
アルカリ度		mg/L	33	33	34	23	26	29	33	37	39	43	46	38	46	23	35
電気伝導率		μS/cm	116	108	115	81	90	101	110	122	130	140	152	127	152	81	116
フッ素及びその化合物		mg/L	0.16	0.14	0.15	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	0.21	0.15	0.21	0.11	0.16
鉄及びその化合物		mg/L	0.11	0.28	0.19	0.52	0.48	0.36	0.30	0.26	0.16	0.11	0.22	0.23	0.52	0.11	0.27
マンガン及びその化合物		mg/L	0.014	0.036	0.038	0.053	0.043	0.025	0.022	0.033	0.019	0.015	0.036	0.039	0.053	0.014	0.031
有機物 (KMnO4)		mg/L	6.3	7.1	7.1	12	10	9.0	7.9	7.8	6.4	6.8	7.6	6.3	12	6.3	7.9
BOD		mg/L	0.9	1.0	0.5未満	1.2	1.0	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5	0.5未満	0.6	0.6	1.8	0.5未満	0.6
COD		mg/L	3.7	3.8	3.6	5.7	5.5	4.4	4.2	3.8	3.9	3.7	4.0	3.6	5.7	3.6	4.2
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.9	2.2	2.0	3.0	2.7	2.5	2.3	2.3	2.1	2.1	2.2	1.8	3.0	1.8	2.3
溶存酸素		mg/L	10	7.8	7.4	6.6	5.9	6.7	7.0	8.3	9.7	11	13	10	13	5.9	8.6
塩素要求量		mg/L	1.3	2.1	2.2	3.2	3.1	2.5	2.5	2.0	1.8	1.8	1.9	1.6	3.2	1.3	2.2
紫外線吸光度 (E260)			0.058	0.081	0.067	0.088	0.11	0.11	0.090	0.073	0.067	0.057	0.058	0.055	0.11	0.055	0.076
トリハロメタン生成能		mg/L	0.10	0.037	0.048	0.032	0.035	0.034	0.026	0.014	0.054	0.062	0.069	0.060	0.10	0.014	0.048
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.32	0.35	0.36	0.26	0.32	0.40	0.50	0.55	0.56	0.57	0.52	0.41	0.57	0.26	0.43
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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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	0.62	0.65	0.60	0.66	0.74	0.78	0.80	0.80	0.77	0.78	0.77	0.72	0.80	0.60	0.72
総リン化合物		mg/L	0.017	0.032	0.030	0.042	0.039	0.035	0.030	0.021	0.016	0.013	0.020	0.030	0.042	0.013	0.027
リン酸態リン		mg/L	0.003	0.015	0.015	0.013	0.015	0.017	0.016	0.009	0.008	0.005	0.003未満	0.008	0.017	0.003未満	0.010
クロフィル a		mg/L															
ジェオスミン		mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)		mg/L	3	7	4	16	8	5	4	6	3	2	7	6	16	2	6
生物 (総数)		個/mL															
マイクロシチン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/25	5/23	6/27	7/25	8/29	9/26	10/24	11/28	12/19	1/23	2/27	3/19	最大	最小	平均
水温	℃	14.0	17.0	21.5	24.2	26.9	23.7	21.3	17.5	14.3	10.4	9.7	10.5	26.9	9.7	17.6
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															
クロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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															
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	14.3	18.2	20.5	27.9	27.2	21.8	19.2	13.0	10.5	7.8	9.4	9.4	27.9	7.8	16.6
pH	値	7.5	7.6	7.3	8.1	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	8.1	7.3	7.6
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	1.7	5.8	27	2.6	3.9	2.4	2.0	2.1	3.9	1.8	5.0	2.0	27	1.7	5.0
濁度	度	0.7	2.4	26	1.5	1.8	1.0	0.8	0.7	2.4	0.7	4.3	1.8	26	0.7	3.7
塩化物イオン	mg/L	5.5	5.0	3.3	5.8	5.6	4.1	4.8	5.7	6.1	7.4	6.8	6.0	7.4	3.3	5.5
アルカリ度	mg/L	17	17	14	22	22	18	21	21	20	19	13	15	22	13	18
電気伝導率	μS/cm	73	61	50	89	83	71	83	85	86	88	65	69	89	50	75
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	0.09	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.08	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	0.03未満	0.08	0.64	0.05	0.06	0.05	0.03未満	0.03未満	0.07	0.03未満	0.15	0.05	0.64	0.03未満	0.10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.005	0.051	0.006	0.011	0.008	0.004	0.004	0.007	0.003	0.015	0.005	0.051	0.003	0.010
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.5未満	0.5未満	1.4	1.5	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	1.0	0.6	0.8	0.8	1.5	0.5未満	0.6
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.6	0.6	2.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	1.0	0.6	2.5	0.6	0.8
溶存酸素	mg/L	11	11	8.1	10	9.3	9.0	6.4	11	12	14	12	11	14	6.4	10
塩素要求量	mg/L	0.5	0.6	3.4	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	1.3	0.5	3.4	0.5	1.0
紫外線吸光度 (E260)		0.017	0.028	0.086	0.027	0.023	0.020	0.016	0.016	0.021	0.012	0.042	0.016	0.086	0.012	0.027
トリハロメタン生成能	mg/L	0.018	0.056	0.027	0.031	0.026	0.019	0.017	0.023	0.018	0.011	0.044	0.019	0.056	0.011	0.026
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.44	0.45	0.46	0.29	0.46	0.39	0.34	0.46	0.46	0.59	0.52	0.59	0.20	0.42
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	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															
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項	目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水	温	℃	13.5	18.0	20.3	27.5	26.4	21.5	18.8	12.0	9.6	7.2	8.7	10.3	27.5	7.2	16.2
p	H	値	7.4	7.5	7.3	7.7	7.2	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.7	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	2.2	8.5	34	3.2	4.2	3.0	2.4	2.9	5.0	2.1	7.0	2.8	34	2.1	6.4
濁	度	度	0.9	3.7	30	1.7	1.8	1.2	0.8	1.1	2.9	0.8	8.6	2.7	30	0.8	4.7
塩化物イオン		mg/L	6.7	5.4	4.6	6.6	7.0	4.5	6.0	7.5	7.4	11	8.0	6.2	11	4.5	6.7
アルカリ度		mg/L	18	18	19	26	29	20	23	23	22	21	14	16	29	14	21
電気伝導率		μS/cm	82	77	69	106	110	75	97	102	98	109	75	77	110	69	90
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	0.09	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08	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	0.03未満	0.11	1.0	0.07	0.09	0.06	0.03	0.03未満	0.10	0.03未満	0.24	0.07	1.0	0.03未満	0.15
マンガン及びその化合物		mg/L	0.007	0.008	0.10	0.010	0.026	0.090	0.006	0.006	0.015	0.005	0.019	0.009	0.10	0.005	0.025
有機物 (KMnO4)		mg/L	2.7	2.7	16	4.0	4.4	3.2	2.5	3.0	4.3	3.7	8.4	3.2	16	2.5	4.8
BOD		mg/L	0.6	0.5未満	1.7	1.2	0.9	0.6	0.5未満	0.5	0.9	0.5	0.9	0.5	1.7	0.5未満	0.7
COD		mg/L	1.9	1.7	8.2	1.9	2.6	1.6	1.7	1.8	2.1	1.8	3.5	1.9	8.2	1.6	2.6
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	0.7	0.7	2.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	1.2	0.6	2.0	0.6	0.9
溶存酸素		mg/L	10	9.2	8.6	7.6	7.6	8.9	9.6	11	12	13	11	9.6	13	7.6	9.8
塩素要求量		mg/L	0.6	0.8	3.2	0.9	1.2	0.6	0.8	0.7	1.0	0.7	1.4	0.5	3.2	0.5	1.0
紫外線吸光度 (E260)			0.018	0.030	0.089	0.025	0.024	0.021	0.019	0.017	0.025	0.015	0.053	0.020	0.089	0.015	0.030
トリハロメタン生成能		mg/L	0.014	0.060	0.039	0.025	0.016	0.023	0.015	0.020	0.019	0.013	0.040	0.017	0.060	0.013	0.025
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.40	0.47	0.57	0.54	0.38	0.49	0.47	0.47	0.52	0.56	0.56	0.54	0.57	0.38	0.50
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	0.57	0.63	1.5	0.76	0.61	0.62	0.65	0.67	0.67	0.70	0.82	0.68	1.5	0.57	0.74
総リン化合物		mg/L	0.017	0.029	0.17	0.018	0.022	0.020	0.016	0.021	0.032	0.019	0.033	0.020	0.17	0.016	0.035
リン酸態リン		mg/L	0.009	0.014	0.064	0.003未満	0.010	0.011	0.010	0.013	0.019	0.012	0.010	0.011	0.064	0.003未満	0.015
クロフィル a		mg/L															
ジエオスミン		mg/L	0.000002	0.000001	0.000004	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.000002	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)		mg/L	1	3	47	1	2	1	1未満	1	3	1未満	8	3	47	1未満	6
生物 (総数)		個/mL															
マイクロシチン-LR		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸		mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

