

令和5年度

水質年報

(第33集)

兵庫県企業庁

目 次

I. 事業の概要

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

II. 水質管理及び水質試験の概要

- 1. 兵庫県営水道用水供給事業令和5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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 71
 - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 78
- 2. 水質管理目標設定項目及び独自項目
 - (1) 多田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 87
 - (2) 三田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 95
 - (3) 神出浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 104
 - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 111
 - (5) ダイオキシン類測定結果一覧・・・・・・・・・・・・ 120

IV. 水源水質調査結果

- 1. 水源調査
 - (1) 多田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 122
 - (2) 三田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 129
 - (3) 神出浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 136
 - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 142
- 2. 生物調査
 - (1) 多田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 146
 - (2) 三田浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 147
 - (3) 神出浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 148
 - (4) 船津浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 150

3. かび臭物質調査

(1) 多田浄水場	152
(2) 三田浄水場	153
(3) 神出浄水場	154
(4) 船津浄水場	155

V. 資料

1. 水道事業の沿革	158
2. 給水実績経年変化	162
3. 浄水場別給水状況	163
4. 受水団体別給水量状況	164
5. 薬品使用量及び電力使用量	165
6. 活性炭注入実績	171
7. 兵庫県企業庁組織図	172
8. 関係機関所在地	173

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

I. 事業の概要

1. 事業の概要

(1) 事業の目的

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

(2) 事業の概要

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

(令和5年4月1日現在)

浄水場	水 源	計画給水量 (m ³ /日)	R5年度 日最大給水量 (m ³ /日)	R5年度 給水対象市町
多田	一庫ダム	480,400	96,550	尼崎市・西宮市・伊丹市・宝塚市 川西市・猪名川町・神戸市
神出	呑吐ダム 大川瀬ダム 川代ダム		88,050	神戸市・明石市・三木市・稲美町 播磨町・淡路広域水道企業団
三田	青野ダム 大川瀬ダム 川代ダム		85,310	神戸市・三木市・小野市・三田市 丹波篠山市・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		104,340	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	417,850	

【市町等別申込水量】

団体名	計画給水量 (m ³ /日)	R5年度 日最大給水量 (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	19,390	17,140	平成 6年12月
伊 丹 市	16,000	4,800	平成 2年 5月
宝 塚 市	25,550	25,550	平成 2年 5月
川 西 市	36,700	36,700	昭和57年10月
猪 名 川 町	12,800	10,600	昭和58年 4月
神 戸 市	28,360	28,360	昭和63年 7月
明 石 市	33,800	33,800	昭和63年 4月
三 木 市	21,200	17,600	昭和61年 5月
稲 美 町	2,100	1,300	平成 5年 4月

播磨町	2,100	1,800	昭和63年 4月
淡路広域水道企業団	28,800	17,650	平成10年 4月
小野市	14,500	8,800	昭和63年 3月
三田市	39,200	39,200	昭和61年 5月
丹波篠山市	10,700	10,700	平成16年10月
加東市	11,700	11,700	昭和62年 1月
加古川市	43,600	43,600	平成元年 2月
姫路市	88,900	77,750	昭和54年 6月
西脇市	8,000	6,000	平成21年 5月
高砂市	13,850	5,000	平成14年 3月
加西市	12,500	15,600	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	417,850	

(3) 安全・安心な水を提供する（水質の管理）

ア 水質検査体制の充実

(ア) 平成16年4月、水質管理の強化のため、水質管理センターを開設

(イ) 平成18年12月、水道GLP（水道水質検査優良試験所規範）を取得

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

イ 水安全計画等の整備

(ア) 「水安全計画」を策定し、リスクレベルの分析と対応措置を定めている。

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

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

ウ 水質検査の充実とおいしい水づくり

(ア) 水質基準51項目のほか、水質管理目標設定項目、独自検査項目の計207項目の検査を実施

(イ) 検査計画及び毎月の検査結果をホームページで公表

(ウ) 取水した原水は、フィッシュモニターや油分センサーにより連続的に監視

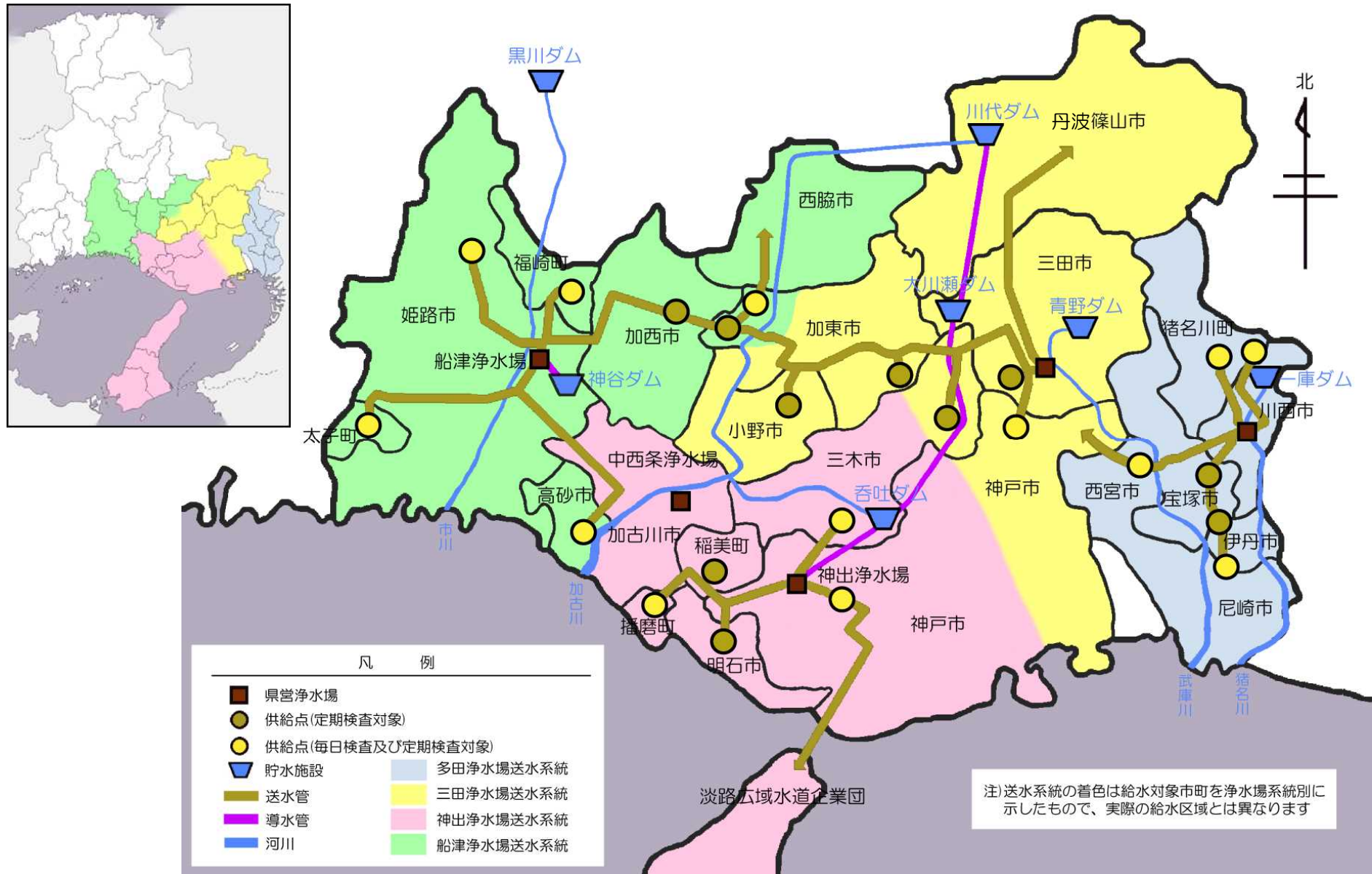
(エ) 水源における水質改善設備の設置、臭気の常時監視の実施

(4) 貯水施設の概要

番号	水源名	水系名	目的	開発量 (m 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	多田系	昭和58年度
②	青野ダム	武庫川	洪水調節、上水	92,000	三田系	昭和62年度
③	呑吐ダム	加古川	農水、上水	147,520	神出系	平成4年度
	大川瀬ダム			63,950	中西条系	
	川代ダム			62,160	船木系	
	川代ダム			17,220	三田系	
④	黒川ダム	市川	発電、上水、工水	30,000	船津系	昭和48年度
⑤	神谷ダム	〃	上水	206,000		平成12年度
	計			784,950		

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

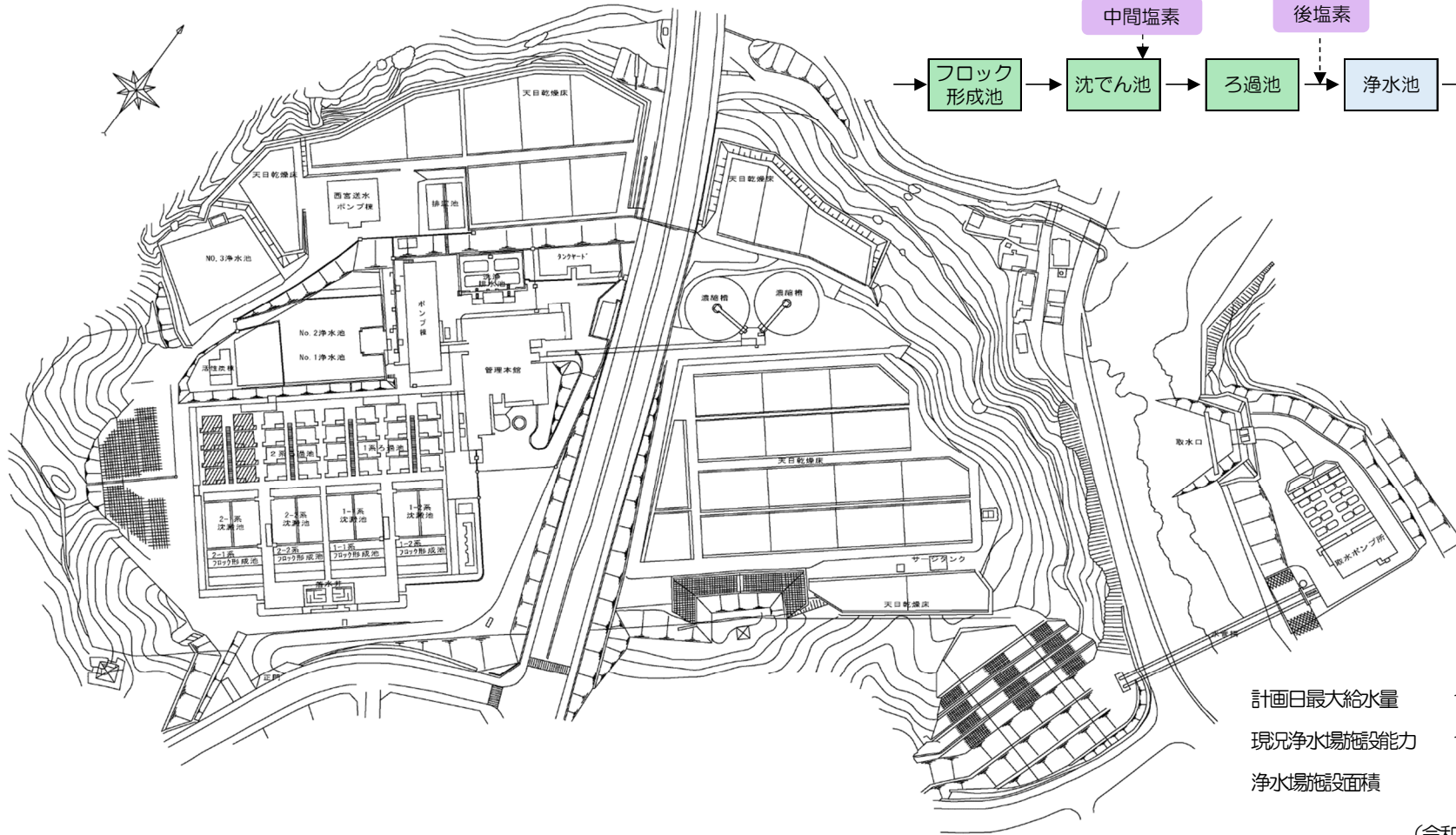
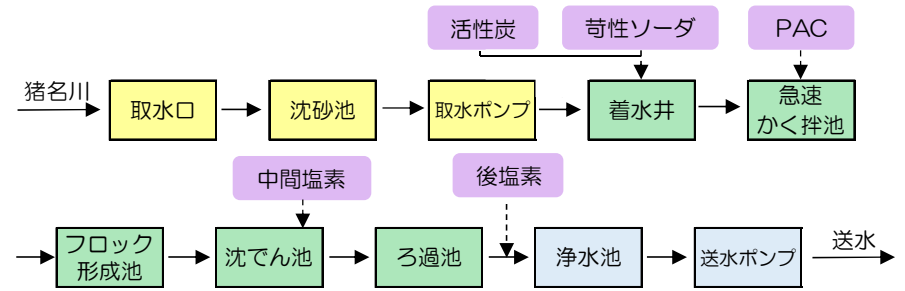
2. 兵庫県水道用水供給事業概要図



3. 浄水場平面図及び浄水処理フロー

①多田浄水場

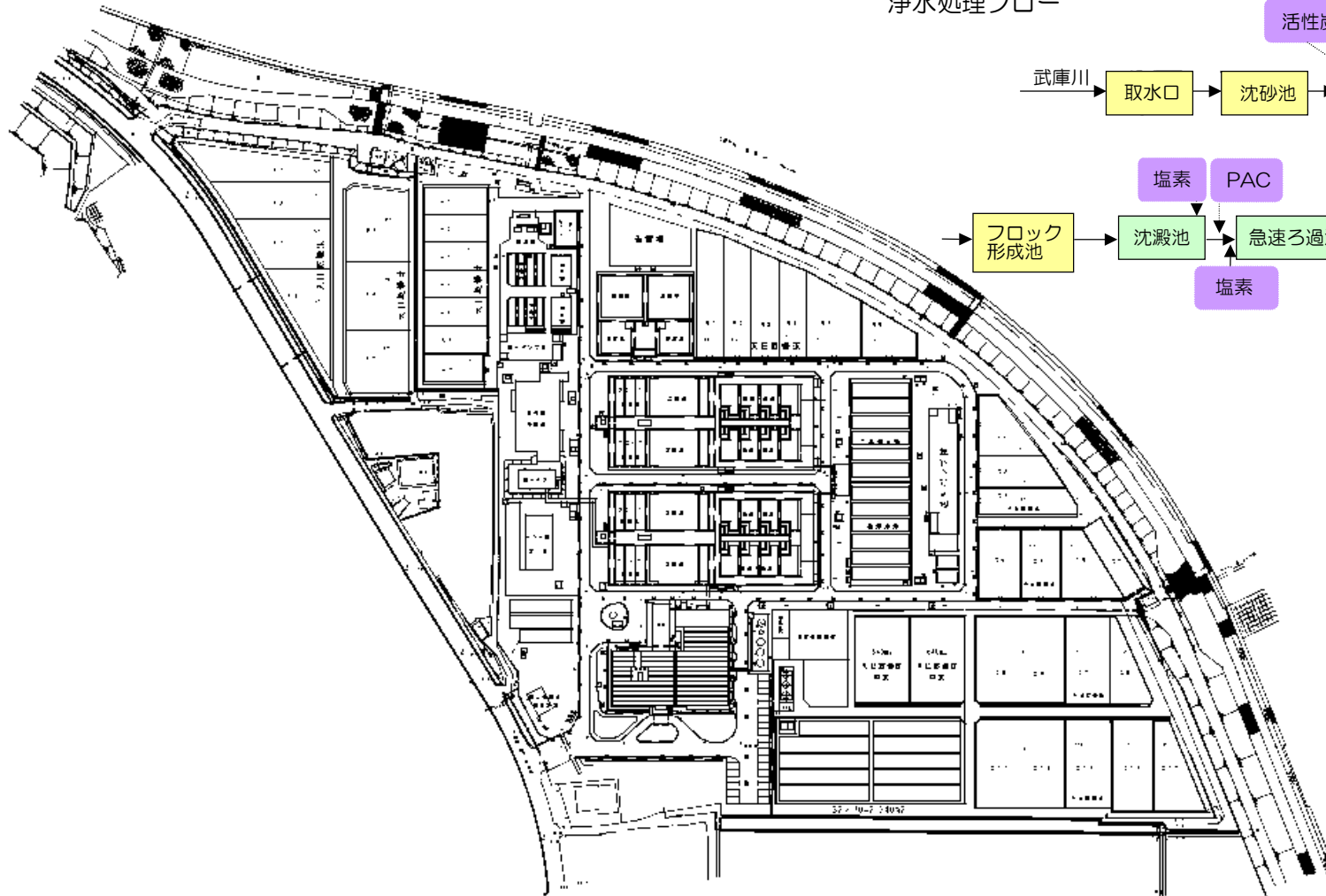
浄水処理フロー



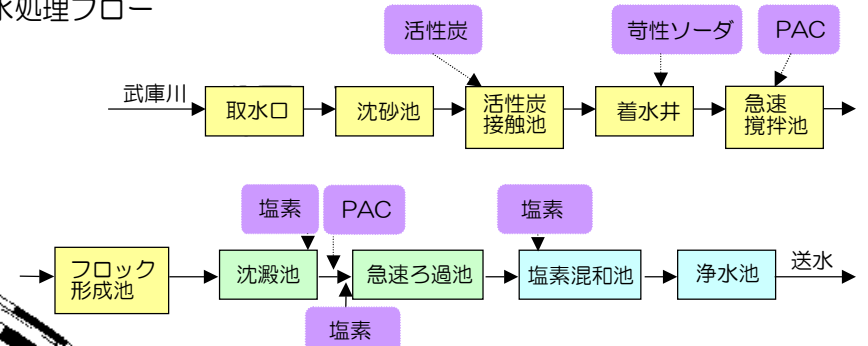
計画日最大給水量 114,510 m³/日
 現況浄水場施設能力 110,880 m³/日
 浄水場施設面積 81,795 m²

(令和6年3月末現在)

②三田浄水場



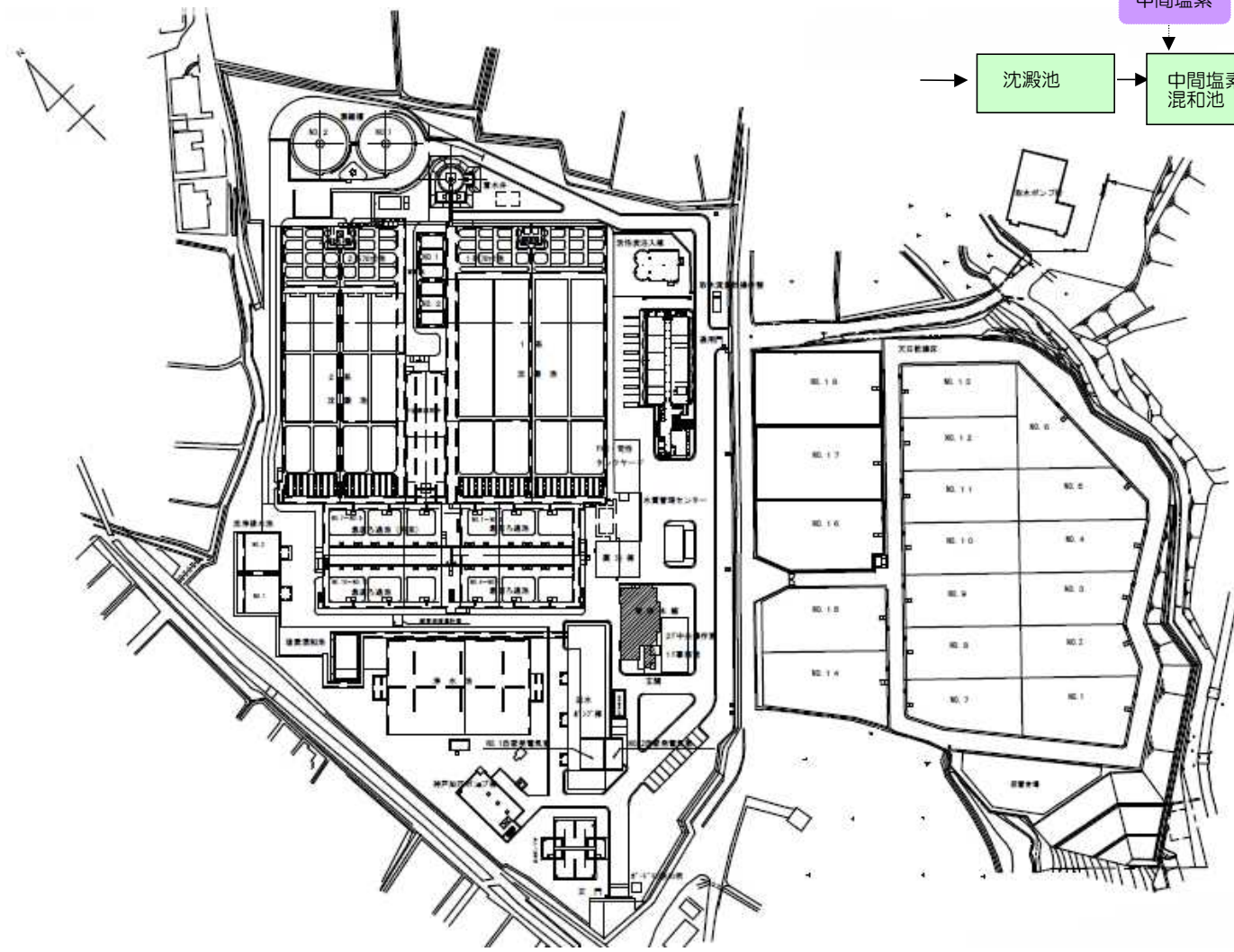
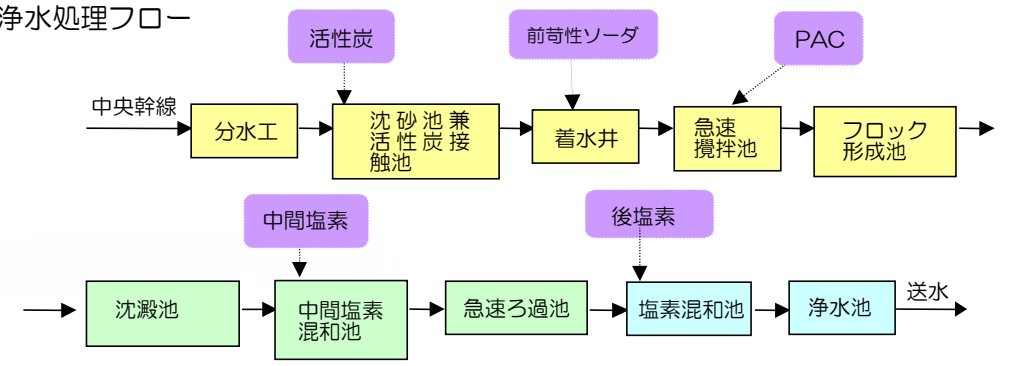
浄水処理フロー



計画日最大給水量 89,125 m³/日
 現況浄水場施設能力 92,000 m³/日
 浄水場施設面積 54,686 m²
 (令和6年3月末現在)