項目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	15.4	21.3	23.2	31.8	29.0	25.8	21.1	15.3	12.9	10.2	9.5	10.0	31.8	9.5	18.8
pH	値	7.8	8.7	9.1	8.5	8.2	7.6	7.6	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6	9.1	7.2	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	2.5	2.0	2.0	2.2	2.9	2.6	2.2	2.3	2.8	2.5	1.1	1.3	2.9	1.1	2.2
濁度	度	1.1	0.7	0.6	0.6	1.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.3	1.5	0.5	0.8
塩化物イオン	mg/L	6.2	5.2	5.1	4.6	4.7	4.5	5.5	4.9	5.3	5.3	5.5	5.5	6.2	4.5	5.2
アルカリ度	mg/L	24	23	23	21	21	21	22	23	26	25	25	25	26	21	23
電気伝導率	μS/cm	92	87	80	84	85	83	88	89	94	95	92	92	95	80	88
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	0.05	0.03未満	0.04	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.04	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.003	0.007	0.032	0.058	0.012	0.012	0.058	0.003	0.013
有機物 (KMnO4)	mg/L	4.3	4.4	4.7	5.4	7.4	5.7	4.9	5.6	4.1	4.4	4.1	3.8	7.4	3.8	4.9
BOD	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満
COD	mg/L	3.0	3.2	3.6	3.0	4.3	3.6	3.4	2.8	2.1	1.8	2.2	2.4	4.3	1.8	3.0
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.4	1.6	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.2	1.1	1.2	1.2	2.4	1.1	1.7
溶存酸素	mg/L	7.9	10	7.4	8.4	7.7	7.7	5.9	9.0	6.2	9.1	10	10	10	5.9	8.3
塩素要求量	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.2	1.8	1.4	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	1.0	1.8	0.7	1.1
紫外線吸光度 (E260)		0.029	0.030	0.037	0.037	0.040	0.038	0.034	0.030	0.023	0.020	0.025	0.022	0.040	0.020	0.030
トリハロメタン生成能	mg/L	0.019	0.060	0.069	0.079	0.039	0.033	0.019	0.030	0.023	0.021	0.032	0.032	0.079	0.019	0.038
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.16	0.05	0.04	0.02未満	0.02未満	0.04	0.10	0.26	0.26	0.26	0.25	0.35	0.02未満	0.15
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	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	0.42	0.36	0.30	0.23	0.32	0.28	0.28	0.28	0.42	0.42	0.41	0.46	0.46	0.23	0.35
総リン化合物	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	0.006
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003	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	0.003未満	0.003未満
クロフィル a	mg/L	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.001未満	0.002
ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	400	260	150	100	260	40	240	930	190	40	20	150	930	20	232
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L															
パーフルオロオクタン酸	mg/L															

項目	単位	4/18	5/16	6/20	7/18	8/22	9/19	10/17	11/21	12/12	1/16	2/20	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	15.0	19.5	19.2	29.3	17.1	22.9	20.2	14.4	11.4	9.9	9.7	10.6	29.3	9.7	16.6
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															
クロフィル a	mg/L															
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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															
マイクロシチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
パーフルオロオクタンスルホン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
パーフルオロオクタン酸	mg/L		0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

生物名・項目		単位/mL	4/4	4/18	5/9	5/16	6/7	6/20	7/12	7/18	8/1	8/22	9/6	9/19	10/4	10/17	11/7	11/21	12/5	12/12	1/10	1/16	2/7	2/20	3/6	3/13	
藍藻類	Anabaena	巻・100μm																									
	Aphanizomenon	糸状体																									
	Chroococcus	群体																		210							
	Lyngbya	100μm																		20							
	Merismopedia	群体																									
	Microcystis	群体													50												
	Oscillatoria	100μm						10																			
	Phormidium	100μm																									
	Synechococcus	細胞																									
	Synechocystis	細胞																									
その他									2560	110		10	10							10					50	30	
珪藻類	Achnanthes	細胞																									
	Asterionella	細胞					10																				
	Aulacoseira	100μm								10		10	20		10		70	40	210		60	10	10		10		
	Cyclotella 'J'ル-7'	細胞	480	150	50	1260	180	50	270	220	90	30	50	200	80	190	100	60	50		40	20	70	20	40	260	
	Fragilaria	細胞																									
	Melosira	100μm																									
	Navicula	細胞											10														
	Nitzschia	細胞								160																	
	Skeletonema	細胞											900														
	Stephanodiscus	細胞																									
	Synedra acus	細胞	10																								
	Synedra	細胞	30																								
その他		10				10	10			120					10	10	10					10	10	10	10	10	
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																									
	Carteria	細胞																									
	Chlamydomonas	細胞																									
	Chlorella	細胞																									
	Closterium	細胞		10						10								10									
	Coelastrum	群体																									
	Cosmarium	細胞																									
	Dictyosphaerium	群体																								10	
	Eudorina	群体									110																
	Gloecystis	群体																									
	Golenkinia	細胞																									
	Micractinium	群体																									
	Oocystis	群体																									
	Pandorina	群体																									
	Pediastrum	群体												10													
	Quadrigula	群体																									
	Scenedesmus	群体	30	10										10													10
	Sphaerocystis	群体																									
	Spirogyra	500μm																									
	Staurastrum	細胞																10					20	20			
Tetraedron	細胞																										
Tetraspora	群体																										
Volvox	群体																										
その他		10				10			50			40	20		20		40									10	
その他藻類	Cryptomonas	細胞	30	80	850	670	20	20	30	260	20	90	40	360	20	40					10	20	10			10	20
	Mallomonas	細胞																									
	Pseudokephyrion	細胞																									
	Synura	群体																									
	Uroglena	群体																									
	Ceratium	細胞											10													50	10
	Peridinium	細胞																									
	Euglena	細胞																									
	Trachelomonas	細胞																									
	その他			10	120		70	20		20	10		60		10	20							10		10		
その他生物	根足虫類	細胞																									
	太陽虫類	細胞	40																10							10	
	鞭毛虫類	細胞					40	10			10									10							10
	繊毛虫類	細胞									30									20							30
	フムシ類	個体		20																							
	線虫類	個体																									
	カイアシ類	個体																									
	ミジンコ類	個体																									
その他		10	320		190	30	60	70	160	90	10	10	20	70	70	50	10	20	10	20	50	40			10	30	
生物総数		650	600	1020	2140	360	170	2930	1120	360	150	1170	600	190	400	290	130	300	260	130	130	160	40	210	410		
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

生物名・項目		単位/μmL	4/11	4/25	5/10	5/23	6/13	6/27	7/12	7/25	8/8	8/29	9/12	9/26	10/11	10/24	11/13	11/28	12/6	12/19	1/15	1/23	2/13	2/27	3/7	3/19		
藍藻類	Anabaena	巻・100μm					20		350	20		80				10	50	50	10	20								
	Aphanizomenon	糸状体																										
	Chroococcus	群体																										
	Lyngbya	100μm																										
	Merismopedia	群体																										
	Microcystis	群体	10			10						50	50	110	10	10	50	90		10								
	Oscillatoria	100μm																										
	Phormidium	100μm	20	10						20															78	56	25	13
	Synechococcus	細胞																										
	Synechocystis	細胞																										
その他			10		40	100			100	560	10	70	10	40							10				40	40	3	
珪藻類	Achnanthes	細胞																										
	Asterionella	細胞	30		230	150		30							20	10	10	10		10			120	240	360	760	260	
	Aulacoseira	100μm	40	20	10	920	430	50	20			40	60	30	60	190	20	20	10	10	50	50	70	130	70	60	60	
	Cyclotella 'J'グループ	細胞	280	200	350	2100	30	170	160	20	160	340	230	280	200	560	190	230	510	220	190	160	120	150	230	470		
	Fragilaria	細胞																										
	Melosira	100μm																										
	Navicula	細胞			10	10																						
	Nitzschia	細胞							30				20	10		30	420	240	150	130	120	70	40	80		20		
	Skeletonema	細胞																										
	Stephanodiscus	細胞																										
Synedra acus	細胞	1430	1230	290	130	60	50							30	30	10	20				20		80	410	650	450		
Synedra	細胞	170	400	320	240	30	170	30					30	210	140	110	60	30	10	60	170	290	270	120	180	20		
その他		30		50	180		60			30	110	30		80	20	210	260	80	60	50	30	20	50	60	180	40		
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞								10																		
	Carteria	細胞																										
	Chlamydomonas	細胞	130																									
	Chlorella	細胞																										
	Closterium	細胞	10				10		10													40	60	80	50	110	70	
	Coelastrum	群体										10																
	Cosmarium	細胞																										
	Dictyosphaerium	群体							20						10													
	Eudorina	群体				10	40	10					20															
	Gloeocystis	群体																										
	Golenkinia	細胞																										
	Micractinium	群体																										
	Oocystis	群体																										
	Pandorina	群体																										
	Pediastrum	群体								20			10															
	Quadrigula	群体																										
	Scenedesmus	群体	40	10	10	30		10	10					10	10		20	10	10	10	20	30	50		30		30	
	Sphaerocystis	群体																										
	Spirogyra	500μm																										
	Staurastrum	細胞												30	10												30	
Tetraedron	細胞																											
Tetraspora	群体																											
Volvox	群体																											
その他			10	50		30	20	30	40	10				30	10	200	120	20	20	20	20						20	
その他藻類	Cryptomonas	細胞		300	280	20	30	60	70	70	240	90	280	130		30	80		180	20	140	110	10	30	70	100		
	Mallomonas	細胞															10		20	20						20		
	Pseudokephyrion	細胞																										
	Synura	群体																										
	Uroglena	群体																										
	Ceratium	細胞																										
	Peridinium	細胞	20																							20		
	Euglena	細胞																										
	Trachelomonas	細胞																										
	その他		10		20						10	50								120		40	10		30		810	100
その他生物	根足虫類	細胞																										
	太陽虫類	細胞						20	30																	10		
	鞭毛虫類	細胞		10					10	20		10														750		
	繊毛虫類	細胞		20			10	10			10		10															
	フムシ類	個体				10				20								10								10	20	
	線虫類	個体																										
	カイアシ類	個体																										
	ミジンコ類	個体																										
その他		80	140	20	60		40	70	80	210	70	200	80	40	70	130	20	100	70	30	100	30	10			40		
生物総数		2290	2360	1580	4000	760	710	950	890	830	830	940	1020	590	1720	1530	910	1070	700	830	1040	1208	2212		3263	1736		
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1-0.4	0.1-0.3	0.1-0.5	0.1-0.3		

生物名・項目		単位/mL	4/11	4/25	5/10	5/23	6/13	6/27	7/11	7/25	8/8	8/29	9/12	9/26	10/11	10/24	11/13	11/28	12/6	12/19	1/15	1/23	2/13	2/27	3/7	3/19
藍藻類	Anabaena	巻・100μm					170																			
	Aphanizomenon	糸状体				320																				
	Chroococcus	群体																								
	Lyngbya	100μm																								
	Merismopedia	群体																								
	Microcystis	群体													10											
	Oscillatoria	100μm													10											
	Phormidium	100μm														10										
	Synechococcus	細胞																								
	Synechocystis	細胞																								
その他													10												20	10
珪藻類	Achnanthes	細胞																								
	Asterionella	細胞																	10	10		10	10		40	10
	Aulacoseira	100μm	80	40	10	10					40		190		20		70		10		40	100	190	90	120	100
	Cyclotella 'J'ル-7	細胞	1050	140	140	20	10	70	20	140	10	40	80	130	90	60	130	40			120	220	130	30	190	400
	Fragilaria	細胞																								
	Melosira	100μm																								
	Navicula	細胞																								
	Nitzschia	細胞																								
	Skeletonema	細胞																								
	Stephanodiscus	細胞																								
	Synedra acus	細胞																								
	Synedra	細胞	10	10																						
その他				10		10			20	20				10	20			10		10				10		20
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																								
	Carteria	細胞																								
	Chlamydomonas	細胞	10																							
	Chlorella	細胞																								
	Closterium	細胞	10										10				20	10					20	10		10
	Coelastrum	群体																								
	Cosmarium	細胞																								
	Dictyosphaerium	群体																								
	Eudorina	群体						80	1220		20	20														
	Gloeocystis	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	
	Sphaerocystis	群体																								
	Spirogyra	500μm																								
	Staurastrum	細胞	10						20											10	10	40	10			
Tetraedron	細胞																									
Tetraspora	群体																									
Volvox	群体																									
その他			10	10					10	10	20		70					10								
その他藻類	Cryptomonas	細胞		180	600	70	80	10	160	440	100	100	100	60	60				10				30			
	Mallomonas	細胞																								
	Pseudokephyrion	細胞																								
	Synura	群体																								
	Uroglena	群体																								
	Ceratium	細胞											10													
	Peridinium	細胞	10																					10		
	Euglena	細胞																								
	Trachelomonas	細胞																								
	その他																									
その他生物	根足虫類	細胞																								
	太陽虫類	細胞		10																	10		10			
	鞭毛虫類	細胞	10		10																					
	繊毛虫類	細胞				10				30	40	30													10	
	フムシ類	個体				20						10														
	線虫類	個体																								
	カイアシ類	個体																								
	ミジンコ類	個体																								
その他		50	330	100	130	60	70	130	280	70	120	90	30	20	10			10	30	30	10	10	10		20	
生物総数		1240	730	880	580	330	250	1560	920	260	360	370	420	210	100	150	150	70	70	210	360	400	160	380	610	
検量試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

生物名・項目		単位/mL	4/11	4/25	5/10	5/23	6/13	6/27	7/11	7/25	8/8	8/29	9/12	9/26	10/11	10/24	11/13	11/28	12/6	12/19	1/15	1/23	2/13	2/27	3/7	3/19			
藍藻類	Anabaena	巻・100μm				320	290				20																		
	Aphanizomenon	糸状体																											
	Chroococcus	群体																											
	Lyngbya	100μm																											
	Merismopedia	群体																											
	Microcystis	群体										30	30					10		10									
	Oscillatoria	100μm																			260								
	Phormidium	100μm																											
	Synechococcus	細胞																											
	Synechocystis	細胞																											
その他											240										10	10				90	60		
珪藻類	Achnanthes	細胞																											
	Asterionella	細胞	30		20		10	20																			10		
	Aulacoseira	100μm			10			10	90					180	60	10			10	10		20	270	20			10		
	Cyclotella 'Jル-7'	細胞	1330			10		20	50	20	10	130	70	220	110	150			10	50	50	90	130	190	2560	1650	690		
	Fragilaria	細胞																											
	Melosira	100μm																											
	Navicula	細胞			20																								
	Nitzschia	細胞													10														
	Skeletonema	細胞																											
	Stephanodiscus	細胞																											
Synedra acus	細胞	20		10																						20	30		
Synedra	細胞	10						30	20	20	30	10	30	10	10	10	20		10	10	20	20	20	40		20			
その他																											60		
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																											
	Carteria	細胞																											
	Chlamydomonas	細胞																											
	Chlorella	細胞																											
	Closterium	細胞																							20	30			
	Coelastrum	群体																											
	Cosmarium	細胞																											
	Dictyosphaerium	群体							40																				
	Eudorina	群体				20					10			40															
	Gloeocystis	群体																											
	Golenkinia	細胞																											
	Micractinium	群体																											
	Oocystis	群体																											
	Pandorina	群体																											
	Pediastrum	群体																											
	Quadrifida	群体																											
	Scenedesmus	群体	10										20	10															
	Sphaerocystis	群体				10																							
	Spirogyra	500μm																											
	Staurastrum	細胞															10												
Tetraedron	細胞																												
Tetraspora	群体																												
Volvox	群体																												
その他			10			260			10	10		40	10	20	10						10	20	10			10	10		
その他藻類	Cryptomonas	細胞	190	40	190	70			40			80	20	80	30				10	10		10	10	40	60		10		
	Mallomonas	細胞				80																						40	
	Pseudokephyrion	細胞																						10					
	Synura	群体																											
	Uroglena	群体																											
	Ceratium	細胞																											
	Peridinium	細胞																										10	
	Euglena	細胞																											
	Trachelomonas	細胞																											
	その他																				20								
その他生物	根足虫類	細胞																											
	太陽虫類	細胞																								40	30		
	鞭毛虫類	細胞											10																
	繊毛虫類	細胞						10																					
	フムシ類	個体		10																					10	10			
	線虫類	個体																											
	カイアシ類	個体																											
その他																													
生物総数		400	40	80	80	10	20	60	60	20	40	30	50		20		10		40	10	20	10	50	10	60	10			
核鏡試料量	mL	1990	100	330	850	310	110	310	110	330	350	210	620	230	190	40	60	150	380	190	500	420	2920	2030	870				

生物名・項目		単位/mL	4/4	4/18	5/8	5/16	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/19	10/4	10/17	11/7	11/21	12/5	12/12	1/10	1/16	2/7	2/20	3/6	3/13		
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																										
	その他																											
珪藻類	Achnanthes	細胞																										
	Asterionella	細胞																										
	Aulacoseira	100μm				10																						
	Cyclotella 'J' Ⅱ-7	細胞	80	50	30	20	40	10	20		100	110	60	20	10	130	20	140	30		10	40			80	90		
	Fragilaria	細胞																										
	Melosira	100μm																										
	Navicula	細胞					10																					
	Nitzschia	細胞																										
	Skeletonema	細胞																										
	Stephanodiscus	細胞																										
	Synedra acus	細胞																										
	Synedra	細胞																										
	その他				30	10	10	10	20	10	30	100	10					10		10	30			10	20	20		
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																										
	Carteria	細胞																										
	Chlamydomonas	細胞																										
	Chlorella	細胞																										
	Closterium	細胞																										
	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				10																						
	Quadrigula	群体																										
	Scenedesmus	群体									10																	
	Sphaerocystis	群体																										
	Spirogyra	500μm																										
	Staurastrum	細胞																										
Tetraedron	細胞																											
Tetraspora	群体																											
Volvox	群体																											
	その他		30	70	30	20	10	30		30		40	60	10	20	20		10	10	40	10				10	20		
その他藻類	Cryptomonas	細胞	30	70	30	20		30		20		40	60	10	20	20		10	10	40	10				10	20		
	Mallomonas	細胞																										
	Pseudokephyrion	細胞																							10			
	Synura	群体																										
	Uroglena	群体														10		30		10								
	Ceratium	細胞							10	30																		
	Peridinium	細胞						20	30																			
	Euglena	細胞																										
	Trachelomonas	細胞																										
		その他		50	30							10							470	450	30	10						
その他生物	根足虫類	細胞																										
	太陽虫類	細胞																										
	鞭毛虫類	細胞					10									50												
	繊毛虫類	細胞																										
	フムシ類	個体							20																			
	線虫類	個体																										
	カイアシ類	個体																										
	ミジンコ類	個体																										
	その他		30	220	100	160	50	60	30		40	10	140	10	30	90		310	80	150	50					20		
生物総数		190	400	160	260	130	150	110	100	150	260	270	40	120	240	520	930	160	190	80	40	40	20	120	150			
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			