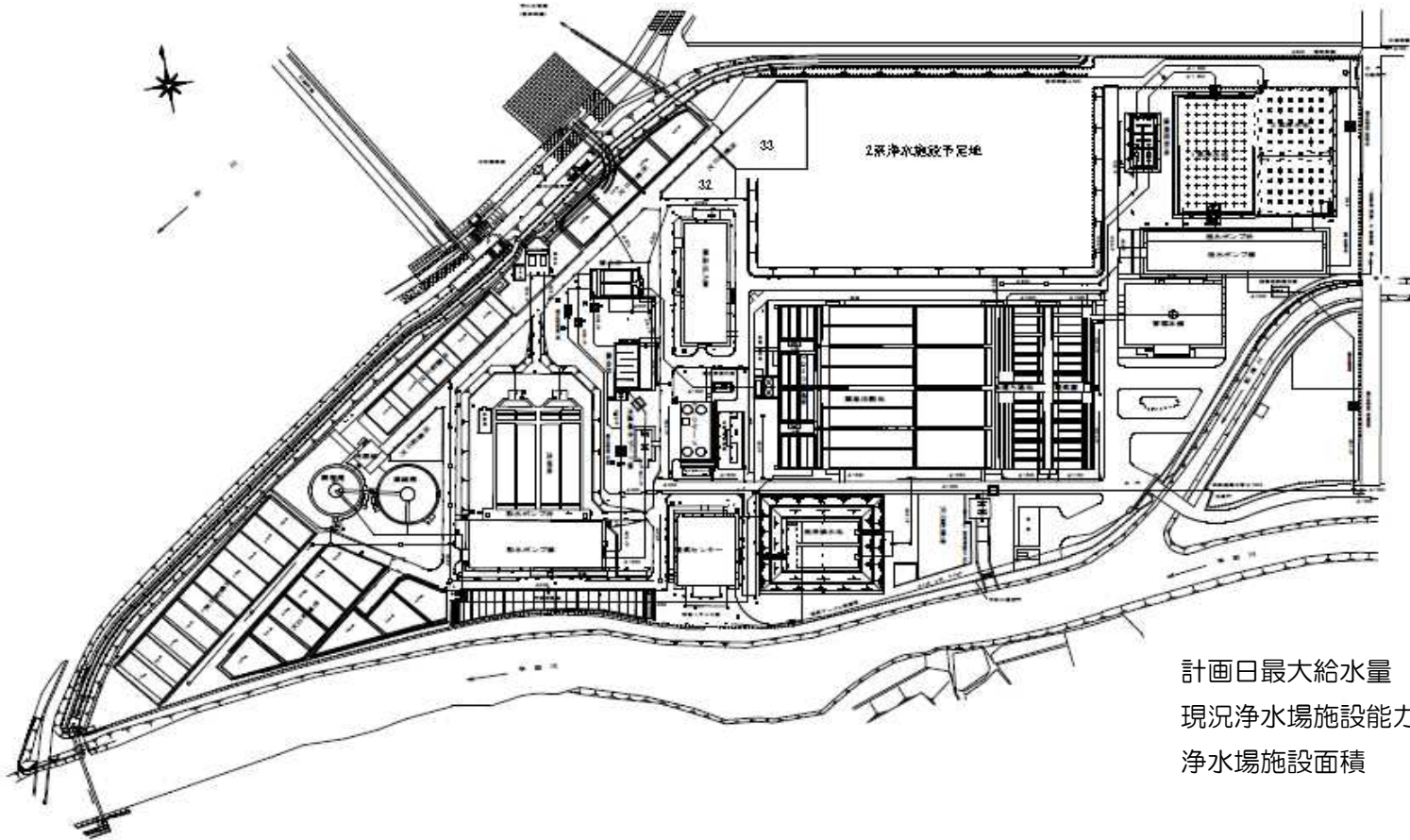
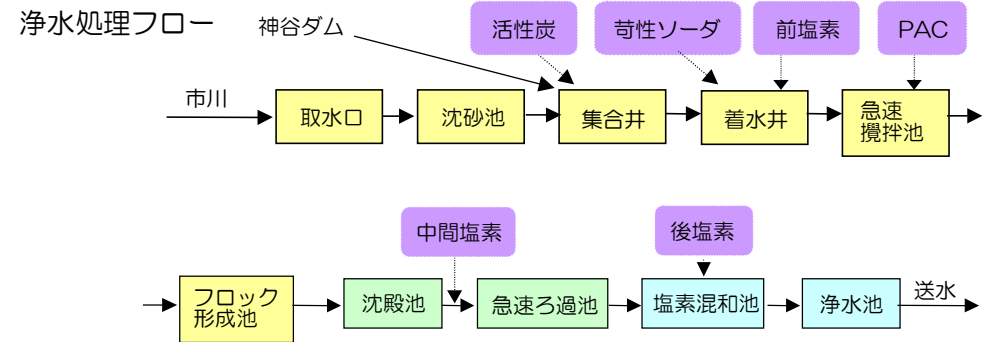
③神出浄水場

浄水処理フロー



計画日最大給水量 102,730 m³/日
 現況浄水場施設能力 101,900 m³/日
 浄水場施設面積 62,894 m²
 (令和6年3月末現在)

④船津浄水場



計画日最大給水量	151,230 m ³ /日
現況浄水場施設能力	112,000 m ³ /日
浄水場施設面積	84,080 m ²
(令和6年3月末現在)	

4. 浄水場施設概要

① 多田浄水場

施設	種別	設備等の概要	令和6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：93,500m 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×12,500mm 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 ² /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	
	前苛性注入機 100 ㍺/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備	

施設	種別	設備等の概要	令和6年 3月現在	全体計画
浄水施設	次亜塩素酸ソーダ 注入設備	移送ポンプ 容量 105 ㎥/分×15m×1.5kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		前塩素注入機 400 ㎥/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備
		中塩素注入機 75 ㎥/時	4台 内2台予備	4台 内2台予備
		後塩素注入機 120 ㎥/時	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	活性炭注入設備 ドライ炭	注入量 4~125 kg/時 (貯留量 58m 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床 15,161m ²	30床	
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	3台 内予備1台	
		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
		φ200mm×5.45m ³ /min×40m×55kW	5台 内予備1台	5台 内予備1台
	送水管	φ200mm×6.45m ³ /min×47.5m×75kW	1台	1台
総延長 51,474m DCIP、SP φ250mm~1,350mm ※多田~三田連絡管を含む延長		51,474m	54,315m	
送水トンネル	R=2.0m 4R馬蹄形コンクリート造 長さ4,029m 勾配 1/4000	4,029m	4,029m	

②三田浄水場

施設	種別	設備等の概要	令和6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	幅 1.8m×高さ 1.35m SUS 製	2門	2門
	接合井	幅 4.5m×長さ 3.0m×水深 3.79m 鉄筋コンクリート造	1池	1池
	沈砂池	幅 7.0m×長さ 20.0m×水深 7.9m 840m ³ /池 流速 0.02m/秒 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	ポンプ設備	φ400mm×φ350mm×21.3m ³ /分×12m×55kW	4台 内1台予備	4台 内1台予備
浄水施設	活性炭接触池	幅 15m×長さ 23m×水深 3.9m 1,346m ³ /池 滞留時間 22分	1池	1池
	着水井	幅 6.0m×長さ 13.5m×水深 3.75m 304m ³ /池 滞留時間 4.9分 鉄筋コンクリート造	1池	1池
	急速かく拌池	幅 4.0m×長さ 4.0m×水深 4.3m 69m ³ /池 滞留時間 2.2分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	フロック形成池	幅 14.0m×長さ 3.7m×水深 3.7m×3段 575m ³ /池 滞留時間 37.4分 鉄筋コンクリート造	4池	4池
	薬品沈でん池	幅 14.0m×長さ 19.0m×水深 4.9m 1,303m ³ /池 滞留時間 85分 鉄筋コンクリート造	4池	4池
	急速ろ過池	幅 5.2m×長さ 11.0m ろ過面積 57.2m ² /池 ろ過速度 120m/日 鉄筋コンクリート造	16池	16池
	塩素混和池	幅 4.0m×長さ 7.1m×水深 4.0m 114m ³ /池 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	浄水池	幅 24.0m×長さ 37.6m×水深 4.0m 3,610m ³ /池 滞留時間 117分 鉄筋コンクリート造	2池	2池
	PAC注入設備	注入ポンプ 100 ㍈/分×1.5kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		注入機 1系 5~120 ㍈/時×2 2系 10~120 ㍈/時×2	4台 内2台予備	4台 内2台予備
	後PAC注入設備	注入機 0.2~5.73 ㍈/時 (1系統各2台)	4台 内2台予備	4台 内2台予備
苛性ソーダ注入設備	注入ポンプ 0.052~1.7 ㍈/分×0.4kW	2台	2台	

施設	種別	設備等の概要	令和6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 鉄筋コンクリート造	1,043m ³ /池 2池	2池	
排泥池	幅 13.0m×長さ 14.0m×水深 4.0m 鉄筋コンクリート造	728m ³ /池 2池	2池	
濃縮槽	幅 17.0m×長さ 17.0m×水深 4.4m 鉄筋コンクリート造	1,272m ³ /槽 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 80,732.4m φ1,200mm 3,667.9m φ800mm 4,910.5m φ700mm 11,467.3m φ600mm 15,934.2m φ500mm 4,598.7m φ450mm 12,021.5m φ400mm 8,506.4m φ350mm 13,336.3m φ300mm 22,973.7m φ250mm 1,069.3m φ200mm 1,055.5m φ150mm 1,191.1m ※船木系、三田～船木連絡管を含む延長	80,732.4m	—

施設	種別	設備等の概要	令和6年 3月現在	全体計画
ポンプ 施設	神戸加圧ポンプ	$\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm} \times 5.21\text{m}^3/\text{分} \times 25\text{m} \times 37\text{kW}$	2台 内予備1台	2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
	西宮系送水ポンプ	$\phi 250\text{mm} \times \phi 200\text{mm} \times 7.5\text{m}^3/\text{分} \times 58\text{m} \times 110\text{kW}$	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	令和6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	101,900m ³ /日（最終計画：104,500m 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 1台 3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 急速攪拌池 フロック形成池 薬品沈澱池 中間塩素混和池 急速ろ過池 塩素混和池	直径 9.0m×水深 4.0m 312m 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 1池 1池 1池

施設	種別	設備等の概要	令和6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方式 注入能力 0.14 ㍈/分～3.0 ㍈/分×0.4kW	4台 内2台予備	4台 内2台予備
	苛性ソーダ注入設備	定量ポンプ方式 注入能力 0.050 ㍈/分～1.210 ㍈/分×0.4kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	次亜塩素酸ソーダ 注入設備	一軸偏心ネジ式定量ポンプ方式 前塩素注入能力 0.19～4.0 ㍈/分×0.4kW (予備施設)	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		中塩素注入能力 0.09～3.0 ㍈/分×0.4kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
		後塩素注入能力 0.09～2.0 ㍈/分×0.4kW	2台 内1台予備	2台 内1台予備
	ドライ炭	インジェクタ方式 注入能力 3～115kg/時	2基	3基
	活性炭貯留施設	60m 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床 13,976m ²	18床	18床	
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	令和6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 φ900mm 4,191.0m φ800mm 6,222.7m φ700mm 12,715.7m φ600mm 7,848.7m φ400mm 3,348.0m φ300mm 6,323.3m φ200mm 1,672.5m ※神出～中西条連絡管を含む延長	42,384.8m	—
	五百蔵ポンプ所	加圧ポンプ φ200mm×φ200mm×4.8m 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	令和6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：151,230m 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	移送ポンプ	キャブモーターポンプ 10 ㎥/分×20m×0.9kW	2台 内1台予備	4台 内2台予備
注入機		鋼鉄フレーム取付型 300 ㎥/時	2台 内1台予備	4台 内2台予備	
苛性ソーダ注入設備	定圧槽	φ900mm×高さ 1.3m 0.6m ³ /槽	1槽	2槽	
	注入ポンプ	キャブモーターポンプ 40 ㎥/分×25m×1.3kW	2台 内1台予備	4台 内2台予備	
	前苛性注入機	250 ㎥/時	2台 内1台予備	3台 内1台予備	
		1系後苛性注入機 100 ㎥/時 2系後苛性注入機 100 ㎥/時	1台 0台	1台 1台	

施設	種別	設備等の概要	令和6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 /床 総面積 9,630m ²	33床	—	
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 令和5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

兵庫県企業庁
令和5年3月作成

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、県企業庁が行う定期の水質検査について、検査すべき事項、当該項目、採水の場所、試験の回数及びその理由を記載します。なお、県営中西条浄水場は、加古川市上下水道局へ浄水委託しているため、当浄水場にかかる水質検査計画については、加古川市上下水道局の水質検査計画をご覧ください。

*水質基準：法令に定められた水道水及び水道用水が満たすべき品質基準

*水質検査：水質基準に適合していることを確認するために行う検査

2 兵庫県水道用水供給事業の概要

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

表1 給水状況








区 分		内 容
給水対象	多田浄水場送水系統	神戸市、尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、川西市、猪名川町
	三田浄水場送水系統	神戸市、西宮市、三田市、丹波篠山市、三木市、小野市、加東市、西脇市、
	神出浄水場送水系統	神戸市、明石市、三木市、稲美町、播磨町、淡路広域水道企業団
	船津浄水場送水系統	姫路市、加西市、福崎町、太子町、高砂市、加東市、西脇市
	中西条浄水場送水系統	加古川市
計画一日最大給水量		480,400m ³
一日最大給水量		417,850m ³






令和5年4月1日現在

(3) 水道施設の現況

兵庫県営水道における水道施設の現況は表2に示すとおりです。

表2 水道施設の現況(貯水池及び浄水場)

貯水池名称	一庫ダム	呑吐ダム	大川瀬ダム	川代ダム
所在地	川西市一庫	三木市三津田	三田市大川瀬	丹波篠山市大山下
水系	淀川	加古川	加古川	加古川
完成年度	昭和58年度	平成4年度	平成4年度	平成4年度
開発水量	166,060 m ³ /日	290,850 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48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			

令和5年4月1日現在

3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

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

表3 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

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

*原水：水道用水の原料となる水

4 採水地点、検査項目、検査頻度及びその理由

(1) 採水地点

ア 供給点毎日検査(水道法に基づく1日1回行う検査)

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

*供給点：受水市町へ水道用水を受け渡す地点

イ 定期検査(水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自に行う検査項目)

(ア) 供給点(浄水)

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

(イ) 浄水場の出口(浄水)

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

(ウ) 浄水場の入口(原水)

浄水場の入口で原水を採水します。

表4 供給点毎日検査及び定期検査の採水地点

送水系統名	供給点毎日検査採水地点	定期検査採水地点
多田浄水場送水系統	尼崎市、西宮市、川西市(一庫)、猪名川町(白金)	多田取水口、多田浄水池、尼崎市、西宮市(東山台)、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)、西宮市(丸山)、西脇市(三田系)	三田取水口、三田浄水池、神戸市(北神戸)、西宮市(丸山)、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)：水源から浄水場へ水を取り込むところ

*浄水池：浄水場で水道水となった水を貯めておくところ

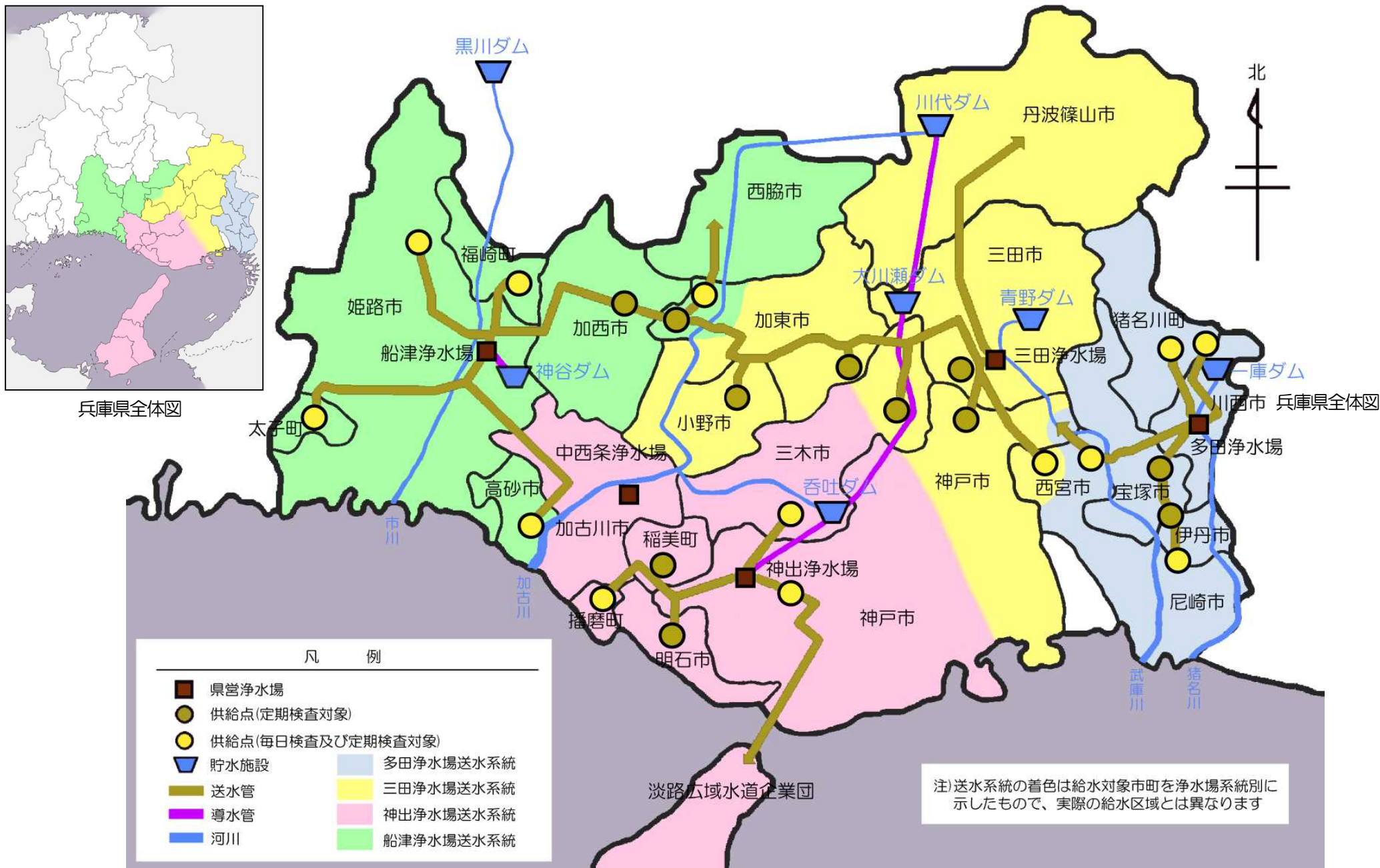


図1 毎日検査及び定期検査採水地点図(令和5年4月1日現在)

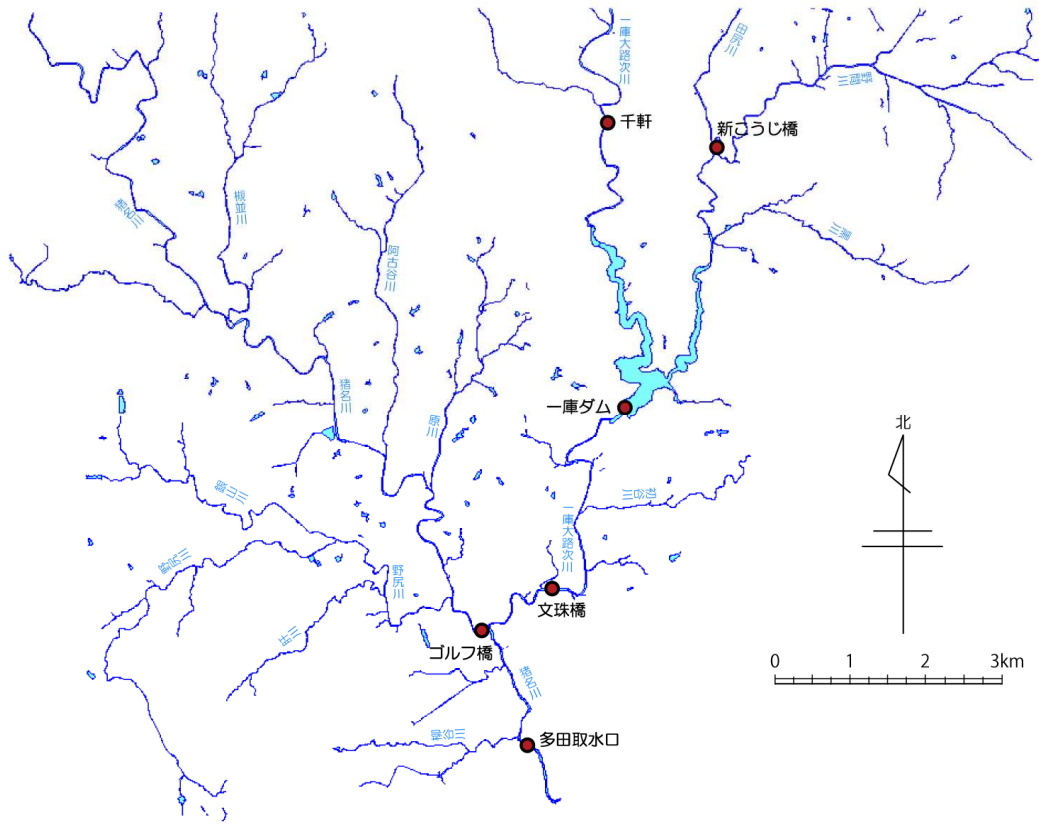


図2-1 水源調査採水地点図(多田浄水場)

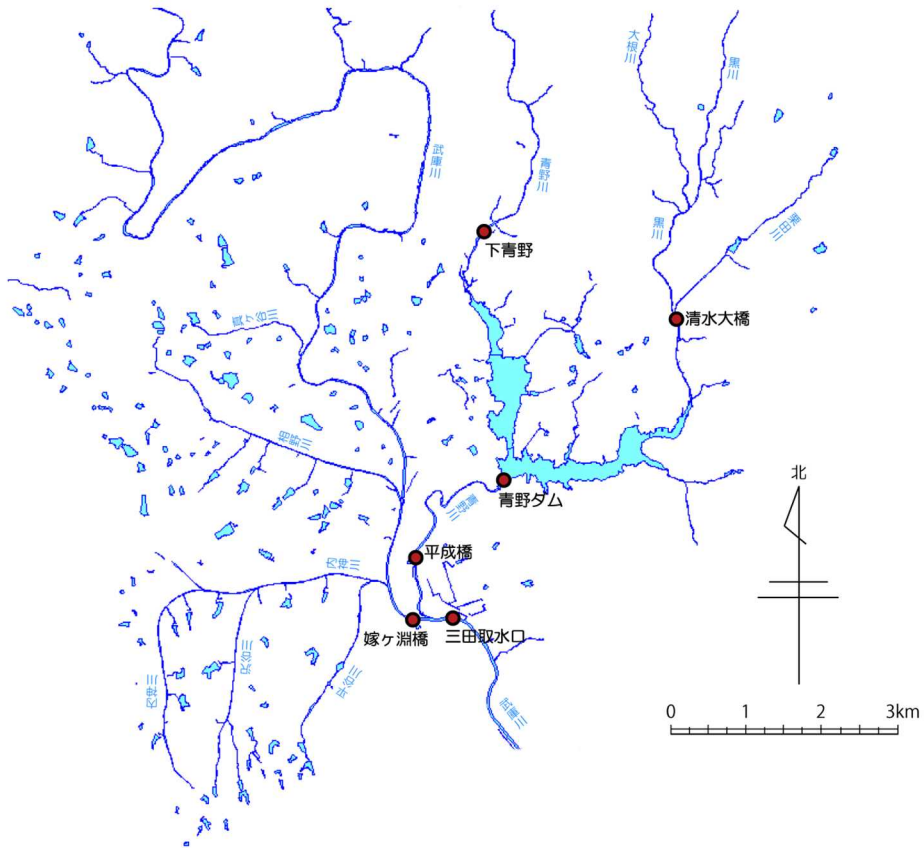


図2-2 水源調査採水地点図(三田浄水場)