平成30年度 金垣内池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/4	4/18	5/8	5/16	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/19	10/4	10/17	11/7	11/21	12/5	12/12	1/10	1/16	2/7	2/20	3/6	3/13	
藍藻類	Anabaena	巻・100 μ m	0	0	0	0	140	0	0	50	1780	120	800	180	400	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oscillatoria	100 μ m	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	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0

平成30年度 落ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/4	4/18	5/8	5/16	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/19	10/4	10/17	11/7	11/21	12/5	12/12	1/10	1/16	2/7	2/20	3/6	3/13	
藍藻類	Anabaena	巻・100 μ m	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	Oscillatoria	100 μ m	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	100 μ m	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成30年度 姫ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/4	4/18	5/8	5/16	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/19	10/4	10/17	11/7	11/21	12/5	12/12	1/10	1/16	2/7	2/20	3/6	3/13	
藍藻類	Anabaena	巻・100 μ m	0	0	0	0	3800	10	130	1720	1510	360	30	0	0	20	10	0	0	0	10	10	10	30	10	0	0
	Oscillatoria	100 μ m	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	100 μ m	0	0	0	0	0	1200	0	70	90	320	150	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成30年度 丸池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/ml	4/4	4/18	5/8	5/16	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/19	10/4	10/17	11/7	11/21	12/5	12/12	1/10	1/16	2/7	2/20	3/6	3/13	
藍藻類	Anabaena	巻・100 μ m	80	10	270	100	70	0	150	0	210	0	40	0	0	0	0	20	0	0	10	0	20	0	0	0	0
	Oscillatoria	100 μ m	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	100 μ m	20	90	0	0	0	510	0	0	30	10000	0	170	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

日付	一庫ダム		文珠橋		ゴルフ橋		多田取水口		多田浄水池	
	ジエオスミン	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
4/4	1	1未満					1未満	1未満	1	1未満
4/9							1	1未満	1未満	1未満
4/18	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
5/7							2	1未満	1未満	1未満
5/9	1	1未満					1	1未満	1未満	1未満
5/16	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/4							2	1未満	1未満	1未満
6/7	1未満	1未満					1	1未満	1未満	1未満
6/20	1	1未満	1	1未満	6	2	3	1	1未満	1未満
7/9							2	1未満	1未満	1未満
7/12	1	1					1	1未満	1未満	1未満
7/18	3	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
8/1	1未満	1未満					1未満	1	1未満	1未満
8/6							1	1未満	1未満	1
8/22	1未満	1	1未満	1	1	1	1未満	1	1未満	1未満
9/6	1未満	1未満					1	1未満	1未満	1未満
9/10							1	1未満	1未満	1未満
9/19	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
10/1							1	1未満	1未満	1未満
10/4	1	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
10/17	1	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
11/5							1未満	1未満	1未満	1未満
11/7	1	1未満					1	1	1未満	1未満
11/21	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
12/4							1未満	1未満	1未満	1未満
12/5	2	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
1/10	1	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
1/16	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
2/4							1未満	1未満	1未満	1未満
2/7	1	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
2/20	1	1未満	1	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
3/4							1	1未満	1未満	1未満
3/6	1未満	1未満					1未満	1未満	1未満	1未満
3/13	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
12/12	2	1未満	2	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
最大	3	1	2	1	6	2	3	1	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	24	24	12	12	12	12	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	青野ダム		平成橋		嫁ヶ淵橋		三田取水口		三田浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/9							4	5	1未満	1
4/11	14	34					4	9	1未満	2
4/25	18	89	11	54	7	3	4	2	1未満	1
5/7							3	1	1未満	1未満
5/10	2	5					1未満	1未満	1未満	1未満
5/23	4	3	3	3	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/4							3	1	1未満	1未満
6/13	4	1					2	1未満	1未満	1未満
6/27	4	2	3	2	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
7/9							2	1未満	1未満	1未満
7/12	44	5					2	1未満	1未満	1未満
7/25	7	9	4	7	2	4	3	6	1未満	1
8/6							4	2	1未満	1未満
8/8	4	3					3	2	1未満	1未満
8/29	27	2	6	2	3	2	3	2	1未満	1未満
9/10							5	1未満	1未満	1未満
9/12	6	1未満					2	1未満	1未満	1未満
9/26	5	2	3	2	2	1未満	3	1	1未満	1未満
10/1							3	1未満	1未満	1未満
10/11	7	1					2	1	1未満	1未満
10/24	30	1	9	1	2	1未満	4	1	1未満	1未満
11/5							3	1	1	1
11/13	10	2					4	2	1	1
11/28	17	3	3	2	2	1未満	3	1	1未満	1未満
12/4							5	1	1未満	1未満
12/6	21	3					8	2	1	1未満
12/19	12	3	5	2	2	1未満	3	1	1	1未満
1/7							6	3	1未満	1未満
1/15	10	14					7	7	1未満	2
1/23	9	28	8	23	2	1未満	6	15	1未満	3
2/4							3	6	1未満	1
2/13	12	141					6	50	1未満	2
2/27	17	104	12	75	2	1未満	7	38	1未満	1
3/4							4	1	1未満	1未満
3/7	17	78					2	2	1未満	1未満
3/19	13	50	9	37	2	1未満	2	4	1未満	1
最大	44	141	12	75	7	4	8	50	1	3
最小	2	1未満	3	1	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	24	24	12	12	12	12	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	呑吐ダム		大川瀬ダム		神出分水工		神出浄水池	
	ジエオスミン	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
4/9					1未満	1未満	1未満	1未満
4/11	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
4/25	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5/7					1未満	1未満	1未満	1未満
5/10	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5/23	1	1未満	5	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/4					1	1未満	1未満	1未満
6/13	2	1未満	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/27	1	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満
7/9					2	3	1未満	1
7/11	2	1未満	1	1未満	1	2	1未満	1未満
7/25	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満
8/6					1未満	1未満	1未満	1未満
8/8	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
8/29	1	1	1	1	1	3	1未満	1未満
9/10					1未満	1	1未満	1未満
9/12	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満
9/26	1未満	1未満	1	1未満	1	2	1未満	1
10/1					1未満	1未満	1未満	1未満
10/11	1未満	1未満	2	1未満	1	3	1	2
10/24	2	1未満	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満
11/5					1	1	1未満	1
11/13	1	1未満	3	1未満	1	1	1未満	1未満
11/28	3	1未満	14	1未満	1	1	1未満	1
12/4					1未満	1未満	1未満	1未満
12/6	1	1未満	4	1未満	1	1未満	1未満	1未満
12/19	1	1未満	4	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/7					1未満	1未満	1未満	1未満
1/15	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/23	1未満	1未満	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/4					3	1未満	1未満	1未満
2/13	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
2/27	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/4					2	1未満	1未満	1未満
3/7	1	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
3/19	1	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
最大	3	1	14	1	3	3	1	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	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
4/4			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満
4/9			1未満	1未満			1未満	1未満
4/18	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5/7			1	1未満			1未満	1未満
5/9			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5/16	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/4			1	1未満			1未満	1未満
6/6			3	1	1未満	1未満	1未満	1未満
6/20	4	1	4	2	1未満	1未満	1未満	1未満
7/4			5	3	1未満	1未満	1未満	1未満
7/9			1未満	1未満			1未満	1未満
7/18	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
8/1			1	1	1	1未満	1未満	1未満
8/6			2	3			1未満	1
8/22	1未満	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満
9/5			1	1未満	1	1未満	1	1
9/10			1	1未満			1未満	1未満
9/19	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
10/1			1未満	1未満			1未満	1未満
10/4			1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
10/17	1未満	1未満	1	1	1	1未満	1未満	1未満
11/5			1	1			1未満	1
11/7			1	1	2	1未満	1	1
11/21	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
12/4			1	1未満			1未満	1未満
12/5			1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
12/12	1	1未満	1	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
1/10			2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/16	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/4			2	1未満			1	1未満
2/7			2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/20	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/4			2	1未満			1	1未満
3/6			1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/13	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
最大	4	1	5	3	2	1未満	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
回数	12	12	36	36	24	24	36	36

単位：ng/L

日付	金垣内池		落ヶ池		姫ヶ池		丸池		山の下川	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/4	2	1未満	2	1未満	1	1	12	6	3	1未満
4/9										
4/18	2	1未満	2	1未満	1	1	5	14	2	1未満
5/7										
5/9	1	1	2	1未満	1	1	3	11	2	1未満
5/16	2	1	3	1未満	2	1未満	3	3	2	1未満
6/4										
6/6	530	1未満	470	1	3	7	4	13	22	2
6/20	8	1未満	67	37	5	17	15	460	1未満	1未満
7/4	4	1未満	4	1	3	12	4	7	3	3
7/9										
7/18	33	2	4	2	2	7	3	3	1	1
8/1	3200	5	3	2	5	7	4	3	7	2
8/6										
8/22	4800	8	3	3	3	11	12	5	4	2
9/5	420	5	4	4	5	30	6	4	5	2
9/10										
9/19	21	6	2	1未満	6	55	4	2	2	1
10/1										
10/4	9	1	1未満	1未満	3	9	5	1	2	1
10/17	4	1	2	1	5	9	4	2	2	1
11/5										
11/7	1未満	1未満	3	3	3	4	12	2	2	1
11/21	1未満	1未満	6	1	4	4	15	2	2	1未満
12/4										
12/5	1	1未満	4	1	6	5	9	1未満	2	1未満
12/12	1	1未満	2	1未満	4	5	4	1未満	2	1未満
1/7										
1/10	1	1	2	1未満	11	5	8	1未満	3	1未満
1/16	1	1	1	1未満	14	5	11	1未満	3	1未満
2/4										
2/7	1	1	1	1未満	13	4	11	1未満	5	1未満
2/20	1	1	2	1未満	10	4	7	1未満	6	1未満
3/4										
3/6	1	1未満	1	1未満	3	2	3	1未満	2	1未満
3/13	2	1	2	1未満	3	3	3	1未満	3	1未満
最大	4800	8	470	37	14	55	15	460	22	3
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	3	1未満	1未満	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"> ・開発部に水道課を設置 	<ul style="list-style-type: none"> ・水道用水供給事業を所掌 ・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:164,100m³〕 〔認可：S46.3.31〕
S47. 3 S47. 4	<ul style="list-style-type: none"> ・猪名川広域水道建設事務所の設置（総務課、工務課） 	<ul style="list-style-type: none"> ・水源開発事業を所掌 ・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:277,000m³〕 〔認可：S47.3.31〕
S48. 4	<ul style="list-style-type: none"> ・本庁に水道部水道課を設置 ・猪名川広域水道建設事務所に用地課を設置 ・姫路利水事務所に用地課、施設課を設置 	<ul style="list-style-type: none"> ・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:224,000m³〕 〔認可：S48.3.31〕
S49. 4	<ul style="list-style-type: none"> ・本庁に係制を採用 水道課〔事務係、業務係〕 〔計画係、建設係〕 	
S50. 4 S53. 4	<ul style="list-style-type: none"> ・水道課に施設係を設置 ・水道課施設係を設備係に改称 ・姫路利水事務所に浄水課を設置 ・猪名川広域水道建設事務所の用地課を廃止 	
S53. 7		<ul style="list-style-type: none"> ・兵庫県広域水道事業経営懇談会を設置 ・東播広域水道事業の日最大計画給水量を362,600 m³に変更 ・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
S54. 4		<ul style="list-style-type: none"> ・「兵庫県水道用水供給条例」を公布（施行：S54.4.1） ・船津浄水場供用開始 ・加西市（船津系）へ供給開始 ・姫路市（船津系）へ供給開始 ・夢前町（船津系）へ供給開始
S54. 6 S54. 8 S54.10		<ul style="list-style-type: none"> ・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 m³〕 〔認可変更：S55.1.30〕
S55. 3		<ul style="list-style-type: none"> ・一庫ダム定礎 ・多田浄水場系トンネル完成 ・神出浄水場建設開始 ・呑吐ダム定礎
S55. 5 S56. 4	<ul style="list-style-type: none"> ・姫路利水事務所用地課を用地管理課に改称 ・猪名川広域水道建設事務所に浄水課を設置 	
S56. 7 S56.11		<ul style="list-style-type: none"> ・兵庫県広域水道事業第2次経営懇談会設置 ・兵庫県広域水道事業第2次経営懇談会提言を受ける ・一庫ダム試験湛水 ・川代ダム定礎

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

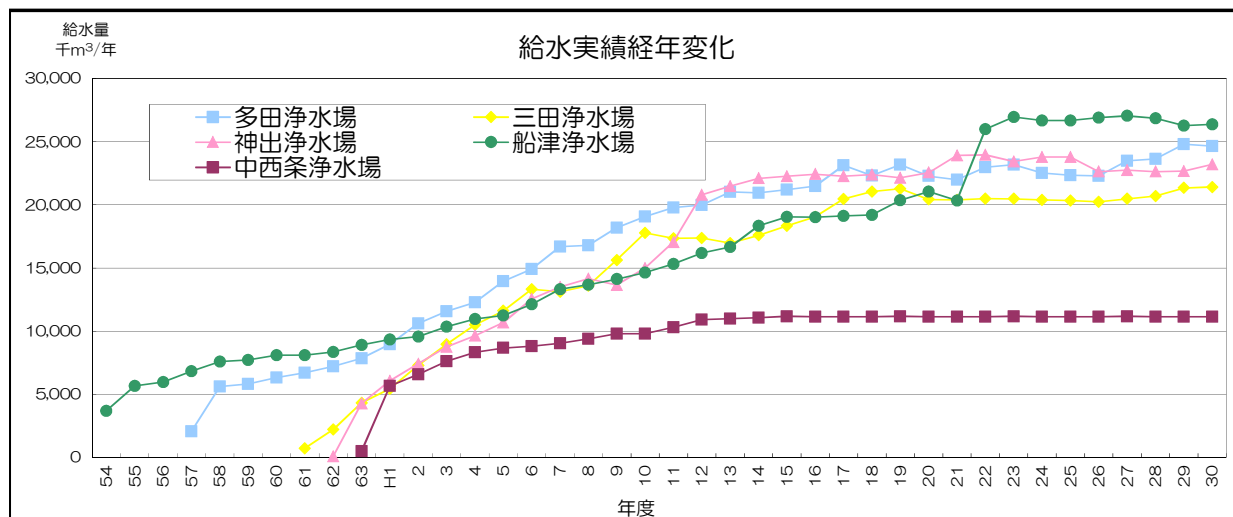
年 月	組 織 等	事 業
H 6. 7		<ul style="list-style-type: none"> 兵庫県水道用水供給事業第4次経営懇談会を設置 三田浄水場施設能力増強 51,000→76,500m³/日
H 6.12 H 7. 1		<ul style="list-style-type: none"> 西宮市（多田系）へ供給開始 H7.1.17 AM5:46 阪神・淡路大震災発生 神戸・阪神間等9市，淡路地区1市7町で全戸数1,403,000戸の約90%にあたる1,265,000戸で断水 H7.4.17の神戸市を最後に全戸通水が完了
H 7. 4	<ul style="list-style-type: none"> 姫路利水事務所にダム課を設置 猪名川広域水道事務所の工務課を廃止 東播磨建設事務所の用地管理課を廃止 	<ul style="list-style-type: none"> 多田浄水場施設能力増強 82,050→123,075 m³/日
H 7. 9		<ul style="list-style-type: none"> 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
H 8. 9 H 8.11 H 9. 1 H 9. 4 H 9. 8 H 9.12	<ul style="list-style-type: none"> 姫路利水事務所に神谷ダム建設室を設置 	<ul style="list-style-type: none"> 多田浄水場粉末活性炭貯留槽完成 神谷ダム着工（本体工） 三田浄水場粉末活性炭貯留槽、接触池完成 神戸市北神供給点（三田系）へ供給開始 東条町第1供給点（旧船木系）へ供給開始 吉川町第2供給点（三田系）へ供給開始
H10. 4	<ul style="list-style-type: none"> 東播磨建設事務所を東播磨利水事務所に改称 	<ul style="list-style-type: none"> 淡路広域水道企業団へ暫定分水開始
H10. 9 H11. 1		<ul style="list-style-type: none"> 神谷ダム定礎式 三田浄水場施設能力増強 76,500→102,000 m³/日
H11. 4	<ul style="list-style-type: none"> 本庁に部制を導入（管理部水道課） 本庁に担当主幹を配置 	<ul style="list-style-type: none"> 加西市第2供給点（船津系）へ供給開始
H12. 3		<ul style="list-style-type: none"> 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）
H12. 4	<ul style="list-style-type: none"> 本庁に局制を導入（管理局水道課） 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 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 水道課参事（技術担当）を廃止 	<ul style="list-style-type: none"> 二部料金制開始 基本料金：（計画給水量×1,200円/m³ + 1日最大受水量×23,800円/m³）×1.05 使用料金：年間使用水量×52円/m³×1.05 神出浄水場施設能力増強 70,250→105,375 m³/日
H13. 3		<ul style="list-style-type: none"> 尼崎市供給点（多田系）へ供給開始
H14. 3 H14. 4	<ul style="list-style-type: none"> 施設整備推進室を廃止 水道課参事を設置 	<ul style="list-style-type: none"> 神谷ダム完成 高砂市供給点（中西条系）へ供給開始 明石第2供給点（神出系）へ供給開始
H15. 4 H16. 4	<ul style="list-style-type: none"> 水道課建築係を設置 水道課建築係を廃止 北摂広域水道事務所の工務課を廃止 水質管理センターを設置 	<ul style="list-style-type: none"> 篠山市供給点（三田系）へ供給開始
H17. 1		<ul style="list-style-type: none"> 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）

年 月	組 織 等	事 業
H17. 4	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 姫路市第2供給点（船津系）へ供給開始 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 西脇市供給点（旧船木系）へ供給開始
H18.12		
H19. 4	<ul style="list-style-type: none"> 本庁の局制を廃止 	<ul style="list-style-type: none"> 水道GLPの認定更新 「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：480,400m³)
H20. 4		
H21. 5		
H22. 4		
H22.12		
H23. 4	<ul style="list-style-type: none"> 水道課における主幹（水質安全担当）の設置 水道課利水調整係を計画係に統合 水質管理センターにおける水質管理課長の専任 	
H24. 4		
H25. 4	<ul style="list-style-type: none"> 北摂広域水道事務所における工務課の設置 水道課による主幹（太陽光発電施設整備担当）の設置 	<ul style="list-style-type: none"> 水道GLPの認定更新
H26. 4	<ul style="list-style-type: none"> 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） 施設整備参事を経営参事に改編 	
H27. 4	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
H28. 4	<ul style="list-style-type: none"> 水道課の太陽光発電施設班を廃止し、水道技術班を設置 	
H30. 4	<ul style="list-style-type: none"> 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 	