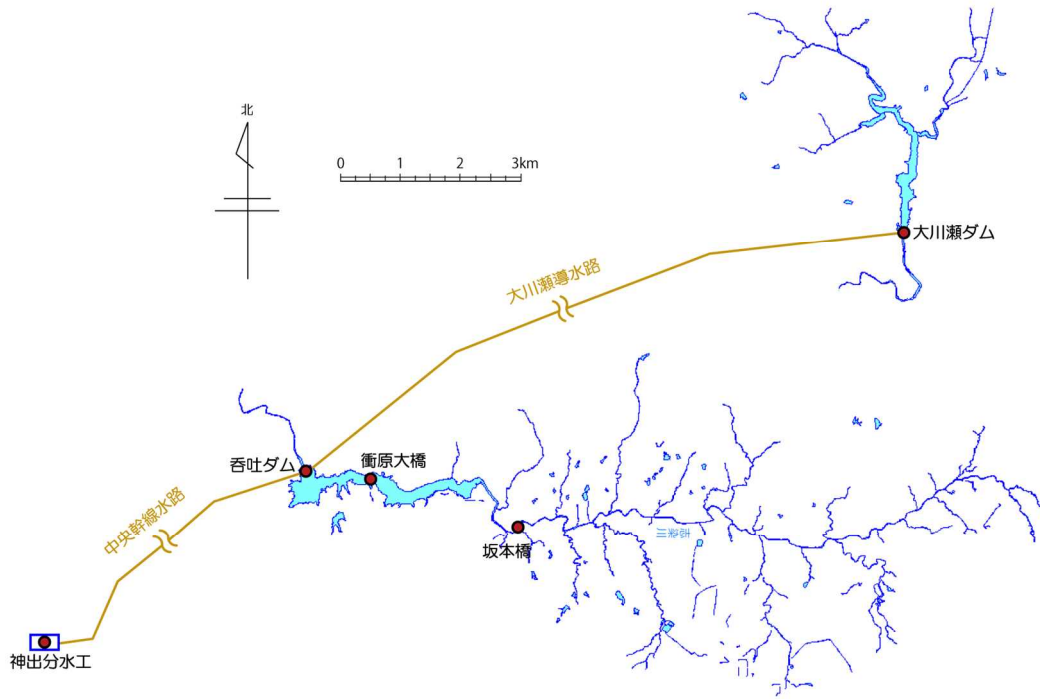


図2-3 水源調査採水地点図(神出浄水場)

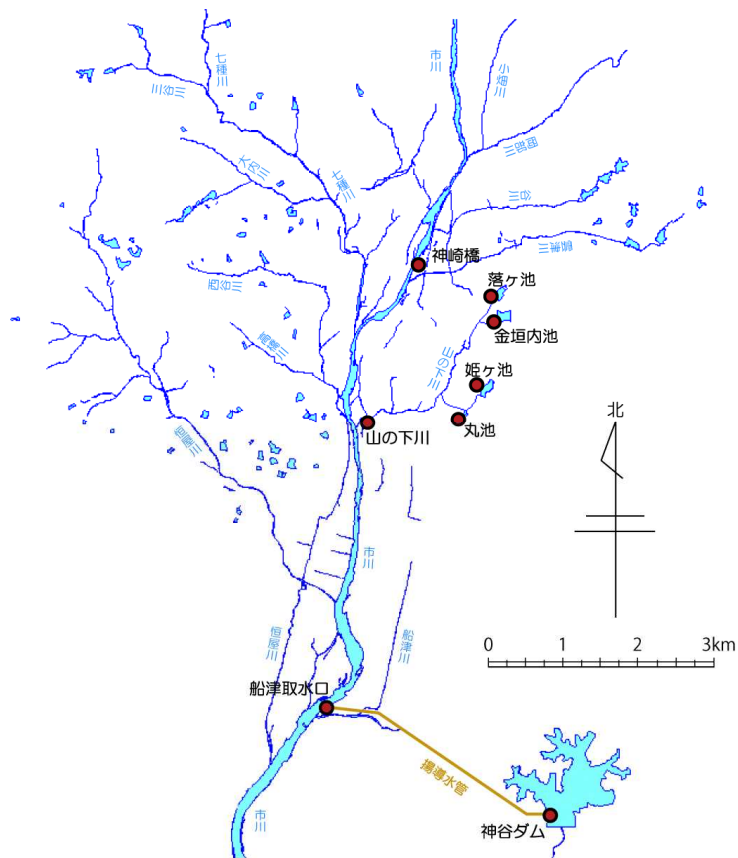


図2-4 水源調査採水地点図(船津浄水場)

(2) 水質検査項目、検査頻度及び設定理由

ア 供給点毎日検査

検査項目、検査頻度及び設定理由は、表6に示すとおりです。

表6 供給点毎日検査の検査項目、検査頻度及び設定理由

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

イ 定期検査(水質基準項目)

検査項目、検査頻度及び設定理由は、表7に示すとおりです。

表7 定期検査(水質基準項目)の検査項目、検査頻度及び設定理由

番号	項目	基準値	過去3年間 最大値	基本 頻度	実施検査頻度(回/年)			設定理由	
					浄水		原水 浄水場 入口		
					供給点	浄水場 出口			
基1	一般細菌	100個/mL以下	14	月1回	12	12	12	省略不可及び検査回数減不可項目	
基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	月1回	12	12	12		
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未滿	年4回	*a	4	4		安全性確認のため *c
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未滿	年4回		4	4		
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4		
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	年4回	4	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	*a	4	4		
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.005未滿	年4回	4	4	4		
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未滿	年4回	*a	4	4		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4	省略不可及び検査回数減不可項目	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.62	年4回	4	4	4	安全性確認のため *c	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	年4回	4	4	4	検査結果から検査回数減不可のため	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4	4	安全性確認のため *c	
基14	四塩化砒素	0.002mg/L以下	0.0002未滿	年4回	4	4	4		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回	4	4	4		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未滿	年4回	*a	4	4		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4	4		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4	省略不可及び検査回数減不可項目	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	年4回	4	4	4		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4	4		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.027	年4回	4	4	4		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	年4回	4	4	4		
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未滿	年4回	4	4	4		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未滿	年4回	4	4	4		
基27	縮トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.04	年4回	4	4	4		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013	年4回	4	4	4		
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012	年4回	4	4	4		
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未滿	年4回	4	4	4		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未滿	年4回	4	4	4		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4	4		性状確認のため *c
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	年4回	4	4	4	検査結果から検査回数減不可のため	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未滿	年4回	4	4	4	性状確認のため *c	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	年4回	4	4	4		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11	年4回	*a	4	4		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未滿	年4回	4	4	4		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	26	月1回	12	12	12	省略不可及び検査回数減不可項目	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	年4回	4	4	4	性状確認のため *d	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	100	年4回	*a	4	4		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未滿	年4回	4	4	4	性状確認のため *c	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	月1回	12	12	12	原因藻類発生の可能性があるため	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000004	月1回	12	12	12		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未滿	年4回	4	4	4	性状確認のため *c	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未滿	年4回	*a	4	4		
基46	有機物全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.6	月1回	12	12	12	省略不可及び検査回数減不可項目	
基47	pH値	5.8以上 8.6以下		月1回	12	12	12		
基48	味	異常でないこと	異常なし	月1回	12	12	12		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	月1回	12	12	12		
基50	色度	5度以下	0.5	月1回	12	12	12		
基51	濁度	2度以下	0.1未滿	月1回	12	12	12		

① - : 検査を行いません

② *a : 送水管の中で水質変化が起こらないため、供給点では省略可能な項目ですが、より安全性または性状を確認するため2年に1回検査を行います

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

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

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

ウ 定期検査(水質管理目標設定項目)

検査項目及び検査頻度は、表8に示すとおりです。

表8 定期検査(水質管理目標設定項目)の検査項目、検査頻度及び設定理由

番号	項目	目標値	実施検査頻度(回/年)			設定理由
			浄水		原水	
			供給点	浄水場出口	浄水場入口	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-*a	4	4	安全性確認のため
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)		4	4	
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		4	4	
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-*a	4	4	安全性確認のため
目8	トルエン	0.4mg/L以下	-*a	4	4	安全性確認のため
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		4	4	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	4	4	-*b	二酸化塩素を使用していないため
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	4	4	-*b	安全性確認のため
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	4		
目15	農薬類 *c	1以下(検出許容値)	-*a	4	4	おいしい水の要件として
目16	残留塩素	1mg/L以下	12	12	-	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	-*a	4	4	性状確認のため
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	4	4	4	
目19	遊離塩素	2.0mg/L以下	4	4	-*f	おいしい水の要件として
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-*a	4	4	性状確認のため
目21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下		4	4	
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	送水管の保護のため
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	4	4	-*e	
目28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	12*d	12	12	水道施設の健全性確認のため
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-*a	4	4	性状確認のため
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	4	4	4	
目31	ヘキサフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオクタノール (PFQA)	0.0005 mg/L 以下(暫定)	-*a	4	4	安全性確認のため

- ① - : 検査を行いません
 - ② *a : 送水管の中で水質変化が起こらないため、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115種類の検査を行います
 - ⑤ *d : 各浄水場の最遠点の1箇所で検査を行います
 - ⑥ *e : 送水管における水の腐食性の指標となるものであるため、原水では検査を行いません
 - ⑦ *f : おいしい水の要件に係る要素であるため、原水では検査を行いません
- 番号の目4, 6, 7, 11については、水質管理目標設定項目から削除された項目です。

エ 定期検査(独自に行う検査項目)

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

表9 定期検査(独自に行う検査項目)の検査項目及び検査頻度

番号	項目	実施検査頻度(回/年)		
		浄水		原水
		供給点	浄水場出口	浄水場入口
独1	水温	12	12	12
独2	アルカリ度	12	12	12
独3	電気伝導率	12	12	12
独4	モリブデン	-	4	4
独5	ダイオキシン類	-	1	1
独6	キシレン	-	4	4
独7	クリプトスポリジウム	-	6	6
独8	ジアルジア	-	6	6
独9	嫌気性芽胞菌	-	-	6
独10	放射性セシウム	-	4	-
独11	プロモクロロ酢酸	4	4	-
独12	プロモジクロロ酢酸	4	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 (分水工)	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	—	—
源29	生物	—	12	—	—	—	12
源30	マイクロキスチン-LR	—	12	—	12	—	—
源31	マイクロキスチン-FR	—	12	—	12	—	—

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

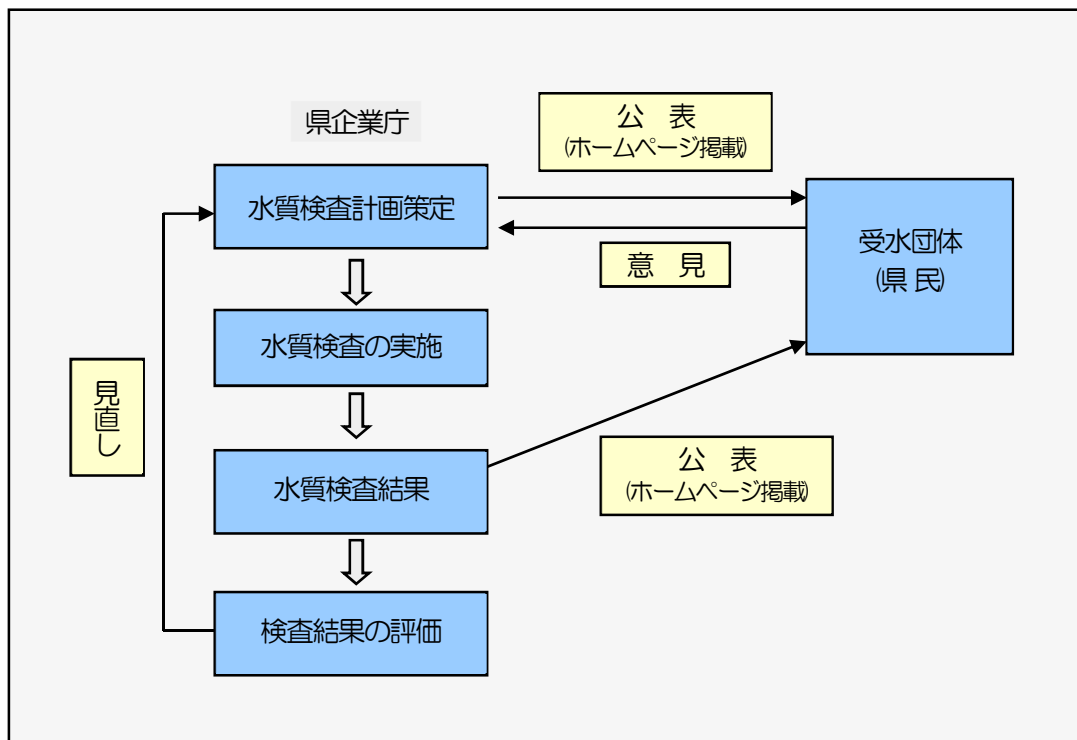
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、シクロロアセトニトリル、抱水クロラール、農薬類、ダイオキシン類、放射性セシウム等は、水道法第20条に定められた厚生労働大臣登録検査機関等に委託して検査を行います。

8 水質検査計画及び結果の公表

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

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

水質検査計画策定の概念図



9 その他の留意事項

(1) 水質基準項目等の定量下限値及び精度管理

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

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

*有機物：炭素を含む化合物(一部例外を除く)

*無機物：有機物を除いたすべての物質

(2) 原水に係る水質試験の実施

定期検査及び水源調査時に原水の水質試験を実施します。

(3) 水道水源の汚濁源の把握

水源の汚濁源調査を行い、汚濁源の把握に努めます。

(4) 水質汚濁の早期発見及び連絡通報体制の整備

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

水質事故が発生した場合には緊急連絡網で情報伝達し被害の未然防止に努めます。

(5) 水質検査の精度管理及び信頼性保証

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

*水道GLP：

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

県企業庁は、平成18年12月に水道GLPの認定を取得し、平成30年12月に認定を更新しました。



JWWA-GLP017
水道GLP認定



水質検査状況

問い合わせ先：

兵庫県企業庁水質管理センター

〒651-2313

神戸市西区神出町田井3-1

TEL：078-965-3002 FAX：078-965-3007

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

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

2. 水質検査結果の概要及び水源水質の状況

(1) 水質検査結果の概要

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

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

(2) 浄水場ごとの水源水質の状況

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

① 多田浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は 1.2mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)は達成していた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは 0.9mg/L、有機物等(KMnO₄)は 5.7mg/Lと両項目とも減少していた。アンモニア態窒素は、検出しない状態が続いていたが、令和5年度は 0.01mg/L検出した。

水源の一庫ダムの年度中央値における水質は、BODは1.2mg/L、有機物等(KMnO₄)は 6.3mg/Lと両項目とも減少していた。アンモニア態窒素は、検出しない状態が続いていたが、令和5年度は0.04mg/L検出した。また、栄養塩の指標となる総窒素化合物は 0.68mg/L、総リン化合物は0.033mg/Lと概ね横ばいで推移していた。

一庫ダムの生物に関しては、藍藻類はあまり発生していなかった。珪藻類では一年を通して*Cyclotella* グループが比較的多く出現した。その他生物として、3月に鞭毛虫類が多く出現した。

かび臭の発生状況としては、一庫ダムでジェオスミンを最大 5ng/L 検出、2-メチルイソボルネオールを最大 3ng/L 検出した。取水口(原水)ではジェオスミンを最大 3ng/L 検出、2-メチルイソボルネオールを最大 3ng/L 検出した。浄水池ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに管理目標値(2ng/L)以下であった。

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

② 三田浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は1.5mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)は達成していた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは1.2mg/L、有機物等(KMnO₄)は8.4mg/Lと両項目とも令和4年度より低下した。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いたが、令和5年度は0.02mg/L検出した。

水源の青野ダムの年度中央値における水質は、BODは1.8mg/Lと昨年度と同程度の値

を示しており概ね横ばいで推移している。有機物等(KMnO₄)は8.2mg/Lで、令和4年度より低下した。また総窒素化合物は0.57mg/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。

青野ダムの生物及びかび臭に関しては、*Oscillatoria* が1月に出現し2-メチルイソボルネオールを最大で21ng/L検出し、令和4年度より低下した。また、*Anabaena* が6月～10月に出現し、8月にはジェオスミンを最大で1,400ng/L検出した。アオコの原因となる *Microcystis* は6月以降通年で出現した。令和4年4月に、ろ過閉塞の原因となる *Synedra acus* が多く出現していた状況は改善したが、通年で珪藻類は出現していた。

かび臭の発生状況としては、近年、青野ダムで冬季に2-メチルイソボルネオールが上昇する現象が発生していたが、令和5年度はほとんど上昇しなかった。取水口(原水)のジェオスミンは最大94ng/L検出、2-メチルイソボルネオールは最大36ng/L検出したが、粉末活性炭処理により、浄水池ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに管理目標値(2ng/L)以下であった。

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

③ 神出浄水場

分水工(原水)の年度中央値における水質は、有機物指標のBODは1.0mg/L、有機物等(KMnO₄)は7.3mg/Lを検出しており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、ここ数年検出していなかったが、令和5年度は0.02mg/L検出した。

水源の呑吐ダムの年度中央値における水質は、BODは1.3mg/Lとなり、また有機物(KMnO₄)は7.9mg/Lでありこちらも概ね横ばいで推移している。クロロフィルaは0.007mg/Lであり低い値となっていた。総窒素化合物は0.63mg/L、総リン化合物は0.029mg/Lと両項目とも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、*Anabaena* が9月に出現し、ジェオスミンを最大で330ng/L検出した。アオコの原因となる *Microcystis* は7月～11月に出現した。呑吐ダムの2-メチルイソボルネオールは最大で8ng/Lであった。

大川瀬ダムのかび臭に関しては、ジェオスミンを8月に最大2,800ng/L検出、2-メチルイソボルネオールが最大9ng/Lであった。

分水工(原水)のかび臭発生状況としては、ジェオスミンを9月に最大68ng/L検出、2-メチルイソボルネオールを9月、11月に最大7ng/L検出したが、粉末活性炭処理により、浄水池ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに管理目標値(2ng/L)以下であった。

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

④ 船津浄水場

取水口(原水)のBOD75%値は1.0mg/Lであり、環境基準A類型(2mg/L以下)は達成していた。年度中央値における水質は、有機物指標のBODは0.9mg/L、有機物等(KMnO₄)は4.1mg/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、検出しない状態が続いていたが、令和5年度は0.01mg/L検出した。

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0.7mg/L、有機物(KMnO₄)は4.1mg/Lと概ね横ばいかやや下降傾向で推移している。また総窒素化合物は0.26mg/L、総リン化合物は0.006mg/Lで湛水開始後ほぼ変化していない。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いたが、令和5年度は0.02mg/L検出した。

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、年間を通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、水源の神谷ダムではジェオスミンを最大2ng/L検出、2-メチルイソボルネオールを最大2ng/L検出した。取水口(原水)ではジェオスミンを最大4ng/L検出、2-メチルイソボルネオールを最大3ng/L検出したが、粉末活性炭処理により、浄水池ではジェオスミン、2-メチルイソボルネオールともに管理目標値(2ng/L)以下であった。

取水口の上流には多くのため池が点在し、過去にはかび臭被害をもたらしたことがある。そこで影響の大きいため池を抽出し、かび臭産生藻類及びかび臭物質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*Anabaena*が6月~12月にかけて最大で10月に112,500巻・糸状体^{*1}/mL出現し、ジェオスミンを470ng/L検出した。

落ヶ池では*Anabaena*が6月~11月にかけて最大で97,000巻糸状体^{*1}/mL出現し、ジェオスミンも最大9,400ng/L検出した。

姫ヶ池では*Anabaena*が6月~10月にかけて最大50巻・糸状体^{*1}/mL出現した。かび臭物質は、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールとも同様の変化を示しており、7月~翌年2月に上昇が見られた。ジェオスミンは2月に最大45ng/L検出、2-メチルイソボルネオールは8月に最大41ng/L検出した。

丸池では*Anabaena*が11月に出現し、ジェオスミンを最大980ng/L検出した。また、*Phormidium*が8月~11月にかけて多く出現したが2-メチルイソボルネオールは上昇しなかった。

耐塩素性病原生物のクリプトスポリジウム及びジアルジアは、原水にはわずかに検出されたが、浄水では年間を通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			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
水	温	℃	15.7	15.7	16.1	15.4	14.9	16.5	17.2	16.7	15.8	15.5
一 般	細 菌	個/mL	1,200	1,100	970	1,600	420	160	99	115	155	140
大 腸	菌	MPN/100mL	130	64	39	43	33	66	26	30	71	45
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	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ	素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.43	0.45	0.41	0.45	0.35	0.43	0.42	0.50	0.39	0.39
フ ッ	素	mg/L	0.18	0.15	0.23	0.15	0.18	0.12	0.20	0.17	0.19	0.19
亜	鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉄	mg/L	0.09	0.22	0.09	0.10	0.12	0.54	0.11	0.16	0.19	0.17
	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	0.010	0.033	0.015	0.013	0.013	0.028	0.019	0.025	0.036	0.025
塩 素	イ オ ン	mg/L	8.2	8.1	7.2	7.5	7.8	7.1	8.7	7.4	8.3	7.6
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	44	43	41	38	44	30	47	43	45	37
蒸 発 残 留 物		mg/L	92	88	87	81	89	97	96	90	90	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	5.6	5.0	5.2	5.1	5.7	4.9	5.1	5.1	8.2	5.7
p H	値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
色	度	度	6.1	6.9	8.1	6.4	6.0	7.7	5.5	5.2	6.9	6.3
濁	度	度	2.2	2.9	3.0	2.5	2.1	3.0	2.3	2.4	3.7	2.4
ア ル カ リ 度		mg/L	41	41	40	38	37	34	45	40	43	41
電 気 伝 導 率		μS/cm	137	135	123	118	121	114	139	126	139	131
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
B O D ※		mg/L	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	1.4	0.9

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

一庫ダム

多田浄水場(2/2)

年 度			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
水	温	℃	16.5	15.8	16.8	17.8	15.8	17.0	16.9	17.4	18.1	18.5
p	H	値	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7
色	度	度	6.2	6.4	6.7	6.1	6.0	5.4	4.0	4.3	4.3	6.5
濁	度	度	3.4	3.1	2.0	2.0	2.3	3.5	2.4	3.3	1.7	2.4
塩化物イオン		mg/L	7.8	7.4	6.6	6.2	6.7	6.2	7.6	6.2	7.9	6.8
アルカリ度		mg/L	35	33	32	31	30	30	38	34	38	35
電気伝導率		μS/cm	117	110	103	101	101	101	124	107	121	113
有機物等 (KMnO4)		mg/L	6.3	5.3	5.7	5.3	6.4	4.2	4.6	5.5	6.8	6.3
B	O	D	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2
C	O	D	mg/L	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	2.8	2.4	2.4	2.8
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7
塩素要求量		mg/L	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8	1.5	1.7	1.2	1.5	2.3
紫外線吸光度(E260)			0.045	0.048	0.045	0.045	0.046	0.047	0.038	0.039	0.039	0.048
トリハロメタン生成能		mg/L	0.053	0.042	0.033	0.033	0.045	0.028	0.031	0.027	0.032	0.042
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.45	0.43	0.46	0.36	0.34	0.33	0.42	0.38	0.36	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	0.04
総窒素化合物		mg/L	0.82	0.68	0.79	0.74	0.64	0.60	0.71	0.64	0.58	0.68
総リン化合物		mg/L	0.036	0.043	0.049	0.042	0.042	0.032	0.030	0.035	0.029	0.033
クロロフィルa		mg/L	0.007	0.012	0.006	0.006	0.002	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005