2. 給水実績経年変化

(単位：m³)

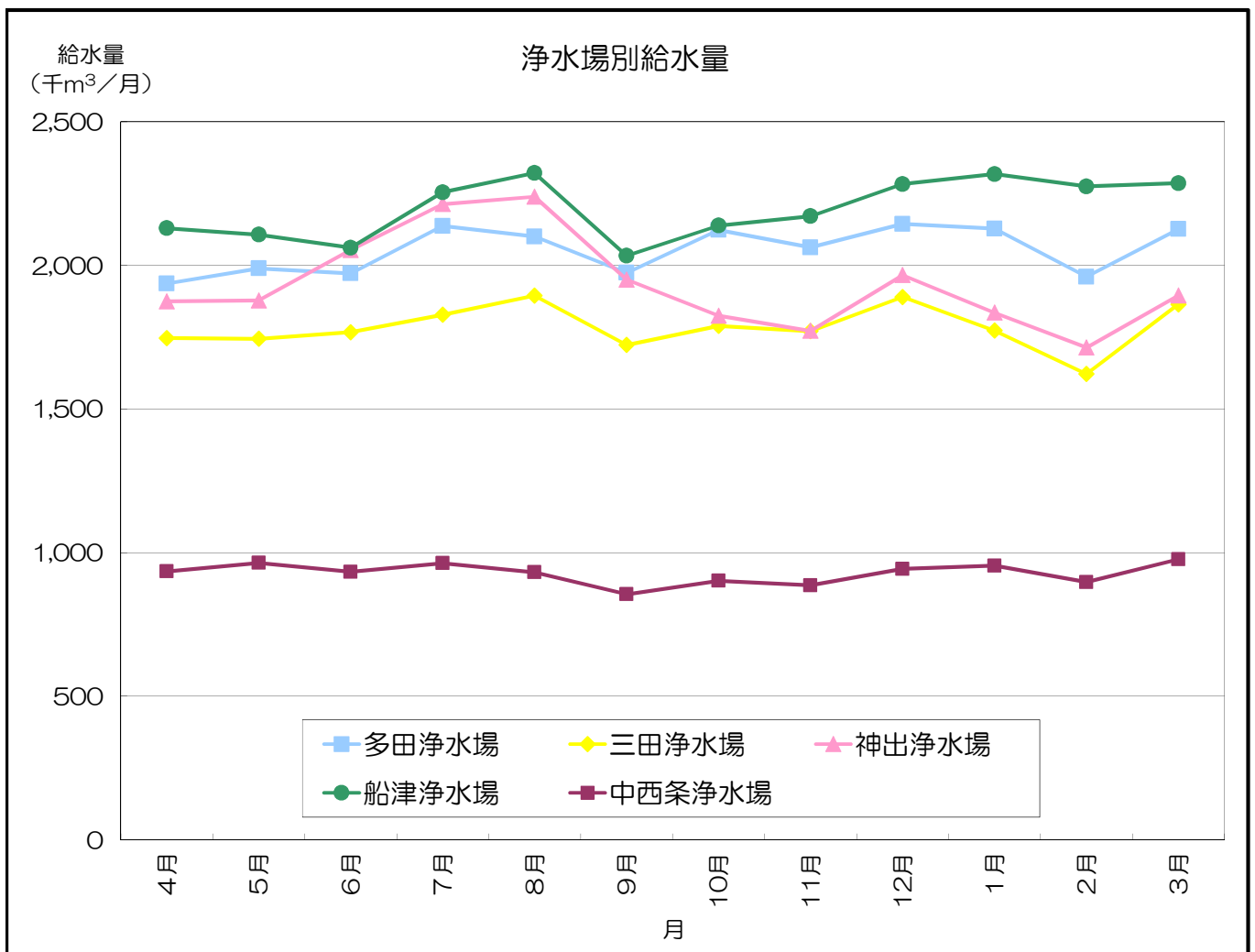
年度	多田浄水場	三田浄水場	神出浄水場	船津浄水場	中西条浄水場	合計
54				3,682,131		3,682,131
55				5,668,322		5,668,322
56				5,958,758		5,958,758
57	2,058,444			6,818,981		8,877,425
58	5,601,037			7,586,574		13,187,611
59	5,820,583			7,700,329		13,520,912
60	6,313,209			8,089,200		14,402,409
61	6,698,143	708,440		8,081,715		15,488,298
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



3. 浄水場別給水状況

(単位：m³)

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	1,936,139	1,746,412	1,874,094	2,128,986	934,500	8,620,131
5月	1,989,207	1,743,951	1,877,370	2,106,775	964,100	8,681,403
6月	1,971,829	1,767,229	2,053,071	2,061,163	933,000	8,786,292
7月	2,136,691	1,827,955	2,212,956	2,254,291	962,860	9,394,753
8月	2,100,087	1,894,256	2,238,544	2,321,008	931,550	9,485,445
9月	1,973,672	1,722,577	1,950,037	2,032,936	854,700	8,533,922
10月	2,123,086	1,788,907	1,824,394	2,138,198	901,790	8,776,375
11月	2,062,092	1,770,608	1,771,689	2,170,637	886,200	8,661,226
12月	2,144,070	1,889,794	1,965,559	2,282,525	943,020	9,224,968
1月	2,127,261	1,772,738	1,834,725	2,317,395	954,180	9,006,299
2月	1,960,215	1,621,392	1,713,432	2,274,289	897,400	8,466,728
3月	2,126,002	1,864,235	1,894,922	2,285,984	976,500	9,147,643
合計	24,650,351	21,410,054	23,210,793	26,374,187	11,139,800	106,785,185
百分率	23.1%	20.0%	21.7%	24.7%	10.4%	100.0%
29年度実績	24,791,607	21,335,818	22,662,430	26,269,746	11,139,800	106,199,401
伸び率(倍)	0.994	1.003	1.024	1.004	1.000	1.006



4. 受水団体別給水量状況

(単位：m³)

受水団体	平成30年									平成31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	25,363	26,089	40,319	41,478	41,386	39,408	28,170	26,975	19,859	20,141	22,329	26,183	357,700
西宮市	364,177	377,939	366,678	399,626	378,903	365,122	376,754	363,615	376,901	374,720	342,010	384,261	4,470,706
伊丹市	87,746	91,473	90,106	96,033	91,255	85,831	90,704	89,431	91,087	89,532	82,018	89,353	1,074,569
宝塚市	462,566	453,085	468,788	524,506	526,341	486,463	595,781	592,791	615,073	613,825	587,014	605,190	6,531,423
川西市	764,580	803,110	772,560	817,040	813,020	766,490	791,500	760,390	800,780	790,490	712,280	784,610	9,376,850
猪名川町	231,707	237,511	233,378	258,008	249,182	230,358	240,177	228,890	240,370	238,553	214,564	236,405	2,839,103
神戸市	673,831	672,501	642,436	670,991	664,221	584,435	568,812	560,480	577,604	467,887	428,814	641,988	7,154,000
明石市	689,995	651,005	854,277	913,874	929,897	807,809	680,040	667,389	819,608	732,468	683,531	732,002	9,161,895
三木市	367,432	382,083	380,721	402,178	404,708	370,676	375,190	360,668	378,749	367,296	342,203	378,321	4,510,225
稲美町	27,301	28,211	27,297	28,211	28,211	27,302	28,209	27,299	28,212	28,207	25,483	28,207	332,150
播磨町	31,622	32,551	31,503	53,625	55,733	53,917	43,551	42,001	41,851	24,793	22,407	26,346	459,900
淡路広域水道企業団	343,340	378,400	374,560	410,910	417,680	357,570	389,080	366,520	380,300	436,430	399,450	388,010	4,642,250
小野市	201,773	210,468	222,044	205,274	228,984	210,193	204,627	198,062	242,840	200,925	184,663	204,726	2,514,579
三田市	842,125	815,996	836,303	889,403	850,294	786,811	837,420	816,211	874,761	842,991	795,753	827,532	10,015,600
篠山市	211,101	218,329	221,804	238,472	242,436	228,855	244,234	226,075	227,850	228,185	205,148	241,361	2,733,850
加東市	247,626	248,627	244,911	252,497	284,241	262,492	256,543	247,312	252,408	247,026	219,791	259,190	3,022,664
加古川市	934,500	964,100	933,000	962,860	931,550	854,700	901,790	886,200	943,020	954,180	897,400	976,500	11,139,800
姫路市	1,591,427	1,557,043	1,530,397	1,688,557	1,734,417	1,495,898	1,587,348	1,633,789	1,722,329	1,764,812	1,765,304	1,737,629	19,808,950
西脇市	89,986	93,015	89,983	87,944	153,751	91,998	95,546	148,830	153,883	154,016	139,003	153,841	1,451,796
高砂市	105,000	108,502	104,997	108,501	108,496	105,003	108,500	104,999	108,499	108,503	97,998	108,502	1,277,500
加西市	269,939	276,169	269,246	291,742	298,041	271,588	273,506	256,318	255,401	250,623	234,972	246,730	3,194,275
福崎町	17,997	14,883	17,999	18,520	18,603	17,999	18,597	17,974	18,627	14,874	13,438	14,889	204,400
太子町	38,997	40,313	32,985	34,503	34,095	33,004	40,296	39,007	54,956	55,822	51,155	55,867	511,000
計	8,620,131	8,681,403	8,786,292	9,394,753	9,485,445	8,533,922	8,776,375	8,661,226	9,224,968	9,006,299	8,466,728	9,147,643	106,785,185

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 ³)	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成30年 4月	2,256,868	28,139	118,289	2,527	2,335	1,376,968
		1.5	52.4	0.2	1.0	0.61
5月	2,303,128	31,897	128,195	8,036	3,883	1,416,210
		1.7	55.7	0.7	1.7	0.61
6月	2,293,727	37,333	127,081	5,704	4,663	1,388,652
		2.0	55.4	0.5	2.0	0.61
7月	2,487,116	40,475	175,768	20,502	13,109	1,508,921
		2.0	70.7	1.6	5.3	0.61
8月	2,440,394	44,820	165,012	3,564	12,633	1,453,153
		2.2	67.6	0.3	5.2	0.60
9月	2,275,941	35,431	170,036	23,166	14,035	1,354,238
		1.9	74.7	2.0	6.2	0.60
10月	2,451,726	31,658	154,069	5,833	12,265	1,421,049
		1.5	62.8	0.5	5.0	0.58
11月	2,396,221	29,909	143,227	2	12,627	1,384,211
		1.5	59.8	0.0	5.3	0.58
12月	2,485,641	25,642	150,550	644	9,021	1,456,280
		1.2	60.6	0.1	3.6	0.59
平成31年 1月	2,461,142	24,004	132,602	0	2,714	1,435,499
		1.2	53.9	0.0	1.1	0.58
2月	2,252,858	23,455	109,002	0	3,551	1,298,999
		1.2	48.4	0.0	1.6	0.58
3月	2,447,365	26,954	117,935	0	2,820	1,423,986
		1.3	48.2	0.0	1.2	0.58
合 計	28,552,127	379,717	1,691,766	69,978	93,656	16,918,166
平 均	2,379,344	31,643	140,981	5,832	7,805	1,409,847
		1.6	59.3	0.5	3.3	0.59

上段: 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段: 浄水量 1 m³当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m³)

(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 ³)	薬品使用量 (上段 : kg, 下段 : ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成30年 4月	1,746,412	25,859	104,623	3,223	40,553	777,972
		1.8	59.9	0.4	23.2	0.45
5月	1,743,951	31,670	104,135	4,650	17,695	772,049
		2.2	59.7	0.5	10.1	0.44
6月	1,767,229	36,889	121,621	1,583	23,204	795,902
		2.5	68.8	0.2	13.1	0.45
7月	1,827,955	39,018	124,247	12,390	47,317	843,819
		2.6	68.0	1.4	25.9	0.46
8月	1,894,256	45,167	127,316	14,256	39,152	855,041
		2.9	67.2	1.5	20.7	0.45
9月	1,722,577	35,254	120,233	16,343	37,820	795,077
		2.5	69.8	1.9	22.0	0.46
10月	1,788,907	32,059	107,708	3,522	22,322	811,157
		2.2	60.2	0.4	12.5	0.45
11月	1,770,608	31,132	100,282	2	11,075	812,593
		2.1	56.6	0.0	6.3	0.46
12月	1,889,794	32,112	107,368	467	19,514	852,455
		2.0	56.8	0.0	10.3	0.45
平成31年 1月	1,772,738	26,514	105,976	3,308	45,117	807,773
		1.8	59.8	0.4	25.5	0.46
2月	1,621,392	22,578	105,876	5,056	58,937	740,992
		1.7	65.3	0.6	36.3	0.46
3月	1,864,235	27,569	114,214	4,409	29,009	846,742
		1.8	61.3	0.5	15.6	0.45
合 計	21,410,054	385,821	1,343,599	69,209	391,715	9,711,572
平 均	1,784,171	32,152	111,967	5,767	32,643	809,298
		2.2	62.8	0.6	18.3	0.45

上段 : 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段 : 浄水量 1 m³当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m³)

(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 ³)	薬品使用量 (上段 : kg, 下段 : ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成30年 4月	1,874,094	23,624	74,842	0	6,043	456,140
		1.5	39.9	0.0	3.2	0.24
5月	1,877,370	25,699	77,429	0	7,191	472,380
		1.6	41.2	0.0	3.8	0.25
6月	2,053,071	28,022	84,901	0	10,079	463,940
		1.6	41.4	0.0	4.9	0.23
7月	2,212,956	31,404	127,774	6,458	21,669	506,820
		1.7	57.7	0.6	9.8	0.23
8月	2,238,544	35,720	124,513	0	16,740	512,280
		1.9	55.6	0.0	7.5	0.23
9月	1,950,037	29,201	104,212	19	18,008	460,390
		1.8	53.4	0.0	9.2	0.24
10月	1,824,394	27,425	77,882	0	14,329	445,030
		1.8	42.7	0.0	7.9	0.24
11月	1,771,689	25,910	73,918	0	11,639	425,150
		1.8	41.7	0.0	6.6	0.24
12月	1,965,559	26,443	79,369	0	12,160	468,910
		1.6	40.4	0.0	6.2	0.24
平成31年 1月	1,834,725	24,422	67,979	0	8,067	443,150
		1.6	37.1	0.0	4.4	0.24
2月	1,713,432	22,513	75,232	0	7,566	408,450
		1.6	43.9	0.0	4.4	0.24
3月	1,894,922	22,642	77,720	0	7,667	452,760
		1.4	41.0	0.0	4.0	0.24
合 計	23,210,793	323,025	1,045,771	6,477	141,158	5,515,400
平 均	1,934,233	26,919	87,148	540	11,763	459,617
		1.7	45.1	0.1	6.1	0.24

上段 : 使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段 : 浄水量 1 m³当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m³)

(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 ³)	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭 (50%濃度)	
平成30年 4月	2,129,221	28,663	67,691	12,919	1,472	993,821
		1.6	31.8	1.2	0.3	0.47
5月	2,107,220	30,779	86,868	26,988	2,836	799,983
		1.8	41.2	2.6	0.7	0.38
6月	2,061,433	33,938	86,394	23,618	2,185	960,887
		2.0	41.9	2.3	0.5	0.47
7月	2,265,449	41,306	82,466	20,174	3,978	899,187
		2.2	36.4	1.8	0.9	0.40
8月	2,321,349	42,730	102,844	17,072	5,359	919,201
		2.2	44.3	1.5	1.2	0.40
9月	2,033,316	33,512	96,644	19,952	5,526	1,322,375
		2.0	47.5	2.0	1.4	0.65
10月	2,138,443	30,078	90,296	14,684	1,820	867,593
		1.7	42.2	1.4	0.4	0.41
11月	2,170,969	28,502	64,799	7,886	0	957,635
		1.6	29.8	0.7	0.0	0.44
12月	2,282,626	27,005	91,918	18,424	2,928	1,053,651
		1.4	40.3	1.6	0.6	0.46
平成31年 1月	2,317,460	26,100	82,795	20,728	1,930	823,954
		1.4	35.7	1.8	0.4	0.36
2月	2,274,333	25,639	120,430	37,349	10,332	1,107,741
		1.4	53.0	3.3	2.3	0.49
3月	2,286,221	26,018	114,252	30,610	3,562	1,453,139
		1.4	50.0	2.7	0.8	0.64
合 計	26,388,040	374,270	1,087,397	250,404	41,928	12,159,167
平 均	2,199,003	31,189	90,616	20,867	3,494	1,013,264
		1.7	41.2	1.9	0.8	0.46

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m³当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m³)

(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 ³)	薬品使用量 (上段: kg, 下段: ppm)				電力使用量 (kWh)
		次亜塩素酸ナトリウム (12%濃度)	ホリ塩化アルミニウム	水酸化ナトリウム (20%濃度)	活性炭	
平成30年 4月	934,500	14,860	37,867	628	1,325	
		1.9	40.5	0.1	0.0	
5月	964,100	17,348	44,397	1,449	4,740	
		2.2	46.1	0.3	0.0	
6月	933,000	19,710	66,533	3,809	7,372	
		2.5	71.3	0.8	0.0	
7月	962,860	25,844	68,759	5,780	3,370	
		3.2	71.4	1.2	0.0	
8月	931,550	29,004	58,713	5,283	8,966	
		3.7	63.0	1.1	0.0	
9月	854,700	18,478	47,322	3,981	2,083	
		2.6	55.4	0.9	0.0	
10月	901,790	16,862	38,623	2,885	0	
		2.2	42.8	0.6	0.0	
11月	886,200	16,088	33,455	83	0	
		2.2	37.8	0.0	0.0	
12月	943,020	19,855	40,819	41	0	
		2.5	43.3	0.0	0.0	
平成31年 1月	954,180	17,350	30,983	0	0	
		2.2	32.5	0.0	0.0	
2月	897,400	17,353	26,576	0	0	
		2.3	29.6	0.0	0.0	
3月	976,500	15,102	34,520	302	0	
		1.9	35.4	0.1	0.0	
合 計	11,139,800	227,854	528,567	24,241	27,856	
平 均	928,317	18,988	44,047	2,020	2,321	
		2.5	47.4	0.4	2.5	