(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			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
水	温	℃	15.6	16.1	17.3	16.3	15.0	16.6	16.5	17.0	17.0	17.6
一 般	細 菌	個/mL	870	1,900	1,500	1,900	750	330	160	240	180	150
大 腸	菌	MPN/100mL	41	64	35	39	28	94	25	24	36	30
カ ド ミ ウ ム		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水	銀	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
六 価	ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ ア ン イ オ ン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.31	0.40	0.26	0.34	0.28	0.40	0.21	0.38	0.18	0.35
フ ッ	素	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
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	0.25	0.44	0.23	0.35	0.39	1.0	0.27	0.24	0.30	0.23
	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	0.050	0.057	0.046	0.036	0.045	0.080	0.054	0.023	0.040	0.020
塩 素	イ オ ン	mg/L	9.8	9.2	8.1	8.4	9.0	7.2	8.7	8.4	9.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	40	37	32	35	36	27	36	32	34	30
蒸 発 残 留 物		mg/L	94	102	75	81	79	79	76	76	76	83
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	7.6	7.7	6.0	6.6	6.5	5.9	8.0	8.1	9.7	8.4
p H	値		7.1	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3
色	度	度	8.0	7.5	9.0	7.1	9.6	17	8.6	7.6	9.1	9.1
濁	度	度	4.3	3.7	4.9	4.5	4.1	8.0	5.7	4.0	4.0	3.5
ア ル カ リ 度		mg/L	33	31	29	33	31	29	34	31	34	31
電 気 伝 導 率		μS/cm	118	113	106	117	111	103	121	109	115	108
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	0.02
B O D ※		mg/L	1.1	0.9	1.2	1.3	1.0	1.3	1.4	1.4	1.7	1.2

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

青野ダム

三田浄水場(2/2)

年 度			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
水	温	℃	16.8	17.0	17.3	18.7	16.6	18.6	17.2	19.1	18.7	17.7
p	H	値	7.3	7.4	7.5	7.4	7.9	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
色	度	度	6.2	4.6	8.4	4.3	5.1	7.2	6.2	7.6	8.0	9.4
濁	度	度	4.5	5.7	5.9	4.8	4.7	5.1	5.6	6.8	6.0	6.1
塩化物イオン		mg/L	5.7	5.3	4.8	4.6	4.8	4.3	5.5	4.6	5.8	5.1
アルカリ度		mg/L	18	17	18	18	17	16	22	18	22	20
電気伝導率		μS/cm	71	66	65	65	65	60	76	64	75	70
有機物等 (KMnO4)		mg/L	8.5	7.3	7.0	6.5	7.9	6.3	7.3	9.1	9.8	8.2
BOD		mg/L	1.8	1.3	1.8	2.3	1.9	1.7	2.0	2.0	2.0	1.8
COD		mg/L	4.0	3.8	4.5	4.2	4.3	4.2	3.9	4.3	4.0	4.4
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	2.5	2.2	2.4	2.1	2.1	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
塩素要求量		mg/L	2.9	2.2	2.5	2.1	2.2	2.2	2.2	2.6	2.4	2.5
紫外線吸光度(E260)			0.058	0.048	0.052	0.047	0.051	0.046	0.045	0.053	0.049	0.051
トリハロメタン生成能		mg/L	0.070	0.048	0.043	0.038	0.061	0.040	0.032	0.039	0.047	0.038
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.17	0.10	0.13	0.12	0.05	0.11	0.07	0.06	0.03	0.09
アンモニア態窒素		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.02
総窒素化合物		mg/L	0.59	0.48	0.68	0.55	0.48	0.56	0.55	0.50	0.47	0.57
総リン化合物		mg/L	0.029	0.040	0.042	0.031	0.028	0.028	0.031	0.035	0.031	0.032
クロロフィルa		mg/L	0.018	0.015	0.018	0.018	0.006	0.011	0.017	0.021	0.017	0.014

(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			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
水	温	℃	16.5	16.9	17.2	17.2	16.2	17.3	16.8	17.4	17.5	17.5
一 般	細 菌	個/mL	140	96	400	120	83	88	67	55	79	120
大 腸	菌	MPN/100mL	1	1	1	1	0	2	4	5	1	2
カ ド ミ ウ ム		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水	銀	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	0.46	0.45	0.47	0.36	0.36	0.45	0.31	0.26	0.35	0.33
フ ッ	素	mg/L	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.13	0.16	0.18
亜	鉛	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉄	mg/L	0.11	0.15	0.22	0.12	0.13	0.29	0.13	0.09	0.19	0.14
	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	0.034	0.026	0.037	0.036	0.033	0.038	0.040	0.023	0.021	0.042
塩 素	イ オ ン	mg/L	8.2	8.7	7.7	7.0	7.7	6.9	8.3	7.1	8.1	7.1
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	37	36	36	35	35	33	38	33	37	36
蒸 発 残 留 物		mg/L	86	90	81	85	84	91	87	80	82	83
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	8.1	6.1	6.4	6.7	6.8	7.4	7.1	8.3	8.6	7.3
p H	値		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4
色	度	度	7.0	6.8	8.5	7.6	8.2	11	6.2	7.3	8.4	9.3
濁	度	度	3.8	4.4	4.6	3.5	4.7	6.2	4.5	3.3	4.9	4.6
ア ル カ リ 度		mg/L	35	35	36	36	35	31	40	34	40	34
電 気 伝 導 率		μS/cm	125	127	125	119	116	109	128	114	125	117
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	0.02
B O D ※		mg/L	0.8	0.0	0.6	1.0	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	1.0

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

吞吐ダム

神出浄水場(2/2)

年 度			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	
水	温	℃	18.1	17.5	18.7	16.1	16.7	17.9	18.4	18.2	18.1	16.4	
p	H	値	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0	7.7	7.8	
色	度	度	8.2	6.5	8.9	8.1	9.5	9.5	6.2	7.2	8.0	7.8	
濁	度	度	4.5	3.7	5.1	4.0	5.7	6.5	3.4	3.3	5.5	4.0	
塩化物イオン		mg/L	8.6	8.6	7.1	6.8	7.3	7.1	8.4	7.0	8.1	7.3	
アルカリ度		mg/L	35	36	36	38	35	35	42	38	40	37	
電気伝導率		μS/cm	127	124	121	118	117	117	131	120	127	119	
有機物等 (KMnO4)		mg/L	8.5	6.5	6.4	7.6	7.8	7.2	7.3	9.1	9.1	7.9	
B	O	D	mg/L	1.3	0.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	2.1	1.3
C	O	D	mg/L	3.4	3.1	3.8	3.9	4.2	4.1	3.2	3.8	2.9	3.5
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	2.3	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3	2.1	2.4	2.2	2.3	
塩素要求量		mg/L	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	1.8	2.7	
紫外線吸光度(E260)			0.067	0.064	0.066	0.057	0.064	0.076	0.059	0.070	0.055	0.059	
トリハロメタン生成能		mg/L	0.080	0.062	0.056	0.058	0.061	0.045	0.037	0.057	0.046	0.057	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.43	0.39	0.40	0.26	0.33	0.37	0.25	0.28	0.27	0.29	
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	0.03	
総窒素化合物		mg/L	0.75	0.65	0.81	0.66	0.64	0.74	0.57	0.56	0.63	0.63	
総リン化合物		mg/L	0.033	0.039	0.037	0.024	0.027	0.029	0.022	0.022	0.031	0.029	
クロロフィルa		mg/L	0.010	0.006	0.008	0.014	0.006	0.007	0.009	0.014	0.007	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			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
水	温	℃	13.0	13.8	15.2	14.7	13.4	14.7	15.4	17.0	14.9	13.8
一 般	細 菌	個/mL	2,000	2,800	3,600	2,700	660	580	150	140	280	150
大	腸 菌	MPN/100mL	195	145	91	120	16	60	25	34	21	34
カ	ド ミ ウ ム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水	銀	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	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
六 価	ク ロ ム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シ	ア ン イ オ ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.58	0.62	0.60	0.51	0.48	0.48	0.50	0.40	0.46	0.36
フ	ッ 素	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	0.05	0.09	0.15	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03未満	0.03未満
	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	0.009	0.012	0.020	0.015	0.010	0.015	0.012	0.018	0.008	0.010
塩	素 イ オ ン	mg/L	6.3	7.0	5.9	5.6	6.2	6.2	6.8	6.8	7.3	6.6
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	34	31	30	28	32	31	31	31	30	31
蒸 発 残 留 物		mg/L	77	70	65	65	68	67	61	66	61	65
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	3.4	3.0	3.0	3.1	2.9	3.5	3.9	4.2	5.3	4.1
p	H 値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1
色	度	度	2.3	1.9	3.2	3.9	3.0	3.1	3.5	3.6	2.4	3.3
濁	度	度	1.4	1.7	2.4	2.4	1.3	1.5	2.1	1.5	1.4	1.4
ア	ル カ リ 度	mg/L	21	20	21	22	23	22	24	24	23	24
電 気 伝 導 率		μS/cm	99	94	96	85	96	92	93	96	97	93
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
B	O D ※	mg/L	0.7	0.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.2	0.9

(注) 定期水質検査の年度中央値である

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

神谷ダム

船津浄水場(2/2)

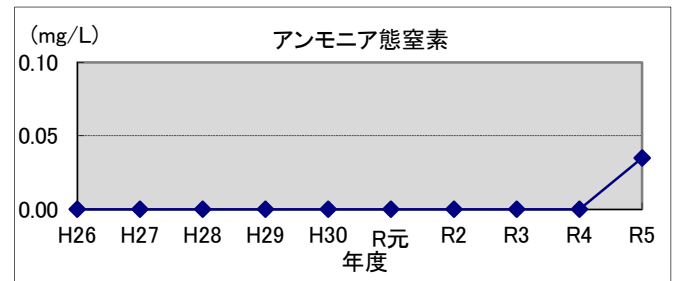
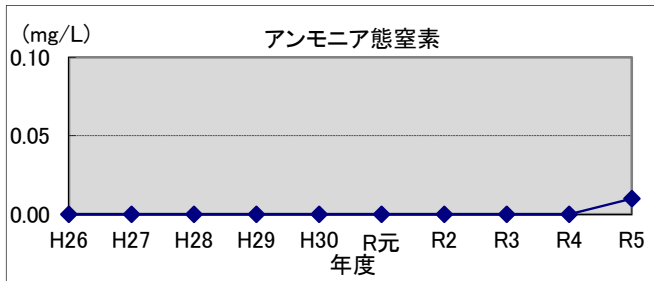
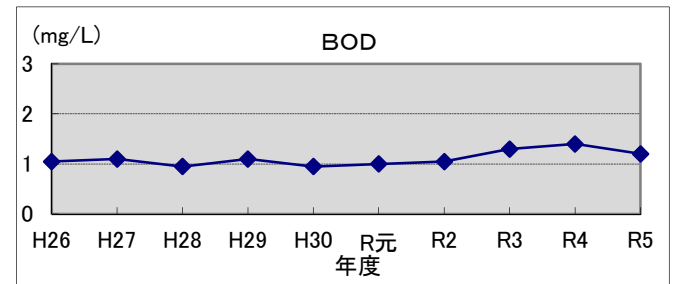
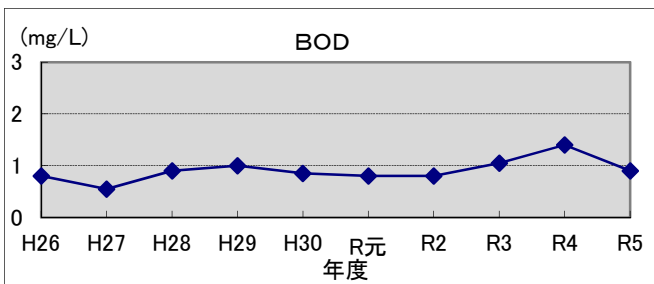
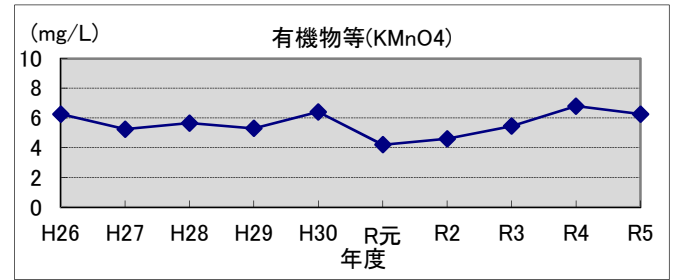
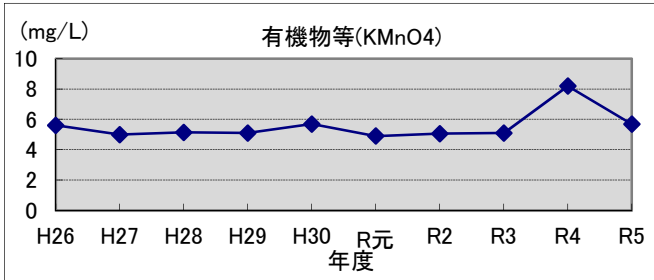
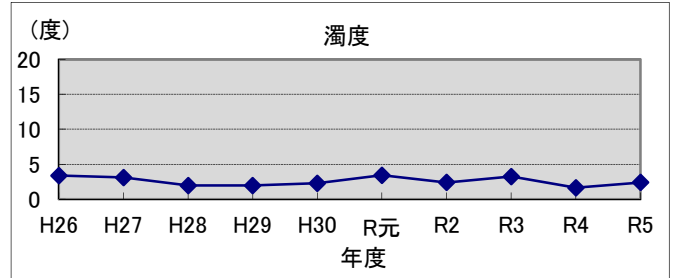
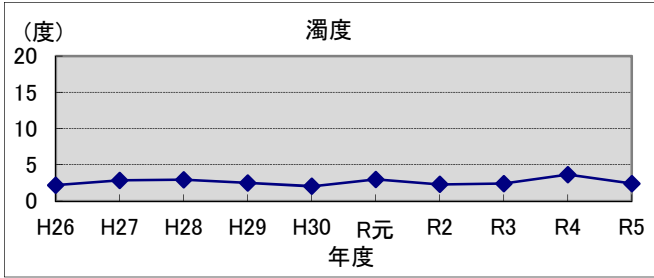
年 度			H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
水	温	℃	17.5	17.1	18.5	18.2	18.1	18.3	18.4	18.6	19.8	18.4
p	H	値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8
色	度	度	2.0	1.3	2.2	2.2	2.6	2.3	1.8	2.0	1.6	2.1
濁	度	度	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	1.0	1.1	1.0
塩化物イオン		mg/L	5.3	5.2	5.2	4.8	5.1	5.3	5.5	5.8	6.4	6.3
アルカリ度		mg/L	27	27	25	23	24	23	25	25	25	25
電気伝導率		μS/cm	107	102	97	91	94	89	92	88	98	94
有機物等 (KMnO4)		mg/L	4.0	3.7	4.3	4.3	4.5	4.6	4.6	5.3	6.1	4.1
BOD		mg/L	0.6	0.0	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	0.7
COD		mg/L	2.8	2.5	2.8	2.9	3.0	3.0	2.5	2.3	2.2	2.2
有機物(全有機炭素(TOC))		mg/L	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	1.8	1.4	1.7	1.7
塩素要求量		mg/L	1.0	1.2	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0
紫外線吸光度(E260)			0.026	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.026	0.024	0.023	0.026
トリハロメタン生成能		mg/L	0.042	0.036	0.031	0.032	0.046	0.032	0.021	0.021	0.024	0.028
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.22	0.21	0.18	0.17	0.13	0.14	0.12	0.15	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02
総窒素化合物		mg/L	0.44	0.42	0.47	0.42	0.40	0.34	0.37	0.29	0.37	0.26
総リン化合物		mg/L	0.007	0.012	0.012	0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006
クロロフィルa		mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003

(注) 水源調査の年度中央値である

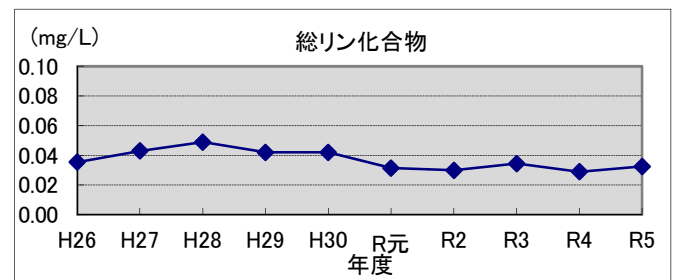
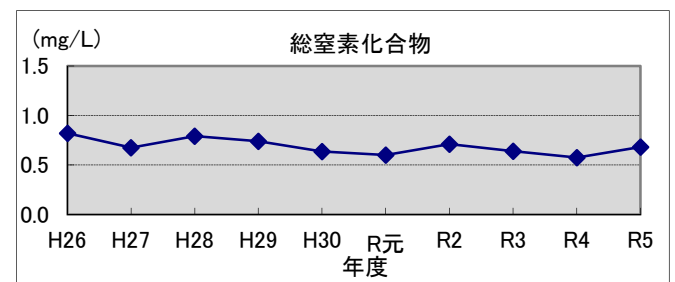
①多田浄水場

多田取水口

一庫ダム



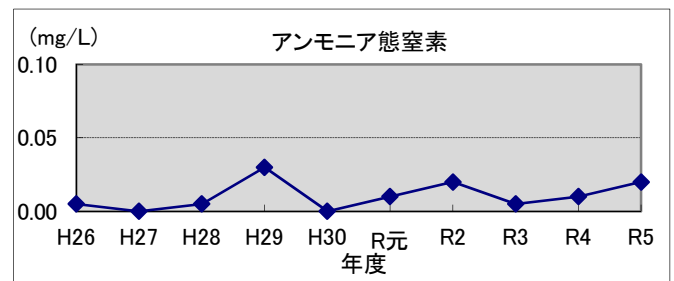
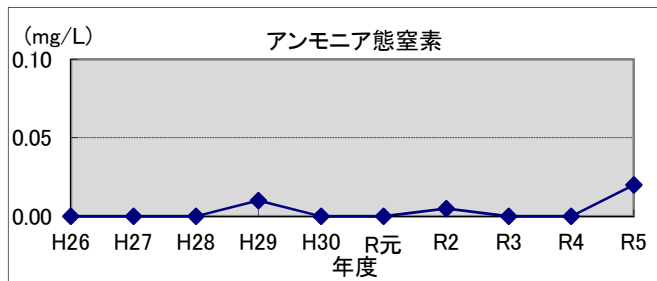
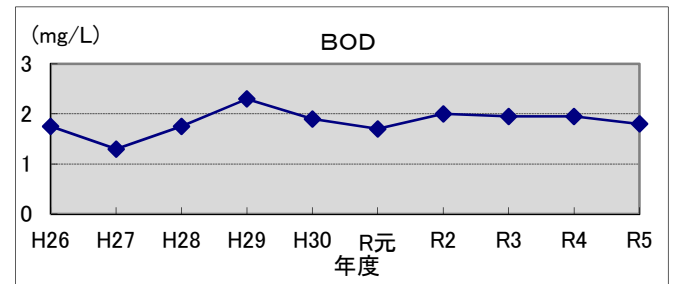
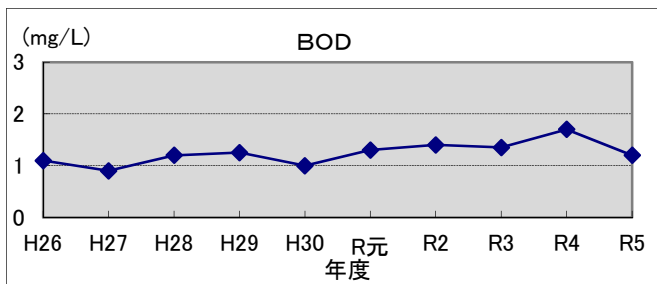
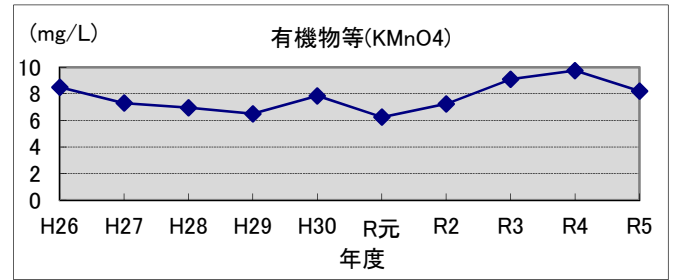
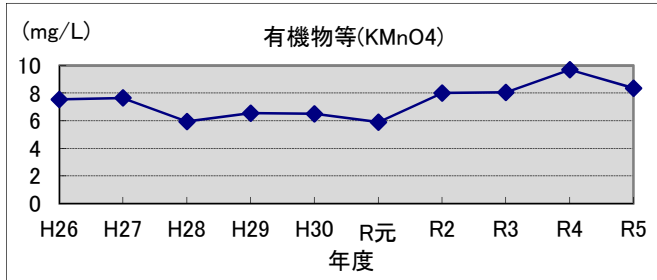
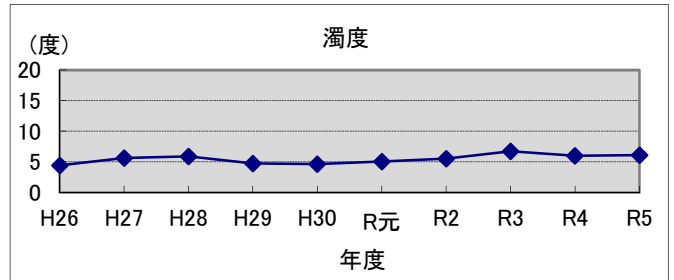
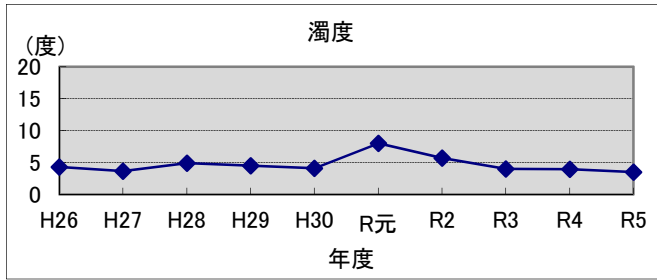
(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



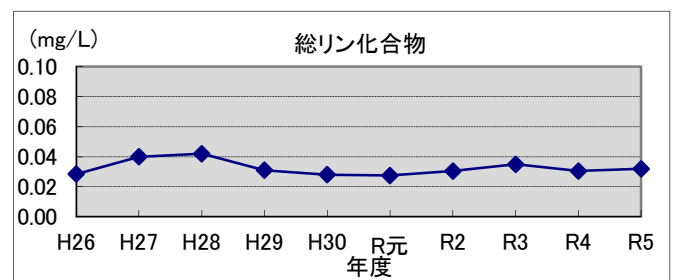
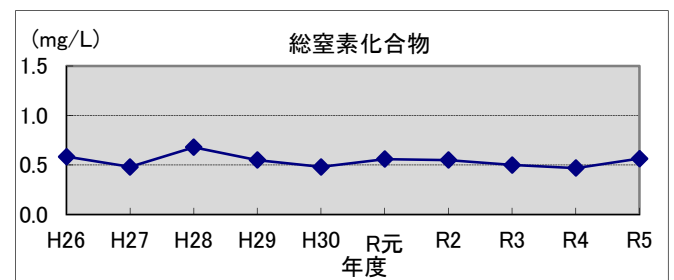
②三田浄水場

三田取水口

青野ダム



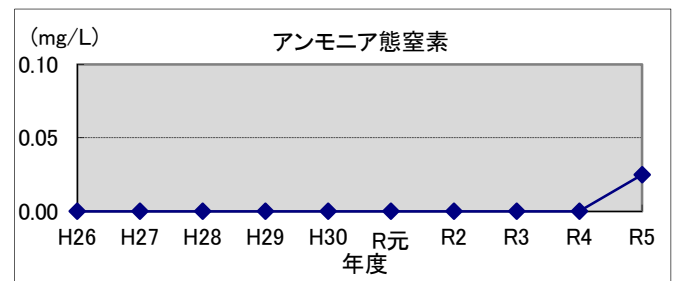
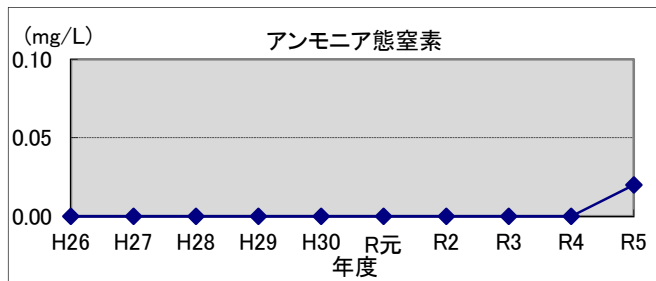
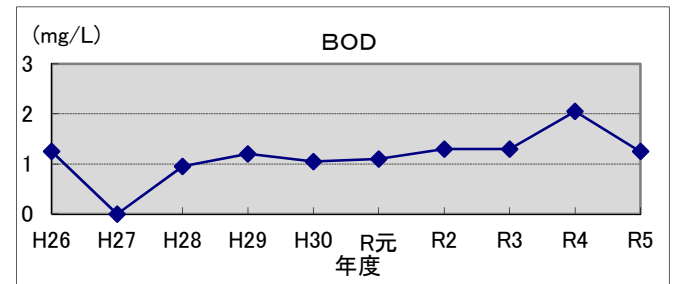
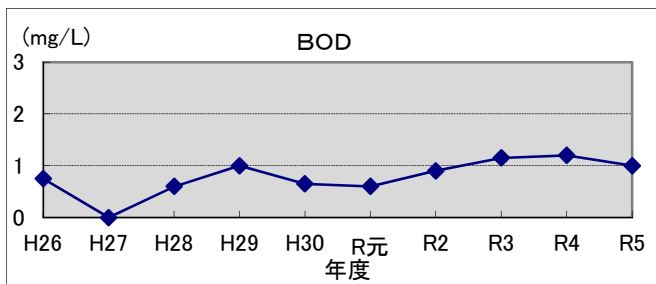
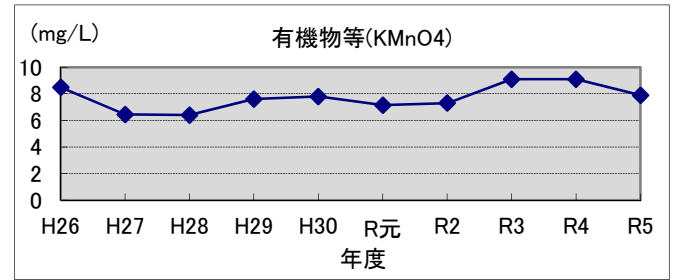
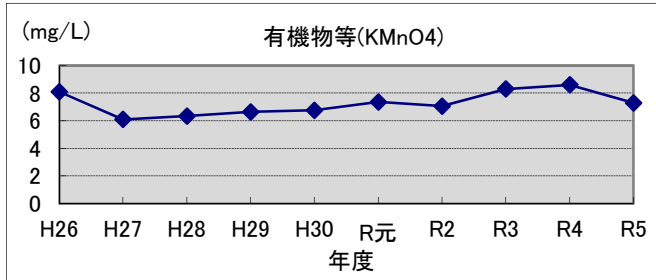
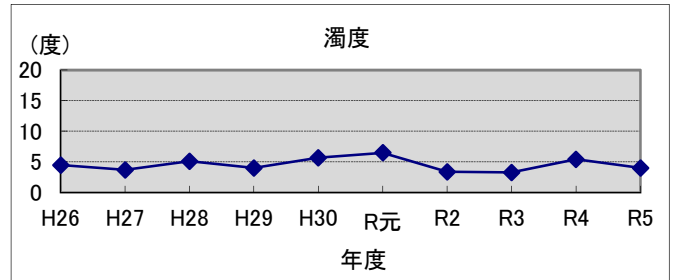
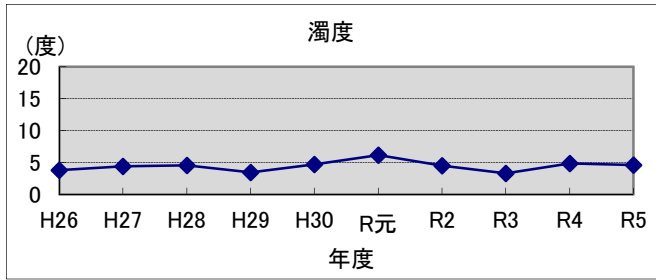
(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



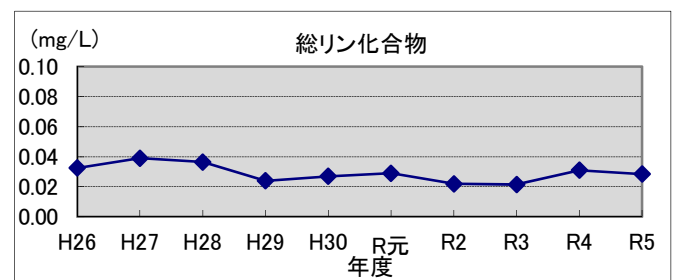
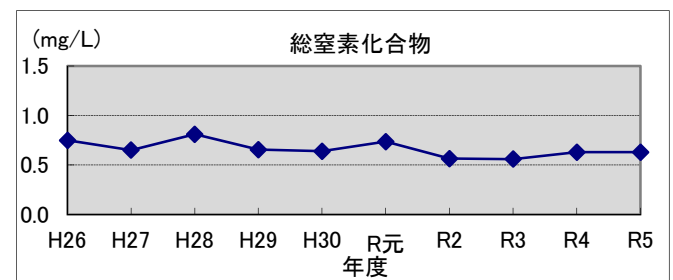
③神出浄水場

神出分水工

呑吐ダム



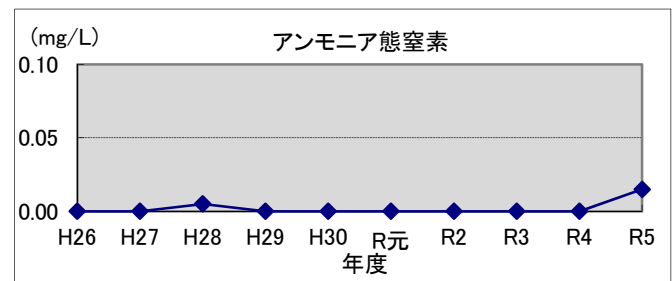
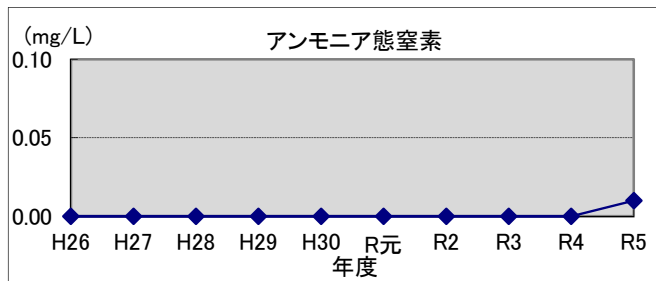
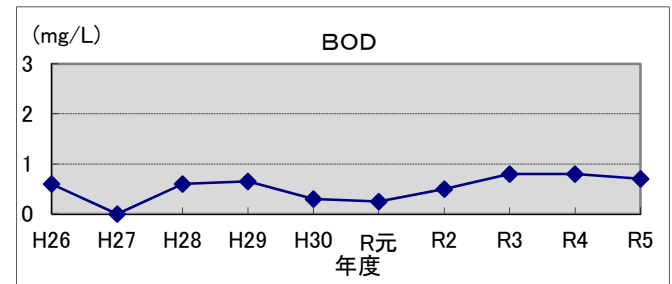
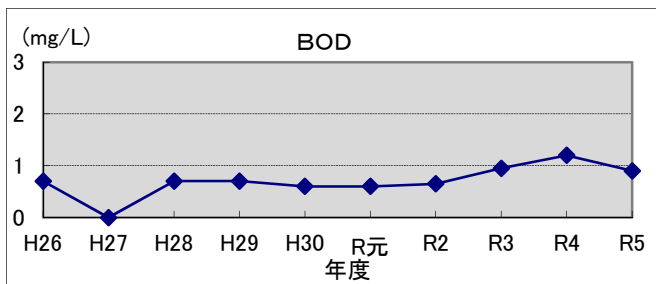
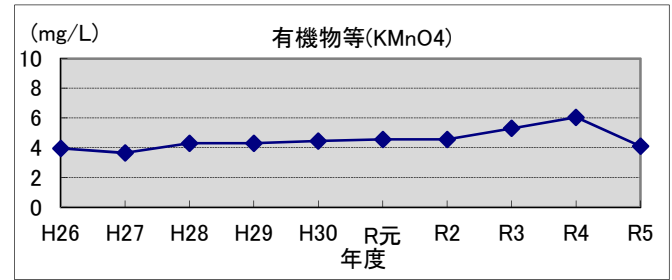
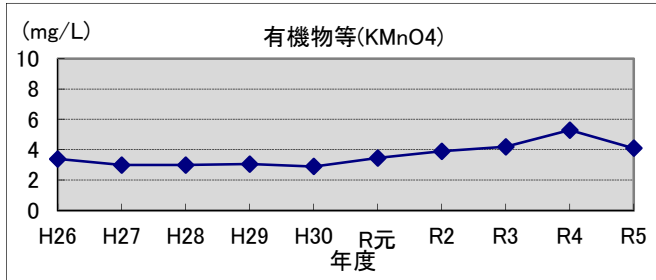
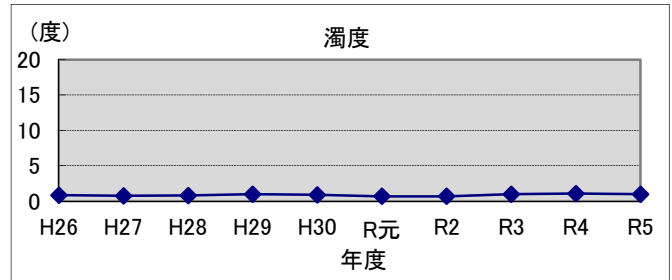
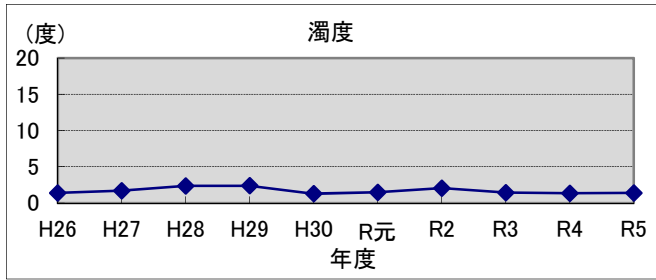
(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



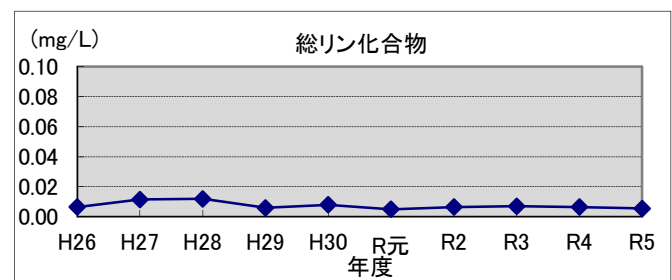
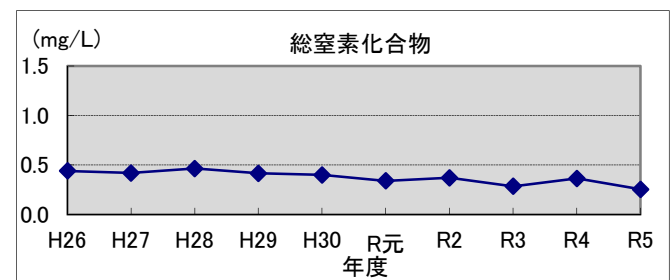
④船津浄水場

船津集合井

神谷ダム



(注) 定期水質検査又は水源調査の年度中央値



4・試験方法・成績表示方法一覧

水質基準項目

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

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法

LC-MS法：液体クロマトグラフ質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

PT-GC-MS法：パーティック-ガスクロマトグラフ質量分析法

HPLC法：高速液体クロマトグラフ法

水質管理目標設定項目

番号	項目	検査方法	表記下限値	有効数字	最小単位
1	アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	0.0002 mg/L	2	0.0001
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
5	1,2-ジクロロエタン	PT-GC-MS法	0.0004 mg/L	2	0.0001
8	トルエン	PT-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(外部委託)	0.008 mg/L	2	0.001
10	亜塩素酸	IC法(陰イオン)	0.06 mg/L	2	0.01
13	ジクロロアセトニトリル	(外部委託)	0.001 mg/L	2	0.001
14	抱水クロラール	(外部委託)	0.002 mg/L	2	0.001
15	農薬類	(外部委託)	1	2	0.1
16	残留塩素	DPD法	0.1 mg/L	2	0.1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	IC法(陽イオン)	1 mg/L	2	0.1
18	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
19	遊離炭酸	滴定法	2 mg/L	2	0.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	PT-GC-MS法	0.03 mg/L	2	0.01
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	PT-GC-MS法	0.002 mg/L	2	0.001
24	蒸発残留物	重量法	1 mg/L	2	1
25	濁度	透過散乱法	0.1 度	2	0.1
26	pH値	ガラス電極法	-	3	0.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	計算法	±0.1	2	0.1
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	1 個/mL	2	1
29	1,1-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.01 mg/L	2	0.01
31	ペル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
	ペルフルオロオクタン酸	LC-MS法(ネガティブ)	0.000005 mg/L	2	0.000001

独自項目

番号	項目	検査方法	表記下限値	有効数字	最小単位
1	水温	温度計	℃	3	0.1
2	アルカリ度	滴定法	1 mg/L	2	1
3	電気伝導率	電極法	1 uS/cm	3	1
4	モリブデン	ICP-MS法	0.007 mg/L	2	0.001
5	ダイオキシン類	(外部委託)	0.1 pgTEQ/L	2	0.1
6	キシレン	PT-GC-MS法	0.04 mg/L	2	0.01
7	クリプトスポリジウム(原水)	日本水道協会奨励法	1 個/10L	2	1
	クリプトスポリジウム(浄水)	ポリカーボネイトろ過法	1 個/20L	2	1
8	ジアルジア(原水)	日本水道協会奨励法	1 個/10L	2	1
	ジアルジア(浄水)	ポリカーボネイトろ過法	1 個/20L	2	1
9	嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良寒天培地法	1 個/mL	2	1
10	放射性セシウム	放射能測定法	1 Bq/kg	2	1
11	プロモクロロ酢酸	LC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001
12	プロモジクロロ酢酸	LC-MS法	0.001 mg/L	2	0.001

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

LC-MS法：液体クロマトグラフ質量分析法

PT-GC-MS法：パーティックラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法

水源調査項目

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

(注) 上記試験方法の略語は以下のとおり。

ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

LC-MS法：液体クロマトグラフ質量分析法

PT-GC-MS法：パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法

5. 水質検査機器一覧

令和6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
PT-GCMS室(1階)	パーティラップ・ガスクロマトグラフ質量分析計	かび臭物質
LC-MS室	液体クロマトグラフ質量分析計	ハロ酢酸類 ホルムアルデヒド マイクロキスチン-LR PFOS及びPFPA
	液体クロマトグラフ質量分析計	フェノール類
PT-GCMS室(2階)	パーティラップ・ガスクロマトグラフ質量分析計	揮発性有機化合物
	パーティラップ・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
金属類準備室	水銀測定装置	水銀
細菌試験室	細菌検査用ふるん器	一般細菌 大腸菌 嫌気性芽胞菌 従属栄養細菌
生物検鏡室	位相差顕微鏡	プランクトン
	落射蛍光顕微鏡	クリプトスポリジウム ジアルジア
シアン分析室	イオンクロマトグラフ(ポストカラム)	シアン化物イオン及び塩化シアン
理化学試験室	分光光度計(2台)	紫外線吸光度(E260) 総窒素化合物 総リン化合物 リン酸態リン クロロフィルa
	全有機炭素計	全有機炭素
	塩素要求量計	塩素要求量
	pH計	pH値
	色濁度計	色度、濁度
イオンクロマトグラフ室	イオンクロマトグラフ(2台)	陰イオン類 陽イオン類 アンモニウム態窒素
	イオンクロマトグラフ(ポストカラム)	臭素酸

Ⅲ. 定期水質試驗結果

(水質基準項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	150	770	83	63	2100	130	460	240	120	130	42	(*) 156	2100	42	370
大 腸 菌	MPN /100mL	440	410	58	36	14	34	70	46	20	43	6.3	49	440	6.3	102
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		0.010		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.010	0.001未満	0.003
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.002		0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアヌ	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		0.49		0.40			0.37			0.34			0.49	0.34	0.40
フッ素及びその化合物	mg/L		0.15		0.17			0.21			0.22			0.22	0.15	0.19
ハ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
トランス-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
シ 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
ペ ン セ 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															
シ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ジブロモクロロメタン	mg/L															
臭 素 酸	mg/L															
総トリハロメタン	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		1.2		0.25			0.06			0.02			1.2	0.02	0.38
鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L		1.2		0.24			0.09			0.05			1.2	0.05	0.40
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		6.2		7.0			8.4			10			10	6.2	7.9
マンガン及びその化合物	mg/L		0.16		0.031			0.019			0.014			0.16	0.014	0.056
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7.8	6.3	5.9	6.1	7.3	6.9	7.4	8.0	8.4	9.5	11	10	11	5.9	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		29		32			42			48			48	29	38
蒸 発 残 留 物	mg/L		150		88			82			94			150	82	104
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 エ オ ス ミ ン	mg/L	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非 イ オン 界 面 活 性 剤	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フ ェ ー 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	1.2	3.3	1.7	1.8	1.4	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	3.3	1.2	1.6
p H 値	-	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.4	7.6
味	-															
臭	気	-	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭			
色	度	7.0	28	11	9.0	6.2	7.4	6.4	4.6	4.0	3.5	3.9	5.6	28	3.5	8.1
濁	度	3.4	54	7.4	4.9	2.6	2.6	2.1	1.6	1.5	1.2	1.8	2.2	54	1.2	7.1

(*1) 測定方法の違いにより、有効桁数が異なります。

(水質基準項目)

項目	基準値	(水質基準項目)												最大	最小	平均
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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
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		0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満				0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.40		0.38			0.36				0.32		0.40	0.32	0.37
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08未満		0.12			0.14				0.19		0.19	0.08未満	0.11
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満				0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満				0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満				0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07		0.11			0.06未満				0.07		0.11	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		0.005		0.010			0.006				0.002		0.010	0.002	0.006
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
ジブromoクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001未満		0.002			0.003				0.002		0.003	0.001未満	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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.007		0.017			0.015				0.007		0.017	0.007	0.012
トリクロロ酢酸	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
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002		0.005			0.006				0.003		0.006	0.002	0.004
ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満				0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.04			0.05				0.03		0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満				0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満				0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		7.9		8.5			10				11		11	7.9	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	14	14	14	13	16	15	16	15	15	15	17	15	17	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		31		32			44				47		47	31	39
蒸発残留物	500 mg/L以下		80		90			88				96		96	80	89
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		0.02未満		0.02未満			0.02未満				0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項	目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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	腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				0.0003未滿											0.0003未滿
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							0.00005未滿								0.00005未滿
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001未滿											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											0.001未滿
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未滿											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				0.39											0.39
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.12											0.12
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未滿											0.1未滿
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未滿								0.0002未滿
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				0.005未滿											0.005未滿
	トランス-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											0.004未滿
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				0.002未滿											0.002未滿
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
	ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.10			0.06未滿			0.07			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	0.002未滿
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.018		0.023			0.022			0.010			0.023	0.010	0.018
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.007		0.009			0.006			0.003未滿			0.009	0.003未滿	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.004		0.003			0.004			0.004			0.004	0.003	0.004
	臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.031		0.035			0.037			0.022			0.037	0.022	0.031
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.009		0.010			0.006			0.005			0.010	0.005	0.008
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009		0.009			0.011			0.008			0.011	0.008	0.009
	ブromoホルム	0.09 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				7.8											7.8
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	14	15	13	16	15	16	15	15	14	16	17	17	13	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				32											32
	蒸発残留物	500 mg/L以下							84								84
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											0.02未滿
	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				0.002未滿											0.002未滿
	フェノール類	0.005 mg/L以下							0.0005未滿								0.0005未滿
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	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	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	
	色度	5度以下	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
	濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				0.0003未滿											0.0003未滿
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							0.00005未滿								0.00005未滿
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001未滿											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											0.001未滿
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未滿											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				0.38											0.38
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.13											0.13
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未滿											0.1未滿
四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未滿								0.0002未滿
1,4-ジオキササン	0.05 mg/L以下				0.005未滿											0.005未滿
トランス-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											0.004未滿
シクロロメタン	0.02 mg/L以下				0.002未滿											0.002未滿
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07		0.11			0.06未滿			0.07			0.11	0.06未滿	0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.006		0.018			0.011			0.003			0.018	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.008			0.004			0.003未滿			0.008	0.003未滿	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.002			0.003			0.002			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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.011		0.027			0.022			0.009			0.027	0.009	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.009			0.004			0.003未滿			0.009	0.003未滿	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.007			0.008			0.004			0.008	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.05			0.06			0.03			0.06	0.02	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				8.3											8.3
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩化物イオン	200 mg/L以下	14	14	15	13	16	15	17	15	14	15	17	16	17	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				32											32
蒸発残留物	500 mg/L以下							92								92
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											0.02未滿
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				0.002未滿											0.002未滿
フェノール類	0.005 mg/L以下							0.0005未滿								0.0005未滿
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	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	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5	0.5未滿	0.5未滿
濁度	2 度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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											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
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未満											0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				0.44											0.44
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.12											0.12
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				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
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				0.005未満											0.005未満
トランス-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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				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
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				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
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.07		0.11			0.06未満			0.07			0.11	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		0.018			0.014			0.004			0.018	0.004	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.009			0.005			0.003未満			0.009	0.003未満	0.005
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.019		0.028			0.027			0.012			0.028	0.012	0.022
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.007		0.010			0.005			0.003未満			0.010	0.003未満	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.006		0.008			0.009			0.005			0.009	0.005	0.007
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.03			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				8.2											8.2
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	14	14	14	13	17	15	17	15	15	15	17	15	17	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				33											33
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下							94								94
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未満											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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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
フェノール類	0.005 mg/L以下							0.0005未満								0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	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			
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	(水質基準項目)														最大	最小	平均
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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			
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
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							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
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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未満													0.004未満
シアノ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				0.38													0.38
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.13													0.13
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未満													0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下								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
トランス-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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				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
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				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
塩素	0.6 mg/L以下		0.07		0.11				0.06未満		0.07				0.11	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		0.016				0.010		0.003				0.016	0.003		0.009
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.007				0.003		0.003未満				0.007	0.003未満		0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.002				0.003		0.002				0.003	0.001		0.002
臭素	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満	0.001未満		0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.012		0.025				0.020		0.009				0.025	0.009		0.017
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.008				0.003		0.003未満				0.008	0.003未満		0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.007				0.007		0.004				0.007	0.004		0.006
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		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		0.05				0.06		0.03				0.06	0.02		0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満				0.03未満	0.03未満		0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満				0.1未満	0.1未満		0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				8.3													8.3
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	14	14	14	13	16	15		17	15	15	15	17	15	17	13		15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				33													33
蒸発残留物	500 mg/L以下								94									94
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未満													0.02未満
シオースミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	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
フェノール類	0.005 mg/L以下								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	0.9	0.6	0.7		0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6		0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.2		7.4
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	0.6	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	(水質基準項目)														最大	最小	平均
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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													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
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未満													0.004未満
シアヌ化物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				0.39													0.39
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.13													0.13
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未満													0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下								0.0002未満									0.0002未満
1,4-ジオキサ	0.05 mg/L以下				0.005未満													0.005未満
トランス-1,2-ジクロロエチル及び	0.04 mg/L以下				0.004未満													0.004未満
シクロロメタン	0.02 mg/L以下				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
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				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
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07		0.11				0.06未満			0.07			0.11	0.06未満	0.06	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	0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.007		0.017				0.013			0.003			0.017	0.003	0.010	0.010
シクロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.008				0.004			0.003未満			0.008	0.003未満	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.002				0.003			0.002			0.003	0.002	0.002	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	0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.013		0.026				0.024			0.009			0.026	0.009	0.018	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.009				0.004			0.003未満			0.009	0.003未満	0.005	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004		0.007				0.008			0.004			0.008	0.004	0.006	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	0.001
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	0.008
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	0.1
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02		0.04				0.05			0.03			0.05	0.02	0.04	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03				0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03	0.03
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	0.1
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				8.3													8.3
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	0.001
塩化物イオン	200 mg/L以下	14	14	14	13	16	16		17	15		14	15	17	15	17	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				33													33
蒸発残留物	500 mg/L以下								94									94
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未満													0.02未満
シェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				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
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8		0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7	
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	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	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	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	
濁	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	0.1	