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m³当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m³)

(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 ³)	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	
平成30年 4月	8,941,095	121,145	403,312	19,297	51,728	3,604,901
		1.6	45.1	0.4	5.8	0.40
5月	8,995,769	137,393	441,024	41,123	36,345	3,460,622
		1.8	49.0	0.9	4.0	0.38
6月	9,108,460	155,892	486,530	34,714	47,503	3,609,381
		2.1	53.4	0.8	5.2	0.40
7月	9,756,336	178,047	579,014	65,304	89,443	3,758,747
		2.2	59.3	1.3	9.2	0.39
8月	9,826,093	197,441	578,398	40,175	82,850	3,739,675
		2.4	58.9	0.8	8.4	0.38
9月	8,836,571	151,876	538,447	63,461	77,472	3,932,080
		2.1	60.9	1.4	8.8	0.44
10月	9,105,260	138,082	468,578	26,924	50,736	3,544,829
		1.8	51.5	0.6	5.6	0.39
11月	8,995,687	131,541	415,681	7,973	35,341	3,579,589
		1.8	46.2	0.2	3.9	0.40
12月	9,566,640	131,057	470,024	19,576	43,623	3,831,296
		1.6	49.1	0.4	4.6	0.40
平成31年 1月	9,340,245	118,390	420,335	24,036	57,828	3,510,376
		1.5	45.0	0.5	6.2	0.38
2月	8,759,415	111,538	437,116	42,405	80,386	3,556,182
		1.5	49.9	1.0	9.2	0.41
3月	9,469,243	118,285	458,641	35,321	43,058	4,176,627
		1.5	48.4	0.7	4.5	0.44
合 計	110,700,814	1,690,687	5,697,100	420,309	696,313	44,304,305
平 均	9,225,068	140,891	474,758	35,026	58,026	3,692,025
		1.8	51.5	0.8	6.3	0.40

上段：使用量 (kg) 及び電力使用量 (kWh)

下段：浄水量 1 m³当りの薬品注入率 (ppm) 及び電力使用量 (kWh/m³)

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

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

6. 活性炭注入実績

多田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 4/26	5ppm	降雨による浄水処理対策
5/2 ~ 5/10	5ppm	降雨による浄水処理対策
5/12 ~ 5/24	5ppm	ダムのフラッシュ放流及び降雨による浄水処理対策
5/29 ~ 11/10	5~10ppm	ダムのフラッシュ放流及び降雨による浄水処理対策
11/18	5~20ppm	油臭対策
11/20 ~ 1/31	5~20ppm	降雨による浄水処理対策
1/31 ~ 2/4	5~20ppm	油臭対策
2/6 ~ 3/31	5ppm	降雨による浄水処理対策

三田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 7/3	4~35ppm	かび臭及び降雨による浄水対策
7/3 ~ 10/10	8~35ppm	消毒副生成物、かび臭及び降雨による浄水対策
10/10 ~ 10/11	12~25ppm	油臭対策
10/12 ~ 11/9	4~20ppm	かび臭及び降雨による浄水対策
11/9	12~20ppm	油臭対策
11/10 ~ 1/15	4~16ppm	かび臭及び降雨による浄水対策
1/16 ~ 3/31	16~70ppm	かび臭対策

神出浄水場

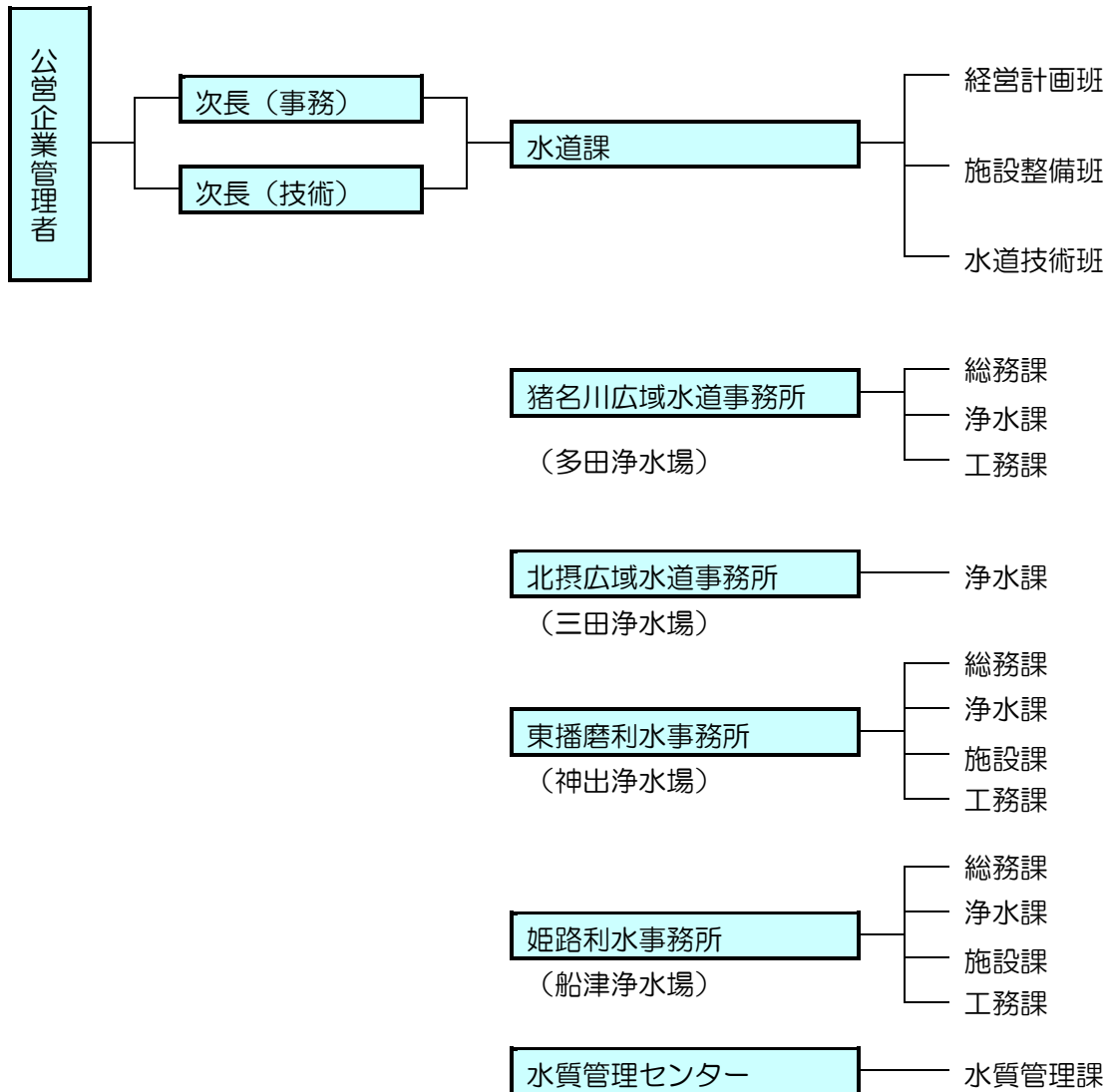
注入期間	注入率	用 途
4/1 ~ 6/20	4ppm	浄水処理対策（常時注入）
6/21 ~ 10/25	4~16ppm	かび臭対策（予防的処置）
10/30 ~ 10/31	6~8ppm	沈澱池清掃による臭気対策
11/8 ~ 1/7	4~12ppm	かび臭対策（予防的処置）
1/8 ~ 1/11	4~8ppm	沈澱池清掃による臭気対策
2/18 ~ 3/31	3~8ppm	かび臭対策（予防的処置）

船津浄水場

注入期間	注入率	用 途
4/6 ~ 6/12	0~2ppm	降雨による浄水処理対策
6/13 ~ 6/14	0~4ppm	かび臭対策
6/20 ~ 7/2	0~2ppm	降雨による浄水処理対策
7/3 ~ 7/11	2~4ppm	消毒副生成物及び降雨による浄水処理対策
7/15	2ppm	油臭対策
7/29 ~ 7/30	2ppm	降雨による浄水処理対策
8/7 ~ 8/20	2ppm	かび臭対策
8/21 ~ 9/3	0~2ppm	降雨による浄水処理対策
9/3 ~ 9/6	2~4ppm	かび臭対策
9/7 ~ 12/3	2~4ppm	降雨による浄水処理対策
12/3 ~ 12/5	2~4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
12/7 ~ 12/18	0~2ppm	降雨による浄水処理対策
12/31	2ppm	油臭対策
1/7 ~ 1/30	0~4ppm	沈澱池清掃による臭気対策
1/31 ~ 2/4	0~4ppm	降雨による浄水処理対策
2/8 ~ 2/17	0~4ppm	かび臭対策
2/18 ~ 2/21	0~4ppm	沈澱池清掃による臭気対策、かび臭対策
2/28 ~ 3/10	0~4ppm	降雨による浄水処理対策、かび臭対策
3/11 ~ 3/13	0~4ppm	沈澱池清掃による臭気対策

7. 兵庫県企業庁組織図（水道関係抜粋）

（平成30年4月現在）



8. 関係機関所在地

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