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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											0.0003未滿
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							0.00005未滿								0.00005未滿
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001未滿											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											0.001未滿
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004未滿											0.004未滿
シアヌ化物イオン及び塩化シアニド	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				0.40											0.40
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.13											0.13
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1未滿											0.1未滿
四塩化炭素	0.002 mg/L以下							0.0002未滿								0.0002未滿
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				0.005未滿											0.005未滿
トランス-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											0.004未滿
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				0.002未滿											0.002未滿
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001未滿											0.001未滿
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07		0.11			0.06未滿			0.07			0.11	0.06未滿	0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.006		0.019			0.012			0.003			0.019	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.008			0.004			0.003未滿			0.008	0.003未滿	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.002			0.003			0.002			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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.010		0.029			0.023			0.009			0.029	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.010			0.004			0.003未滿			0.010	0.003未滿	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003		0.008			0.008			0.004			0.008	0.003	0.006
ブromo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			0.05			0.03			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				8.2											8.2
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩化物イオン	200 mg/L以下	14	14	15	13	16	16	17	15	15	15	17	15	17	13	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				33											33
蒸発残留物	500 mg/L以下							92								92
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02未滿											0.02未滿
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001	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	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				0.002未滿											0.002未滿
フェノール類	0.005 mg/L以下							0.0005未滿								0.0005未滿
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	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	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	
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

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
一般細菌	個/mL	150	1100	150	99	1800	110	580	(*1) 315	150	150	59	330	1800	59	416
大腸菌	MPN /100mL	30	470	120	32	3.1	7.5	46	79	30	14	11	6.1	470	3.1	71
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		0.003		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001		0.001			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		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.009			0.009	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		0.41		0.39			0.20			0.30			0.41	0.20	0.33
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満		0.09			0.08未満			0.08未満			0.09	0.08未満	0.08未満
ハ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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シクロロメタン	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															
シクロ酢酸	mg/L															
ジブromクロロメタン	mg/L															
臭素酸	mg/L															
総トリハロメタン	mg/L															
トリクロロ酢酸	mg/L															
プロモシクロメタン	mg/L															
ブrom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		1.7		0.10			0.08			0.03			1.7	0.03	0.48
鉄及びその化合物	mg/L		1.3		0.30			0.16			0.10			1.3	0.10	0.47
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		4.1		6.7			7.9			7.4			7.9	4.1	6.5
マンガン及びその化合物	mg/L		0.21		0.014			0.023			0.017			0.21	0.014	0.066
塩化物イオン	mg/L	8.3	4.8	6.7	7.1	6.8	7.8	8.6	9.5	8.6	8.2	12	8.9	12	4.8	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		17		32			34			28			34	17	28
蒸発残留物	mg/L		130		87			78			68			130	68	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
シオスミン	mg/L	0.000002	0.000004	0.000002	0.000003	0.000094	0.000004	0.000005	0.000004	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000094	0.000001	0.000010
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.5	5.2	2.0	2.5	2.4	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1	2.1	1.3	5.2	1.3	2.3
pH値	-	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
味	-															
臭気	-		藻臭	藻臭	微臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	12	55	16	13	9.6	9.7	8.5	6.6	6.2	6.0	6.8	7.1	55	6.0	13
濁度	度	7.3	65	8.4	3.5	2.6	4.5	2.8	2.1	3.0	3.5	4.2	2.6	65	2.1	9.1

(*1) 測定方法の違いにより、有効桁数が異なります。

(水質基準項目)

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.29		0.34			0.21			0.27			0.34	0.21	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	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
トランス-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
シクロロメタン	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		0.09			0.06未満			0.06			0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.007		0.014			0.005			0.002			0.014	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006			0.003未満			0.003未満			0.006	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002		0.003			0.005			0.002			0.005	0.002	0.003
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.014		0.025			0.017			0.007			0.025	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004		0.006			0.003未満			0.003未満			0.006	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.005		0.008			0.007			0.003			0.008	0.003	0.006
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.05			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		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		7.9		9.4			10			10			10	7.9	9.3
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	15	14	15	16	15	17	18	16	16	17	20	16	20	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		29		34			39			34			39	29	34
蒸発残留物	500 mg/L以下		69		90			85			81			90	69	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未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.9	0.8	1.0	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	1.0	0.6	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2	7.2	7.3	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	0.5未満	0.5未満	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
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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																	
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下																	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下																	
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下																	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下																	
シアノ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																	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下																	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下																	
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下																	
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下																	
トランス-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																	
シ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下																	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下																	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																	
ベンゼン	0.01 mg/L以下																	
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.10				0.06未満			0.06			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		0.012		0.027				0.013			0.003			0.027	0.003	0.014	0.014
シ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.006		0.012				0.005			0.003未満			0.012	0.003未満	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.005		0.004				0.008			0.003			0.008	0.003	0.005	0.005
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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.026		0.043				0.033			0.010			0.043	0.010	0.028	0.028
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.013				0.004			0.003未満			0.013	0.003未満	0.006	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009		0.012				0.012			0.004			0.012	0.004	0.009	0.009
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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		0.04						0.04			0.02			0.04	0.02	0.04	0.04
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	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																	
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	16	16	14	17	16	16	17	16	16	16	17	18	16	18	14	16	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下																	
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下																	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.2 mg/L以下																	
シ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.02 mg/L以下																	
フ ェ ノ ー ル 類	0.005 mg/L以下																	
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.8	1.2	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	1.2	0.6	0.8	0.8
p H 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	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 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	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

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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
大 腸 菌	検出されないこと								陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下										0.001未満					0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下										0.002未満					0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下										0.001未満					0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トランス-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															
シ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下										0.06					0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下										0.002未満					0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下										0.004					0.004
シ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下										0.003未満					0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下										0.003					0.003
臭 素 酸	0.01 mg/L以下										0.001未満					0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下										0.012					0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										0.003					0.003
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下										0.005					0.005
ブromホルム	0.09 mg/L以下										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
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下										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
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下										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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下										0.001未満					0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下								16	16	17	18	16	18	16	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下								1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
p H 値	5.8以上8.6以下								7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	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			
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			
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
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

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トランス-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															
シクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.09			0.06未満			0.06			0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.009		0.016			0.006			0.002			0.016	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.003未満			0.003未満			0.007	0.003未満	0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.003		0.004			0.006			0.002			0.006	0.002	0.004
臭素酸	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.018		0.029			0.020			0.007			0.029	0.007	0.019
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.007			0.003未満			0.003未満			0.007	0.003未満	0.003
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.006		0.009			0.008			0.003			0.009	0.003	0.007
ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.05			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	15	14	15	17	15	16	18	16	16	17	20	17	20	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シオースミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.9	0.8	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	1.1	0.6	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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															
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.10			0.06未満			0.06			0.10	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.011		0.030			0.016			0.004			0.030	0.004	0.015
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.006		0.012			0.005			0.003未満			0.012	0.003未満	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.006		0.004			0.008			0.003			0.008	0.003	0.005
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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.026		0.046			0.038			0.012			0.046	0.012	0.031
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.014			0.004			0.003未満			0.014	0.003未満	0.006
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009		0.012			0.014			0.005			0.014	0.005	0.010
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		0.04		0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	16	17	14	17	16	16	18	16	16	17	18	16	18	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.8	1.3	0.8	0.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	1.3	0.6	0.9
p H 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	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 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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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	細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
		四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
		トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
		ベンゼン	0.01 mg/L以下															
		塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.10				0.06未満		0.06		0.10	0.06未満	0.06未満	
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.011		0.031				0.015		0.003		0.031	0.003	0.015	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.006		0.012				0.005		0.003未満		0.012	0.003未満	0.006	
		ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.005		0.004				0.007		0.003		0.007	0.003	0.005	
		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	
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.025		0.048				0.035		0.011		0.048	0.011	0.030	
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.014				0.004		0.003未満		0.014	0.003未満	0.006	
		ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009		0.013				0.013		0.005		0.013	0.005	0.010	
		ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.03		0.04				0.07		0.01		0.07	0.01	0.04	
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満				0.001		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	16	17	14	17	16	16	18	16	16	17	18	16	14	16	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
		蒸発残留物	500 mg/L以下															
		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
		シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
		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	
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
		フェノール類	0.005 mg/L以下															
		有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.8	1.3	0.8	0.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	1.3	0.6	
		pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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	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	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	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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																
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下																
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下																
鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満					0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下																
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満					0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下																
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下																
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下																
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下																
四塩化炭素	0.002 mg/L以下																
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下																
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下																
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下																
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
ベンゼン	0.01 mg/L以下																
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.10					0.06未満		0.06		0.10	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		0.012		0.029					0.014		0.003		0.029	0.003	0.015	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.006		0.012					0.005		0.003未満		0.012	0.003未満	0.006	
ジブromoクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.005		0.004					0.008		0.003		0.008	0.003	0.005	
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	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.027		0.046					0.035		0.010		0.046	0.010	0.030	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.005		0.014					0.004		0.003未満		0.014	0.003未満	0.006	
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.010		0.013					0.013		0.004		0.013	0.004	0.010	
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		0.03		0.04					0.05		0.01		0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満					0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満					0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下																
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	16	14	17	16	16	18	16	16	16	17	19	16	19	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下																
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下																
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下																
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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																
フェノール類	0.005 mg/L以下																
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.8	1.2	0.8	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	1.2	0.6	0.8	
p H 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	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	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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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															
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下															
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トランス-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															
シクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下		0.06		0.09			0.06未満			0.06			0.09	0.06未満	0.06未満
ク 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 ホ ル ム	0.06 mg/L以下		0.014		0.034			0.015			0.004			0.034	0.004	0.017
シ ク 酢 酸	0.03 mg/L以下		0.006		0.013			0.005			0.003未満			0.013	0.003未満	0.006
ジブromクロメタン	0.1 mg/L以下		0.006		0.004			0.007			0.003			0.007	0.003	0.005
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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.031		0.052			0.035			0.012			0.052	0.012	0.033
トリクロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.006		0.015			0.004			0.003未満			0.015	0.003未満	0.006
プロモジクロメタン	0.03 mg/L以下		0.011		0.014			0.013			0.005			0.014	0.005	0.011
ブ ロ ホ ル ム	0.09 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
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		0.05		0.04			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.002			0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	16	17	14	17	16	16	17	16	16	17	18	16	18	14	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	1.4	1.0	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	1.4	0.6	0.9
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
一般細菌	個/mL	130	83	36	110	510	34	(*1) 183	(*1) 126	130	39	52	450	510	34	157
大腸菌	MPN /100mL	20	1.0	18	11	1.0未満	1.0	(*1) 1.8未満	(*1) 1.8未満	1.0未満	1.0未満	2.0	(*1) 1.8未満	20	1.0未満	4.4
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.007		0.007	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.50		0.26			0.22			0.40		0.50	0.22	0.35
フッ素及びその化合物	mg/L			0.15		0.17			0.19			0.19		0.19	0.15	0.18
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L															
クロロ酢酸	mg/L															
クロロホルム	mg/L															
ジクロロ酢酸	mg/L															
ジブロモクロロメタン	mg/L															
臭素酸	mg/L															
総トリハロメタン	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			0.81		0.05			0.09			0.18		0.81	0.05	0.28
鉄及びその化合物	mg/L			0.41		0.10			0.13			0.15		0.41	0.10	0.20
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.6		8.2			9.1			10		10	7.6	8.7
マンガン及びその化合物	mg/L			0.038		0.028			0.046			0.047		0.047	0.028	0.040
塩化物イオン	mg/L	8.6	8.3	6.8	6.7	6.8	5.8	6.1	6.8	7.4	8.3	8.9	8.6	8.9	5.8	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			30		35			37			41		41	30	36
蒸発残留物	mg/L			83		82			88			78		88	78	83
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
ジエオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000011	0.000022	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000022	0.000001未満	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000006	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	1.7	1.9	2.6	2.9	2.4	2.5	2.4	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	2.9	1.7	2.1
pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4
味	-															
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	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	9.1	9.4	18	15	8.6	11	9.4	7.6	7.1	6.0	5.7	13	18	5.7	10
濁度	度	7.8	3.3	9.6	5.6	2.4	2.5	4.3	4.9	5.9	3.6	3.5	5.6	9.6	2.4	4.9

(*1) 測定方法の違いにより、有効桁数、および未満の表現が異なります。

項目	基準値	(水質基準項目)														最大	最小	平均	
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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				
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	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	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	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	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	0.001未満	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004未満	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	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			0.48	0.22			0.21			0.37			0.48	0.21	0.32	0.48	0.21	0.32
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08未満	0.12			0.15			0.14			0.15	0.08未満	0.10	0.15	0.08未満	0.10
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	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	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	0.005未満	0.005未満
トランス-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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満	0.07			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満	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	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.012	0.011			0.009			0.003			0.012	0.003	0.009	0.012	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005	0.004			0.003			0.003			0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001	0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.017	0.017			0.015			0.007			0.017	0.007	0.014	0.017	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005	0.004			0.004			0.003			0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004	0.005			0.005			0.003			0.004	0.003	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	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	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	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02	0.03			0.04			0.01			0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	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			8.9	9.6			10			11			8.9	9.9	11	8.9	9.9	11
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	13	14	13	14	13	14	13	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			30	35			37			41			30	36	41	30	36	41
蒸発残留物	500 mg/L以下			78	90			88			78			78	84	90	78	84	90
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	0.02未満	0.02未満
シオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	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	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	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.0	7.2	7.4	7.0	7.2
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	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	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	0.1未満

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
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
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					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
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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
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					0.22										0.22
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										0.12
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					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
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					0.005未満										0.005未満
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					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
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					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
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07				0.06未満		0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.009		0.013				0.010		0.004		0.013	0.004	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.003		0.003未満		0.005	0.003未満	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001未満		0.002				0.001		0.001		0.002	0.001未満	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013		0.021				0.016		0.008		0.021	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.005				0.004		0.003		0.005	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.006				0.005		0.003		0.006	0.003	0.005
プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.05		0.02		0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					9.5										9.5
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	14	13	13	13	14	13	12	12	12	13	13	14	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					35										35
蒸発残留物	500 mg/L以下					85										85
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未満										0.02未満
シオキシン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					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
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8	1.2	0.8	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(水質基準項目)

項	目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										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
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					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
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
	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					0.23										0.23
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										0.12
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					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
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					0.005未満										0.005未満
	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					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
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					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
	塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07			0.06未満			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
	ク ロ コ 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 コ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.010		0.014			0.013			0.005		0.014	0.005	0.011
	ジ ク ロ コ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.005		0.005			0.004			0.003未満		0.005	0.003未満	0.004
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
	臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.015		0.022			0.022			0.010		0.022	0.010	0.017
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.005			0.005			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		0.006			0.007			0.004		0.007	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			0.04			0.02		0.04	0.02	0.03
	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					9.5										9.5
	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	14	13	13	13	14	13	12	12	12	13	13	14	14	12	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					35										35
	蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					82										82
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未満										0.02未満
	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					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
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0
	p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	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	
	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	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	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										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
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
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					0.24										0.24
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										0.12
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					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
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下					0.005未満										0.005未満
トランス-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
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下					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
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					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
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07			0.06未満			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.011		0.014			0.014			0.006		0.014	0.006	0.011
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.005			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001		0.002			0.002			0.002		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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.017		0.022			0.023			0.012		0.023	0.012	0.019
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.006			0.006			0.004		0.006	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005		0.006			0.007			0.004		0.007	0.004	0.006
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.04			0.04			0.01		0.04	0.01	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					9.5										9.5
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	15	13	13	13	14	13	13	12	13	13	13	14	15	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					35										35
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					84										84
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未満										0.02未満
シ ョ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					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
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0
p H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
臭 気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない			
色 度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										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
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
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					0.24										0.24
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										0.12
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					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
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					0.005未満										0.005未満
トランス-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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					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
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					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
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.07				0.06未満		0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.015		0.015			0.015			0.006		0.015	0.006	0.013
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.006		0.005			0.003未満			0.003		0.006	0.003未満	0.004
ジブromok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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.023		0.023			0.024			0.013		0.024	0.013	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007		0.006			0.006			0.004		0.007	0.004	0.006
プロモジクロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.006			0.007			0.005		0.007	0.005	0.006
ブromohホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03			0.04			0.02		0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					9.5										9.5
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	14	13	13	13	14	13	13	12	12	13	13	14	14	12	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					35										35
蒸発残留物	500 mg/L以下					87										87
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未満										0.02未満
シオロシン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					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
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	
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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										0.0003未滿
	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					0.00005未滿										0.00005未滿
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001未滿										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										0.001未滿
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未滿										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					0.24										0.24
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.12										0.12
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未滿										0.1未滿
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					0.0002未滿										0.0002未滿
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					0.005未滿										0.005未滿
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					0.004未滿										0.004未滿
	シクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.002未滿										0.002未滿
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										0.001未滿
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										0.001未滿
	ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001未滿										0.001未滿
	塩 素	0.6 mg/L以下			0.06		0.07			0.06未滿			0.06未滿		0.07	0.06未滿	0.06未滿
	ク 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 ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.015		0.018			0.016			0.008		0.018	0.008	0.014
	シ ク 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.005			0.003未滿			0.003		0.005	0.003未滿	0.003
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002
	臭 素	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
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.023		0.028			0.026			0.016		0.028	0.016	0.023
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.008		0.007			0.006			0.005		0.008	0.005	0.007
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.008			0.008			0.006		0.008	0.006	0.007
	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		0.03			0.04			0.02		0.04	0.02	0.03
	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					9.6										9.6
	マンガ及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
	塩 化 物 イ オン	200 mg/L以下	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	14	13	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					36										36
	蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下					85										85
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02未滿										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	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	0.000002	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										0.002未滿
	フェノール類	0.005 mg/L以下					0.0005未滿										0.0005未滿
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0
	p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	
	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
一 般 細 菌	個/mL	1100	720	8	82	1500	100	(*) 465	(*) 142	160	42	29	(*) 425	1500	8	398
大 腸 菌	MPN /100mL	56	360	5.1	91	26	41	79	6.1	18	6.3	8.4	49	360	5.1	62
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/L			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/L			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004		0.004	0.004未満	0.004未満
シアヌ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			0.35		0.35			0.36			0.40		0.40	0.35	0.37
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満		0.08未満			0.08			0.08		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
トランス-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
シクロロメタン	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 酸	mg/L															
ク ロ ホ ル ム	mg/L															
シ ク ロ 酢 酸	mg/L															
ジブロモクロロメタン	mg/L															
臭 素 酸	mg/L															
総トリハロメタン	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			0.02		0.04			0.02			0.03		0.04	0.02	0.03
鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L			0.03未満		0.05			0.03			0.03未満		0.05	0.03未満	0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/L			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9		5.7			6.5			7.0		7.0	5.7	6.3
マンガン及びその化合物	mg/L			0.001		0.012			0.025			0.008		0.025	0.001	0.012
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	6.1	3.8	7.0	4.9	6.5	5.6	6.6	7.3	7.3	7.3	9.1	5.8	9.1	3.8	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			31		31			31			26		31	26	30
蒸 発 残 留 物	mg/L			65		64			71			45		71	45	61
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
シエオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	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	0.6	1.7	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	1.7	0.6	0.9
p H 値	—	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	6.9	7.0	7.2	7.3	7.0	7.3	6.9	7.1
味	—															
臭	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色	度	3.3	13	1.8	3.8	3.8	8.4	7.2	3.2	2.5	2.4	1.9	1.8	13	1.8	4.4
濁	度	2.4	23	0.9	2.0	1.4	1.6	3.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	23	0.9	3.4

(*) 測定方法の違いにより、有効桁数が異なります。

(水質基準項目)

項 目	基 準 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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		0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿		0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/L以下			0.00005未滿		0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿		0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
セレン及びその化合物	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
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004未滿		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
シアニ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			0.39		0.32			0.37			0.38		0.39	0.32	0.37
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08未滿		0.08未滿			0.08未滿			0.08未滿		0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿
ホウ素及びその化合物	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
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下			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
1,4- ジ オ キ サ ン	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
トランス-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		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
ジ ク ロ ロ メ タ ン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未滿		0.08			0.06未滿			0.06未滿		0.08	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			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004
ジククロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未滿		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿	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			0.001未滿		0.002	0.001未滿	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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.011		0.008			0.006			0.003		0.011	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未滿		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002
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			0.01		0.03			0.03			0.02		0.03	0.01	0.02
鉄 及 び 其 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 其 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			7.5		7.8			9.8			7.9		9.8	7.5	8.3
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	10	11	12	9.3	12	11	11	12	10	11	13	10	13	9.3	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			32		32			32			26		32	26	31
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下			71		75			79			50		79	50	69
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未滿		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿		0.02未滿	0.02未滿	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未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			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
フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005未滿		0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿		0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未滿	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3未滿	0.7	0.3未滿	0.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	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

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										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
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
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										0.33
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサソ	0.05 mg/L以下															
トランス-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															
シクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.07		0.10			0.06未満			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.004		0.006			0.005			0.002		0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.009		0.014			0.011			0.005		0.014	0.005	0.010
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
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.005			0.004			0.002		0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		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															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	10	12	12	9.7	12	10	11	11	10	11	13	11	13	9.7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	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

項 目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										0.0003未滿
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					0.00005未滿										0.00005未滿
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001未滿										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										0.001未滿
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未滿										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					0.33										0.33
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.08未滿										0.08未滿
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未滿										0.1未滿
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下															
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06		0.08			0.06未滿			0.06未滿		0.08	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			0.003		0.005			0.005			0.002		0.005	0.002	0.004
ジ 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
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.008		0.011			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未滿		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.004			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		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未滿		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
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	11	12	12	9.4	11	11	11	11	11	11	13	11	13	9.4	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	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未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未滿	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3未滿	0.3未滿	0.5	0.3未滿	0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	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

項目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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
大腸細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
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
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					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
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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満					0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
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										0.33
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トランス-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															
シクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩素酸	0.6 mg/L以下			0.07		0.09			0.06未満			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.006		0.010			0.008			0.003		0.010	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.003			0.002			0.002		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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.012		0.019			0.015			0.008		0.019	0.008	0.014
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
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004		0.006			0.005			0.003		0.006	0.003	0.005
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満					0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.02					0.02	0.02		0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満					0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満					0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満					0.003	0.001未満		0.003	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	11	11	11	11	14	12	14	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸発残留物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
ジオキソシン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

項 目	基 準 値	(水質基準項目)												最大	最小	平均	
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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			
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
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					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
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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満											0.004未満
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					0.34											0.34
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					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
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下																
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下																
トランス-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																
シ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下																
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
ペ ン ゼ ン	0.01 mg/L以下																
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.08			0.06未満			0.06未満			0.08	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.004		0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005
シ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満			0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.009		0.012			0.012			0.006			0.012	0.006	0.010
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
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003		0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下																
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	11	12	12	10	12	11	11	12	11	11	13	10		13	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下																
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下																
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下																
シ エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下																
フェノール類	0.005 mg/L以下																
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	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 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	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

項 目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										0.0003未滿
水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L以下					0.00005未滿										0.00005未滿
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001未滿										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										0.001未滿
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未滿										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					0.34										0.34
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.08未滿										0.08未滿
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					0.1未滿										0.1未滿
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L以下															
トランス-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															
シ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.07		0.09				0.06未滿			0.06未滿	0.09	0.06未滿	0.06未滿
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.012		0.013				0.010			0.004	0.013	0.004	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L以下			0.003未滿		0.003未滿				0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.003		0.004				0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
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
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.021		0.024				0.019			0.009	0.024	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004		0.003				0.003未滿			0.003未滿	0.004	0.003未滿	0.003未滿
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006		0.007				0.006			0.003	0.007	0.003	0.006
ブromホルム	0.09 mg/L以下			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未滿		0.008未滿				0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未滿		0.1未滿				0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.03			0.03	0.03	0.02	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未滿		0.03未滿				0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未滿		0.1未滿				0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
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	0.001	0.001未滿	0.001未滿
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	12	12	12	12	12	10	11	11	11	11	14	13	14	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.3未滿	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3未滿	0.5	0.3未滿	0.4
p H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	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

項 目	基準値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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										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
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					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		0.001	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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満										0.004未満
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										0.33
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					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
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L以下															
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
トランス-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															
シクロロメタン	0.02 mg/L以下															
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
ベンゼン	0.01 mg/L以下															
塩 素 酸	0.6 mg/L以下			0.07		0.08			0.06未満			0.06未満		0.08	0.06未満	0.06未満
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L以下			0.004		0.006			0.005			0.002		0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	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
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.009		0.012			0.011			0.005		0.012	0.005	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		0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L以下			0.001未満		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			0.03		0.03	0.02	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L以下	11	12	12	9.5	12	11	11	11	11	11	13	11	13	9.5	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
蒸 発 残 留 物	500 mg/L以下															
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
シエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
フェノール類	0.005 mg/L以下															
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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	
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	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	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	
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					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
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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004未満											0.004未満
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											0.33
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下																
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下																
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下																
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下																
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
ベンゼン	0.01 mg/L以下																
塩素	0.6 mg/L以下			0.07		0.09				0.06未満			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.004		0.006				0.005			0.002		0.006	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003未満		0.004				0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002		0.002				0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
臭素	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.009		0.012				0.011			0.005		0.012	0.005	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		0.004				0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満				0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02		0.03				0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満				0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下																
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 mg/L以下	11	12	12	9.5	12	10	11	11	11	11	11	13	11	13	9.5	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下																
蒸発残留物	500 mg/L以下																
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下																
シオスミン	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																
フェノール類	0.005 mg/L以下																
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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未満	0.5未満	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

（水質管理目標設定項目）

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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- シ 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															
シ 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		29		32			42			48			48	29	38
マンガン及びその化合物	mg/L		0.16		0.031			0.019			0.014			0.16	0.014	0.056
遊 離 炭 酸	mg/L															
1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン	mg/L		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
蒸 発 残 留 物	mg/L		150		88			82			94			150	82	104
濁 度	度	3.4	54	7.4	4.9	2.6	2.6	2.1	1.6	1.5	1.2	1.8	2.2	54	1.2	7.1
p H 値	—	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.4	7.6
腐 食 性 (ラ ン ゲ リ ア 指 数)	—															
従 属 栄 養 細 菌	個/mL	3200	7500	3000	1900	2300	2100	(*1) 2040	(*1) 2720	1400	420	340	(*1) 3450	7,500	340	2,500
1,1- シ 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		1.2		0.25			0.06			0.02			1.2	0.02	0.38
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L		0.000005未滿					0.000005未滿	0.000005未滿			0.000005未滿		0.000005未滿	0.000005未滿	0.000005未滿
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.000005未滿					0.000005未滿	0.000005未滿			0.000005未滿		0.000005未滿	0.000005未滿	0.000005未滿

(*1) 測定方法の違いにより、有効桁数が異なります。

（独自検査項目）

項 目	単 位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水 温	℃	12.2	12.4	18.5	23.7	28.7	26.6	24.0	19.4	11.6	6.7	7.2	7.1	28.7	6.7	16.5
ア ル カ リ 度	mg/L	33	26	28	35	41	39	41	42	45	48	49	40	49	26	39
電 気 伝 導 率	uS/cm	120	97	99	113	130	125	131	134	143	154	159	145	159	97	129
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															
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 シ 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		2		0		0		2	0	0
放 射 性 セ シ ウ ム (Cs-134)	Bq/kg															
放 射 性 セ シ ウ ム (Cs-137)																
ブ ロ モ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															
ブ ロ モ シ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L															

(水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	0.004 mg/L以下		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
シ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	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	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		31		32			44			47			47	31	39
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			2.8		2.6			3.3			3.3	2.6	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		80		90			88			96			96	80	89
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.1		-1.6			-1.4			-1.4			-1.4	-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-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.04			0.05			0.03			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)		0.000005未満					0.000005未満	0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000005未満					0.000005未満	0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.8	15.6	18.2	23.1	28.7	27.4	24.0	19.6	11.5	8.0	7.2	7.9	28.7	7.2	17.0
アルカリ度	mg/L	24	19	21	28	31	30	33	35	38	41	41	31	41	19	31
電気伝導率	uS/cm	129	116	118	125	144	140	149	147	155	161	168	149	168	116	142
モリブデン	mg/L		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/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															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		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
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.001未満		0.002			0.001			0.001			0.002	0.001未満	0.001
プロモシクロロ酢酸	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.002			0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.7			2.9		2.6			4.1			4.1	2.6	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下							84								84
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.5		-1.7			-1.4			-1.3			-1.3	-1.7	-1.5
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-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.05			0.06			0.03			0.06	0.03	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	15.2	17.5	19.1	21.8	26.2	26.8	26.0	21.7	18.1	15.0	13.1	12.6	26.8	12.6	19.4
アルカリ度	mg/L	36	30	24	25	31	31	30	35	39	41	42	35	42	24	33
電気伝導率	uS/cm	153	139	126	119	145	143	143	146	157	161	166	161	166	119	147
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.002			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002
プロモシクロロ酢酸	mg/L		0.004		0.003			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シ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		0.003			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	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.9			2.7		2.4			3.4			3.4	2.4	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下							92								92
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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.8		-1.6			-1.3			-1.3			-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	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		0.05			0.06			0.03			0.06	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.0	17.2	18.5	23.3	29.1	28.0	25.1	18.7	11.5	8.0	8.0	7.4	29.1	7.4	17.3
アルカリ度	mg/L	23	24	21	28	30	29	32	35	38	41	42	31	42	21	31
電気伝導率	uS/cm	127	124	122	124	144	138	151	146	152	159	169	148	169	122	142
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.002			0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		0.004			0.006			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	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	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															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.6			2.9		2.7			4.4			4.4	2.6	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下							94								94
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.4		-1.6			-1.4			-1.4			-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.03			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.7	17.5	17.4	21.7	27.0	26.3	24.7	18.9	12.3	8.9	8.3	8.3	27.0	8.3	17.0
アルカリ度	mg/L	24	31	21	28	31	30	32	35	38	39	43	30	43	21	32
電気伝導率	uS/cm	127	141	120	126	145	140	151	149	154	162	170	145	170	120	144
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002
プロモシクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.003

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シ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		0.003			0.002			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.0			2.9		2.7			3.5			3.5	2.7	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下							94								94
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.8		-1.6			-1.3			-1.3			-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	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		0.05			0.06			0.03			0.06	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.2	15.8	18.2	23.2	28.6	27.6	24.5	18.9	12.1	7.6	8.2	7.9	28.6	7.6	17.2
アルカリ度	mg/L	23	22	21	28	31	30	33	34	38	40	40	31	40	21	31
電気伝導率	uS/cm	127	122	119	124	145	139	152	146	153	160	168	148	168	119	142
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.002			0.002	0.001	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002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	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.2			2.7		2.5			3.5			3.5	2.5	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下							94								94
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.8		-1.5			-1.3			-1.3			-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.04			0.05			0.03			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.7	16.9	18.3	23.3	29.0	28.2	24.9	18.9	11.2	7.5	7.7	7.3	29.0	7.3	17.2
アルカリ度	mg/L	23	24	21	28	30	29	32	35	38	40	40	31	40	21	31
電気伝導率	uS/cm	126	124	120	124	142	138	153	146	152	159	168	148	168	120	142
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シ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		0.004			0.003			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	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.2			2.8		2.7			3.2			3.2	2.7	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下							92								92
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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.8		-1.6			-1.3			-1.3			-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.02		0.04			0.05			0.03			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.9	16.8	18.4	22.6	28.7	27.9	25.0	18.8	11.5	7.7	8.0	7.4	28.7	7.4	17.1
アルカリ度	mg/L	23	23	21	28	30	29	32	35	38	41	40	30	41	21	31
電気伝導率	uS/cm	126	123	121	124	142	138	154	146	153	159	168	148	168	121	142
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.001		0.002			0.002			0.002			0.002	0.001	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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															
シ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		17		32			34			28			34	17	28
マンガン及びその化合物	mg/L		0.21		0.014			0.023			0.017			0.21	0.014	0.066
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
蒸発残留物	mg/L		130		87			78			68			130	68	91
濁度	度	7.3	65	8.4	3.5	2.6	4.5	2.8	2.1	3.0	3.5	4.2	2.6	65	2.1	9.1
pH値	-	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	800	8600	2000	2000	1900	1900	3200	(*1) 2170	2700	460	490	(*1) 8850	8,850	460	2,900
1,1-シクロロエチレン	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		1.7		0.10			0.08			0.03			1.7	0.03	0.48
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L		0.000005未滿					0.000005未滿	0.000005未滿			0.000005未滿		0.000005未滿	0.000005未滿	0.000005未滿
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.000005未滿					0.000005未滿	0.000005未滿			0.000005未滿		0.000005未滿	0.000005未滿	0.000005未滿

(*1) 測定方法の違いにより、有効桁数が異なります。

(独自検査項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.2	16.1	19.0	25.2	29.7	27.9	23.9	19.6	9.6	6.5	7.8	8.3	29.7	6.5	17.2
アルカリ度	mg/L	23	14	24	34	32	32	32	35	31	28	30	25	35	14	28
電気伝導率	uS/cm	99	63	95	113	106	110	113	120	111	103	120	106	120	63	105
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															
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		7		0		0		7	0	1
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg															
プロモクロロ酢酸	mg/L															
プロモシクロロ酢酸	mg/L															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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
亜塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001未満		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.002未満		0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			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	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		29		34			39			34			39	29	34
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8			3.3		2.9			5.5			5.5	2.8	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		69		90			85			81			90	69	81
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2	7.2	7.3	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上		-2.1		-1.7			-1.5			-2.3			-1.5	-2.3	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.05			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)		0.000005未満					0.000005未満	0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000005未満					0.000005未満	0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.7	18.0	20.3	26.2	30.4	28.6	24.8	19.2	9.5	6.3	7.8	8.9	30.4	6.3	17.9
アルカリ度	mg/L	17	19	20	28	21	28	29	28	26	26	26	19	29	17	24
電気伝導率	uS/cm	113	111	116	135	114	136	142	132	130	133	143	125	143	111	128
モリブデン	mg/L		0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満			0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
シリア	個/20L	0		0		0		0		0		0		0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		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
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.003			0.001			0.001未満			0.003	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		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	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.9			3.3		3.2			4.3			4.3	2.9	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.8		-1.7			-1.6			-2.1			-1.6	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.04		0.04			0.04			0.02			0.04	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.1	18.7	19.1	24.0	29.5	28.1	25.7	19.1	10.5	7.9	7.9	8.7	29.5	7.9	17.7
アルカリ度	mg/L	16	26	18	30	23	25	30	26	27	25	26	19	30	16	24
電気伝導率	uS/cm	113	131	108	143	122	129	144	127	130	133	140	121	144	108	128
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモシクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003

(水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)										0.001未満					0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)										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	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															
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
遊離炭酸	20 mg/L以下										4.2					4.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下								0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度								7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上										-2.0					-2.0
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃								19.4	12.5	9.9	8.5	10.0	19.4	8.5	12.1
アルカリ度	mg/L								26	26	26	25	18	26	18	24
電気伝導率	uS/cm								126	130	135	136	119	136	119	129
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L										0.002					0.002
プロモジクロロ酢酸	mg/L										0.003					0.003

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シ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		0.003			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	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8			3.1		3.0			4.4			4.4	2.8	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-2.0		-1.6			-1.5			-2.1			-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.05			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	17.7	20.6	25.7	30.6	28.2	25.3	18.9	9.6	6.3	7.3	8.6	30.6	6.3	17.7
アルカリ度	mg/L	17	20	19	28	20	28	29	27	26	25	26	19	29	17	24
電気伝導率	uS/cm	112	114	116	137	113	136	143	132	130	134	143	124	143	112	128
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアラ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		0.006			0.005			0.002未満			0.006	0.002未満	0.004
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	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															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.8			3.3		3.2			4.0			4.0	2.8	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	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		-1.7		-1.7			-1.5			-2.1			-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.04		0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.7	18.5	20.2	24.3	29.8	28.2	26.4	19.2	11.4	9.2	8.6	9.6	29.8	8.6	18.3
アルカリ度	mg/L	16	25	18	30	25	25	30	27	27	26	26	19	30	16	25
電気伝導率	uS/cm	113	132	107	143	126	129	145	127	130	134	138	120	145	107	129
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		0.007			0.005			0.002未満			0.007	0.002未満	0.004
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001			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			3.7		3.5			5.1			5.1	2.6	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	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		-1.8		-1.8			-1.5			-2.1			-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.04			0.07			0.01			0.07	0.01	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.9	18.7	19.7	24.1	29.5	27.6	25.9	19.1	11.2	8.3	8.4	8.8	29.5	8.3	17.9
アルカリ度	mg/L	16	26	18	30	23	24	31	26	27	25	27	19	31	16	24
電気伝導率	uS/cm	113	133	107	142	123	128	146	127	130	133	141	121	146	107	129
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)		0.001		0.003			0.001			0.001未満			0.003	0.001未満	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		0.007			0.005			0.002未満			0.007	0.002未満	0.004
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		3.0			3.5		3.6			5.2			5.2	3.0	3.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	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		-1.8		-1.7			-1.5			-2.1			-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.03		0.04			0.05			0.01			0.05	0.01	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.9	18.6	19.7	24.1	29.8	27.8	26.1	18.9	11.1	8.2	8.1	8.9	29.8	8.1	17.9
アルカリ度	mg/L	16	26	18	29	23	24	30	26	27	25	27	19	30	16	24
電気伝導率	uS/cm	113	132	108	142	122	128	144	127	130	132	142	122	144	108	129
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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		0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
抱水クローラル	0.02 mg/L以下(暫定)		0.003		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	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.002			0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下		2.7			3.5		3.1			4.1			4.1	2.7	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上		-1.8		-1.6			-1.5			-2.0			-1.5	-2.0	-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		0.05		0.04			0.05			0.03			0.05	0.03	0.04
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.4	18.3	19.6	24.4	28.5	27.9	26.6	19.8	13.2	9.7	8.8	10.0	28.5	8.8	18.4
アルカリ度	mg/L	16	23	17	31	24	25	29	27	26	26	25	19	31	16	24
電気伝導率	uS/cm	106	117	105	134	116	122	130	123	126	125	122	109	134	105	120
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003
プロモジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.003			0.005	0.003	0.004

(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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			0.0004		0.0004	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-シクロロエタン	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															
シクロアセトニトリル	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			30		35			37			41		41	30	36
マンガン及びその化合物	mg/L			0.038		0.028			0.046			0.047		0.047	0.028	0.040
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	mg/L			83		82			88			78		88	78	83
濁度	度	7.8	3.3	9.6	5.6	2.4	2.5	4.3	4.9	5.9	3.6	3.5	5.6	9.6	2.4	4.9
pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	1200	700	120	880	740	350	(*1) 565	(*1) 885	340	89	500	(*1) 9850	9,850	89	1,400
1,1-シクロロエチレン	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			0.81		0.05			0.09			0.18		0.81	0.05	0.28
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(*1) 測定方法の違いにより、有効桁数が異なります。

(独自検査項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.2	15.9	19.1	22.1	26.6	26.9	26.9	21.1	15.0	10.6	9.0	9.7	26.9	9.0	18.0
アルカリ度	mg/L	34	33	29	32	35	31	34	39	43	47	44	32	47	29	36
電気伝導率	uS/cm	117	118	102	108	114	104	112	122	131	142	139	117	142	102	119
モリブデン	mg/L			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
シアルジア	個/10L		0		0		0		0		0		0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		0		0		4	4	0	1
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/kg															
プロモクロロ酢酸	mg/L															
プロモシクロロ酢酸	mg/L															

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.001未満			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	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			30		35			37			41		41	30	36
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.7		4.0			4.9			5.2		5.2	3.7	4.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			78		90			88			78		90	78	84
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.4		-1.7			-1.5			-1.6		-1.5	-2.4	-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-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.04			0.01		0.04	0.01	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.8	15.8	18.8	21.7	26.6	26.5	26.4	21.0	14.8	10.3	8.7	9.6	26.6	8.7	17.8
アルカリ度	mg/L	29	30	24	26	28	24	29	35	37	42	40	28	42	24	31
電気伝導率	uS/cm	127	127	115	120	128	117	126	133	140	152	147	127	152	115	130
モリブデン	mg/L			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/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															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		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
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
プロモシクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.001			0.001			0.002		0.002	0.001	0.001

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロール	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															
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	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					35										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			4.1		4.0			5.5			6.2		6.2	4.0	5.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.3		-1.7			-1.4			-1.5		-1.4	-2.3	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.05			0.02		0.05	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.7	15.9	18.2	21.1	26.1	26.2	25.9	20.3	13.9	9.4	7.8	8.6	26.2	7.8	17.2
アルカリ度	mg/L	29	29	24	26	29	25	30	36	38	43	40	27	43	24	31
電気伝導率	uS/cm	127	126	116	120	128	117	126	134	141	151	148	127	151	116	130
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム (Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
プロモジクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.001			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.003			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	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					35										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			4.3		4.2			4.8			5.9		5.9	4.2	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.3		-1.7			-1.4			-1.5		-1.4	-2.3	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.04			0.02		0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.1	16.1	18.5	21.6	26.2	26.6	26.2	20.6	14.6	10.0	8.4	9.2	26.6	8.4	17.6
アルカリ度	mg/L	29	27	24	26	29	24	30	35	37	41	40	27	41	24	31
電気伝導率	uS/cm	127	126	117	120	128	118	126	134	141	151	148	128	151	117	130
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
プロモシクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					35										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			4.3		4.1			5.0			5.5		5.5	4.1	4.7
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.3		-1.7			-1.4			-1.5		-1.4	-2.3	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.04			0.04			0.01		0.04	0.01	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.9	16.3	18.4	21.5	26.3	26.5	26.1	20.5	14.5	10.0	8.4	9.1	26.5	8.4	17.5
アルカリ度	mg/L	29	29	24	26	29	25	30	35	38	41	40	27	41	24	31
電気伝導率	uS/cm	128	126	118	121	129	118	126	134	142	152	148	129	152	118	131
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
プロモジクロロ酢酸	mg/L			0.002		0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.001			0.001未満			0.001		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.003			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					35										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			4.2		4.1			3.6			4.7		4.7	3.6	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.3		-1.6			-1.4			-1.5		-1.4	-2.3	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.04			0.02		0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	17.2	19.3	22.1	26.6	27.0	26.5	20.9	15.2	11.0	9.7	10.4	27.0	9.7	18.3
アルカリ度	mg/L	29	29	24	26	29	23	28	34	37	43	40	27	43	23	31
電気伝導率	uS/cm	127	126	118	121	129	118	126	134	141	153	148	129	153	118	131
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001未満			0.001		0.002	0.001未満	0.001
プロモジクロロ酢酸	mg/L			0.002		0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001		0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.003		0.003			0.002			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	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					36										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			4.2		3.9			3.6			4.0		4.2	3.6	3.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.3		-1.6			-1.4			-1.5		-1.4	-2.3	-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-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.04			0.02		0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	15.0	17.7	20.0	22.4	26.9	27.5	27.0	21.5	16.0	12.5	11.2	11.7	27.5	11.2	19.1
アルカリ度	mg/L	29	29	25	26	29	25	29	35	38	43	40	28	43	25	31
電気伝導率	uS/cm	127	128	120	121	130	119	127	135	142	152	148	130	152	119	132
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001未満		0.002			0.001未満			0.001		0.002	0.001未満	0.001未満
プロモシクロロ酢酸	mg/L			0.002		0.002			0.002			0.003		0.003	0.002	0.002

(水質管理目標設定項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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															
シ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			31		31			31			26		31	26	30
マンガン及びその化合物	mg/L			0.001		0.012			0.025			0.008		0.025	0.001	0.012
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	mg/L			65		64			71			45		71	45	61
濁度	度	2.4	23	0.9	2.0	1.4	1.6	3.7	1.4	1.3	1.1	1.1	0.1未満	23	0.1未満	3.3
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	6.9	7.0	7.2	7.3	7.0	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL	9500	7100	93	3800	3600	3500	3500	(*1) 2130	2500	960	740	3800	9,500	93	3,400
1,1-シクロロエチレン	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			0.02		0.04			0.02			0.03		0.04	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(*1) 測定方法の違いにより、有効桁数が異なります。

(独自検査項目)

項目	単位	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	12.1	14.1	13.5	23.4	21.5	26.0	17.4	16.2	12.1	9.3	7.8	9.4	26.0	7.8	15.2
アルカリ度	mg/L	15	10	24	18	25	26	28	25	26	24	20	15	28	10	21
電気伝導率	uS/cm	72	50	93	73	92	94	103	97	101	100	92	67	103	50	86
モリブデン	mg/L			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/10L		0		1		1		0		0		0	1	0	0
シアルジア	個/10L		0		3		0		0		0		0	3	0	1
嫌気性芽胞菌	個/mL		0		0		0		3		0		27	27	0	5
放射性セシウム (Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム (Cs-137)	Bq/kg															
プロモクロロ酢酸	mg/L															
プロモシクロロ酢酸	mg/L															

(水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下			1以下	1以下	1以下	1以下							1以下	1以下	1以下
残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			32		32			32			26		32	26	31
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.3		3.2			3.3			2.5		3.3	2.5	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			71		75			79			50		79	50	69
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	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.5		-1.8			-1.9			-2.3		-1.8	-2.5	-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-シクロロエチレン	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			0.01		0.03			0.03			0.02		0.03	0.01	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)		0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000005未満				0.000005未満		0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.2	16.6	12.4	22.3	19.4	26.6	18.5	15.8	11.7	9.8	9.1	7.8	26.6	7.8	15.3
アルカリ度	mg/L	13	14	21	15	22	21	28	26	25	21	16	13	28	13	20
電気伝導率	uS/cm	86	89	108	84	112	107	121	119	115	107	100	84	121	84	103
モリブデン	mg/L			0.007未満		0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L			0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
クリプトスポリジウム	個/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															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		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
プロモクロロ酢酸	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
プロモシクロロ酢酸	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

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.003			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.8		3.4			3.4			2.5		3.4	2.5	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.3		-1.8			-1.9			-2.2		-1.8	-2.3	-2.1
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.1	17.5	16.1	22.2	22.9	25.3	20.8	17.1	13.5	10.9	9.2	9.2	25.3	9.2	16.5
アルカリ度	mg/L	13	16	21	15	23	21	29	26	26	21	18	14	29	13	20
電気伝導率	uS/cm	86	104	109	84	114	104	124	117	119	106	103	84	124	84	105
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアル	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
プロモシクロロ酢酸	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

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.9		3.3			3.6			2.2		3.6	2.2	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.3		-1.7			-1.9			-2.2		-1.7	-2.3	-2.0
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオktan酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.1	18.5	15.4	22.7	21.9	25.7	20.7	17.6	13.1	11.2	9.1	9.1	25.7	9.1	16.5
アルカリ度	mg/L	14	17	22	15	23	21	29	26	26	21	18	13	29	13	20
電気伝導率	uS/cm	88	102	112	85	114	105	124	118	119	108	103	86	124	85	105
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
プロモシクロロ酢酸	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

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.004			0.002			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満					0.003	0.001未満		0.003	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.6		2.9			2.9			2.2		2.9	2.2	2.7
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.2		-1.5			-1.7			-2.2		-1.5	-2.2	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-シクロロエチレン	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.5	17.1	19.7	22.6	26.2	26.2	24.2	18.8	14.6	11.7	10.5	10.8	26.2	10.5	18.1
アルカリ度	mg/L	18	16	22	18	24	22	29	26	27	22	17	13	29	13	21
電気伝導率	uS/cm	100	102	113	94	119	104	125	120	120	107	108	92	125	92	109
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
プロモシクロロ酢酸	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

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.0		3.0			3.1			2.1		3.1	2.1	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	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			-2.3		-1.7			-1.9			-2.3		-1.7	-2.3	-2.1
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオktan酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	18.1	17.9	22.9	23.4	25.8	21.9	17.5	14.1	11.9	9.8	10.3	25.8	9.8	17.3
アルカリ度	mg/L	16	17	22	17	24	20	29	26	26	21	16	13	29	13	21
電気伝導率	uS/cm	95	104	115	89	118	104	126	120	122	107	103	84	126	84	107
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
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)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
プロモシクロロ酢酸	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

(水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002		0.004			0.002			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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															
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		0.001	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.1		2.2			2.6			2.1		2.6	2.1	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			-2.1		-1.5			-1.5			-1.9		-1.5	-2.1	-1.8
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.03		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	14.9	16.6	19.4	22.3	24.8	25.8	23.6	19.2	15.7	12.3	11.0	11.5	25.8	11.0	18.1
アルカリ度	mg/L	20	16	20	20	25	21	29	26	26	22	18	15	29	15	22
電気伝導率	uS/cm	89	101	108	110	122	103	127	121	122	108	118	102	127	89	111
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	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
プロモジクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満

(水質管理目標設定項目)

項目	目標値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.9		3.2			3.3			2.1		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-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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			-2.3		-1.7			-1.8			-2.2		-1.7	-2.3	-2.0
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	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			0.03		0.03	0.02	0.02
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項目	目標値等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.3	18.3	16.4	23.0	22.3	25.6	21.7	17.2	13.3	10.5	9.2	9.4	25.6	9.2	16.7
アルカリ度	mg/L	14	17	22	16	23	21	29	26	26	22	18	14	29	14	21
電気伝導率	uS/cm	89	103	111	85	115	104	125	118	121	108	104	86	125	85	106
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
プロモシクロロ酢酸	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

(水質管理目標設定項目)

項 目	目 標 値	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	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-シクロロエタン	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
シクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満		0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1 以下															
残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20 mg/L以下			2.9		3.1			3.1			2.1		3.1	2.1	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5 程度	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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			-2.3		-1.7			-1.8			-2.2		-1.7	-2.3	-2.0
従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)															
1,1-シクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			0.02		0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)																

(独自検査項目)

項 目	目 標 値 等	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/4	最大	最小	平均
水温	℃	13.5	18.4	16.3	23.0	22.5	25.6	21.8	17.5	13.7	11.6	9.5	9.8	25.6	9.5	16.9
アルカリ度	mg/L	13	17	21	16	23	21	28	26	26	22	18	14	28	13	20
電気伝導率	uS/cm	88	104	112	84	115	104	124	118	120	108	104	86	124	84	106
モリブデン	mg/L															
ダイオキシン類	pgTEQ/L															
キシレン	mg/L															
クリプトスポリジウム	個/20L															
シアロ	個/20L															
嫌気性芽胞菌	個/mL															
放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg															
放射性セシウム(Cs-137)																
プロモクロロ酢酸	mg/L			0.001		0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
プロモシクロロ酢酸	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

令和5年度 ダイオキシン類測定結果一覧

(pgTEQ/L)

浄水場名	採水地点	種別	測定値	採水日
多田浄水場	取水口	原水	0.1未満	令和5年12月26日
	浄水池	浄水	0.1未満	
三田浄水場	取水口	原水	0.1未満	令和5年12月26日
	浄水池	浄水	0.1未満	
神出浄水場	分水工	原水	0.1未満	令和6年2月1日
	浄水池	浄水	0.1未満	
船津浄水場	集合井	原水	0.1未満	令和6年1月31日
	浄水池	浄水	0.1未満	

目標値：1pgTEQ/L以下(暫定)

IV. 水源水質調查結果

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水 温	℃	15.0	20.3	21.8	24.9	23.5	24.9	17.4	11.4	10.0	3.1	8.0	8.0	24.9	3.1	15.7
p H 値		7.9	8.0	8.2	8.3	7.7	8.4	8.6	8.2	8.4	8.2	8.7	8.0	8.7	7.7	8.2
臭 気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色 度	度	5.7	8.6	8.1	7.9	16	13	5.1	13	6.1	4.7	4.6	13	16	4.6	8.8
濁 度	度	1.5	4.0	1.7	1.7	6.1	2.5	1.7	12	2.9	1.4	1.2	4.5	12	1.2	3.4
塩化物イオン	mg/L	7.3	7.9	6.3	6.7	4.5	6.9	7.8	8.2	8.6	9.6	9.2	7.2	9.6	4.5	7.5
アルカリ度	mg/L	43	42	43	49	24	47	55	52	52	54	55	36	55	24	46
電気伝導率	μS/cm	135	138	127	139	86	142	155	167	157	168	164	127	168	86	142
フッ素及びその化合物	mg/L	0.25	0.27	0.26	0.29	0.14	0.26	0.34	0.27	0.30	0.30	0.33	0.22	0.34	0.14	0.27
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.22	0.20	0.15	0.45	0.20	0.11	0.44	0.17	0.10	0.12	0.29	0.45	0.10	0.21
マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	0.015	0.013	0.014	0.038	0.018	0.006	0.014	0.006	0.009	0.025	0.028	0.038	0.006	0.016
有機物 (KMnO4)	mg/L															
B O D	mg/L	0.9	1.0	1.2	-----	1.0	1.2	0.6	0.5未満	0.9	0.7	0.9	1.0	1.2	0.5未満	0.9
C O D	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3	1.8	1.8	1.7	2.6	2.6	1.2	1.7	1.4	1.2	1.1	2.1	2.6	1.1	1.7
溶存酸素	mg/L	10	9.2	9.1	8.6	8.6	8.4	10	11	12	14	14	11	14	8.4	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	0.69	0.64	0.40	0.41	0.33	0.55	0.30	0.84	0.62	0.85	0.51	1.0	1.0	0.30	0.60
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.95	0.91	0.64	0.62	1.2	0.87	0.44	1.1	0.74	1.0	0.65	1.2	1.2	0.44	0.86
総リン化合物	mg/L	0.053	0.091	0.11	0.11	0.13	0.12	0.056	0.074	0.059	0.036	0.027	0.073	0.13	0.027	0.078
リン酸態リン	mg/L	0.036	0.062	0.085	0.094	0.10	0.099	0.049	0.051	0.046	0.026	0.015	0.046	0.10	0.015	0.059
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	13.9	19.8	21.0	24.6	23.3	25.3	18.3	11.9	10.5	3.5	8.7	7.7	25.3	3.5	15.7
pH	値	7.7	7.9	8.1	8.1	7.5	8.3	8.4	8.1	8.2	8.1	8.7	7.7	8.7	7.5	8.1
臭気		藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	4.3	5.5	5.7	6.8	12	9.4	3.5	3.7	3.8	2.9	3.6	9.2	12	2.9	5.9
濁度	度	2.2	2.3	1.5	3.1	6.8	2.3	0.8	1.2	1.1	1.3	1.4	3.7	6.8	0.8	2.3
塩化物イオン	mg/L	7.5	8.3	6.2	6.9	4.3	7.0	11	9.0	11	11	12	7.2	12	4.3	8.5
アルカリ度	mg/L	24	28	27	31	16	33	45	36	40	36	39	21	45	16	31
電気伝導率	μS/cm	92	103	91	101	64	108	145	126	140	127	135	87	145	64	110
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.19	0.18	0.19	0.12	0.19	0.25	0.21	0.24	0.21	0.23	0.16	0.25	0.12	0.20
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.13	0.16	0.16	0.33	0.14	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.20	0.33	0.05	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.009	0.011	0.014	0.027	0.017	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.014	0.027	0.006	0.011
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.8	1.2	1.0	-----	0.7	0.8	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	0.5未満	0.7
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.9	1.1	1.2	1.4	2.4	2.0	0.9	1.1	1.5	0.8	0.9	1.4	2.4	0.8	1.3
溶存酸素	mg/L	11	8.9	10	8.7	8.6	8.4	10	11	12	14	14	11	14	8.4	11
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.39	0.24	0.28	0.29	0.35	0.27	0.56	0.40	0.48	0.38	0.59	0.59	0.24	0.39
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L	0.64	0.65	0.40	0.61	0.69	0.57	0.39	0.62	0.49	0.59	0.48	0.73	0.73	0.39	0.57
総リン化合物	mg/L	0.028	0.050	0.053	0.068	0.052	0.049	0.027	0.028	0.025	0.014	0.021	0.043	0.068	0.014	0.038
リン酸態リン	mg/L	0.014	0.031	0.036	0.047	0.032	0.036	0.021	0.020	0.016	0.007	0.012	0.022	0.047	0.007	0.025
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	13.9	19.4	19.2	24.7	27.5	28.2	23.5	17.8	13.0	8.0	8.9	8.3	28.2	8.0	17.7
pH値		8.6	7.8	7.7	8.0	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.5	7.6	7.9	8.6	7.4	7.8
臭気		藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	魚臭		
色度	度	4.7	7.4	7.9	7.0	7.9	11	4.5	4.5	4.1	4.3	5.9	7.1	11	4.1	6.4
濁度	度	3.6	1.8	2.1	2.2	7.0	2.6	2.0	1.8	2.0	3.2	5.4	6.3	7.0	1.8	3.3
塩化物イオン	mg/L	8.0	6.6	5.4	5.7	6.4	5.6	6.4	6.9	7.2	8.2	8.8	8.3	8.8	5.4	7.0
アルカリ度	mg/L	33	28	25	30	35	31	36	39	39	44	44	35	44	25	35
電気伝導率	μS/cm	113	98	88	98	109	101	112	122	125	136	139	120	139	88	113
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.17	0.08未満	0.19	0.21	0.20	0.22	0.23	0.23	0.24	0.08未満	0.22	0.24	0.08未満	0.16
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.11	0.14	0.07	0.20	0.04	0.04	0.08	0.06	0.13	0.21	0.19	0.21	0.04	0.11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.007	0.011	0.007	0.026	0.006	0.012	0.16	0.067	0.11	0.18	0.087	0.18	0.006	0.057
有機物 (KMnO4)	mg/L	7.3	6.2	7.0	7.9	6.6	7.9	6.0	6.3	5.4	3.2	4.1	6.0	7.9	3.2	6.2
BOD	mg/L	2.7	1.2	1.6	-----	1.3	1.6	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	1.8	2.7	0.6	1.3
COD	mg/L	3.1	2.7	2.9	3.8	2.6	4.3	2.9	2.6	2.3	2.1	2.2	2.8	4.3	2.1	2.9
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7	1.7	1.9	2.4	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	1.7	2.4	1.3	1.7
溶存酸素	mg/L	13	10	9.1	10	7.3	7.1	8.6	6.9	9.0	8.8	11	12	13	6.9	9.4
塩素要求量	mg/L	1.7	2.2	2.3	2.4	2.6	2.4	1.5	2.1	1.4	2.6	2.5	2.3	2.6	1.4	2.2
紫外線吸光度(E260)		0.048	0.058	0.064	0.048	0.052	0.056	0.042	0.040	0.037	0.032	0.020	0.050	0.064	0.020	0.046
トリハロメタン生成能	mg/L	0.034	-----	0.056	0.042	0.048	0.046	0.044	0.042	0.028	0.024	0.025	0.030	0.056	0.024	0.038
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.41	0.43	0.34	0.12	0.42	0.27	0.36	0.45	0.39	0.43	0.55	0.55	0.12	0.37
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.05	0.05	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01	0.05	0.02	0.07	0.09	0.01	0.09	0.01未満	0.03
総窒素化合物	mg/L	0.73	0.67	0.72	0.65	0.50	0.79	0.41	0.56	0.54	0.69	0.75	0.84	0.84	0.41	0.65
総リン化合物	mg/L	0.042	0.037	0.056	0.060	0.040	0.058	0.028	0.027	0.026	0.018	0.016	0.027	0.060	0.016	0.036
リン酸態リン	mg/L	0.004	0.022	0.038	0.030	0.013	0.031	0.014	0.016	0.014	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.038	0.003未満	0.015
クロロフィルa	mg/L	0.018	0.003	0.004	0.004	0.005	0.001	0.008		0.009	0.005	0.006	0.018	0.018	0.001	0.007
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	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															
生物(総数)	個/mL	610	250	220	1060	510	930	800	90	300	270	210	4430	4430	90	807
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008	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

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	14.2	17.7	19.9	24.3	24.3	28.0	21.4	15.6	11.9	6.3	7.4	7.9	28.0	6.3	16.6
pH	値	7.8	7.9	7.9	8.0	7.7	8.2	8.1	7.9	7.9	7.9	8.2	7.9	8.2	7.7	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	6.6	8.1	8.2	6.1	19	7.5	5.6	6.0	5.9	4.4	6.6	8.3	19	4.4	7.7
濁度	度	3.2	3.1	2.5	1.4	18	2.1	1.9	2.2	2.9	2.6	5.1	4.1	18	1.4	4.1
塩化物イオン	mg/L	7.8	6.6	5.5	5.8	4.9	6.0	6.5	7.0	7.5	8.3	8.9	7.9	8.9	4.9	6.9
アルカリ度	mg/L	38	28	27	32	26	33	36	40	42	44	44	37	44	26	36
電気伝導率	μS/cm	131	99	93	105	99	107	115	126	134	138	141	134	141	93	119
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.17	0.08未満	0.19	0.14	0.20	0.22	0.22	0.23	0.24	0.24	0.19	0.24	0.08未満	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.20	0.19	0.08	0.70	0.08	0.06	0.11	0.14	0.11	0.21	0.20	0.70	0.06	0.18
マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.016	0.017	0.011	0.045	0.019	0.022	0.081	0.065	0.071	0.13	0.055	0.13	0.011	0.047
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.5	1.4	1.7	-----	1.1	1.0	0.6	1.1	1.1	0.8	1.1	1.3	1.7	0.6	1.2
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.6	1.7	1.7	1.6	2.4	1.8	1.6	1.6	1.6	1.3	1.4	1.4	2.4	1.3	1.6
溶存酸素	mg/L	10	10	9.2	8.4	8.3	8.1	9.1	10	11	13	14	12	14	8.1	10
塩素要求量	mg/L	1.5	1.8	1.7	1.1	3.1	2.5	1.8	2.2	1.6	1.2	1.4	1.6	3.1	1.1	1.8
紫外線吸光度(E260)		0.043	0.062	0.061	0.046	0.10	0.056	0.041	0.041	0.040	0.032	0.025	0.048	0.10	0.025	0.050
トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	-----	0.055	0.038	0.059	0.050	0.045	0.044	0.033	0.023	0.027	0.027	0.059	0.023	0.040
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.63	0.44	0.44	0.39	0.43	0.41	0.31	0.42	0.46	0.41	0.46	0.91	0.91	0.31	0.48
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	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															
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	14.8	21.6	22.1	25.9	24.3	27.8	18.9	11.4	12.4	5.1	8.5	8.2	27.8	5.1	16.8
pH値		7.7	7.9	8.0	8.0	7.6	8.4	8.3	7.9	8.2	8.0	8.1	7.8	8.4	7.6	8.0
臭気		藻臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	6.4	10	7.3	8.7	23	7.9	5.3	8.9	5.0	6.0	4.2	17	23	4.2	9.1
濁度	度	2.5	6.8	2.3	3.3	11	1.4	1.1	2.2	1.5	1.5	1.3	7.6	11	1.1	3.5
塩化物イオン	mg/L	7.6	8.5	6.3	6.6	4.6	9.8	12	9.2	12	13	14	6.9	14	4.6	9.2
アルカリ度	mg/L	35	40	36	42	23	55	61	46	56	48	54	28	61	23	44
電気伝導率	μS/cm	123	141	116	128	86	169	191	156	181	166	182	105	191	86	145
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.17	0.15	0.16	0.11	0.23	0.23	0.18	0.22	0.20	0.22	0.14	0.23	0.11	0.18
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.27	0.15	0.19	0.63	0.09	0.08	0.14	0.08	0.10	0.08	0.43	0.63	0.08	0.20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.017	0.014	0.022	0.039	0.033	0.013	0.014	0.010	0.014	0.019	0.030	0.039	0.010	0.020
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.2	1.1	1.3	-----	1.0	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0	0.7	1.0	1.3	0.6	1.0
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.4	1.6	1.6	1.7	3.1	1.9	1.4	2.2	1.5	1.6	1.2	2.2	3.1	1.2	1.8
溶存酸素	mg/L	11	9.6	9.7	8.7	8.5	8.8	10	12	11	14	15	12	15	8.5	11
塩素要求量	mg/L	1.4	1.9	1.4	1.8	3.5	2.2	1.6	2.2	1.6	1.5	1.2	2.1	3.5	1.2	1.9
紫外線吸光度(E260)		0.045	0.073	0.058	0.057	0.13	0.057	0.037	0.062	0.041	0.048	0.023	0.10	0.13	0.023	0.061
トリハロメタン生成能	mg/L	0.033	-----	0.058	0.052	0.088	0.060	0.046	0.059	0.036	0.034	0.026	0.050	0.088	0.026	0.049
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.39	0.15	0.19	0.34	0.13	0.09	0.51	0.07	0.26	0.13	0.50	0.51	0.07	0.26
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	14.8	17.2	19.9	24.4	24.1	26.6	20.1	12.8	11.5	5.7	6.8	8.1	26.6	5.7	16.0
pH	値	7.7	7.8	7.7	8.0	7.6	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	7.6	7.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	7.2	8.9	8.0	7.1	24	7.7	5.4	6.8	4.5	4.7	5.8	18	24	4.5	9.0
濁度	度	3.8	4.4	2.7	2.2	14	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	3.8	9.0	14	1.8	4.1
塩化物イオン	mg/L	7.7	7.2	5.9	6.2	4.6	7.1	7.7	8.0	9.1	9.7	11	7.1	11	4.6	7.6
アルカリ度	mg/L	38	32	31	37	23	40	42	43	47	46	48	30	48	23	38
電気伝導率	μS/cm	130	115	107	118	88	126	133	143	151	149	157	113	157	88	128
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.17	0.08未満	0.18	0.11	0.20	0.22	0.21	0.23	0.23	0.23	0.15	0.23	0.08未満	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.19	0.17	0.12	0.70	0.09	0.08	0.12	0.10	0.09	0.19	0.45	0.70	0.08	0.20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.021	0.017	0.019	0.016	0.041	0.032	0.021	0.032	0.028	0.039	0.089	0.043	0.089	0.016	0.033
有機物 (KMnO4)	mg/L	5.7	3.2	6.3	-----	6.3	6.6	5.1	7.0	5.7	5.4	4.7	9.8	9.8	3.2	6.0
BOD	mg/L	1.5	1.6	1.2	-----	1.0	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	1.2	1.6	0.6	1.0
COD	mg/L	2.6	2.7	2.8	2.9	5.3	3.2	2.7	3.0	2.6	2.6	2.2	4.0	5.3	2.2	3.1
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.5	1.6	1.7	1.6	3.2	1.8	1.5	1.8	1.5	1.4	1.3	2.1	3.2	1.3	1.8
溶存酸素	mg/L	10	9.9	9.8	8.8	8.5	7.8	9.2	11	11	13	13	12	13	7.8	10
塩素要求量	mg/L	1.3	1.8	1.6	1.6	3.5	1.9	1.4	1.9	1.6	1.3	1.2	2.3	3.5	1.2	1.8
紫外線吸光度(E260)		0.046	0.069	0.060	0.051	0.12	0.055	0.040	0.049	0.039	0.038	0.023	0.099	0.12	0.023	0.057
トリハロメタン生成能	mg/L	0.035	-----	0.062	0.044	0.087	0.054	0.046	0.055	0.033	0.027	0.025	0.048	0.087	0.025	0.047
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.45	0.37	0.33	0.38	0.38	0.29	0.49	0.32	0.38	0.39	0.59	0.59	0.29	0.40
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L	4	6	2	1	16	3	2	3	2	3	4	8	16	1	5
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	14.7	16.1	20.9	23.7	23.3	25.5	21.7	12.7	11.7	6.6	6.9	7.9	25.5	6.6	16.0
pH値																
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	12.4	18.6	23.8	33.3	28.4	28.2	17.9	9.3	6.9	7.1	10.9	9.3	33.3	6.9	17.2
pH	値	7.2	7.8	8.2	10.1	9.5	9.4	8.9	8.1	7.8	8.1	7.4	7.1	10.1	7.1	8.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	40	6.8	6.6	8.5	6.1	5.8	3.4	2.5	2.5	2.0	12	7.7	40	2.0	8.7
濁度	度	55	1.6	1.5	1.2	1.1	1.5	1.1	0.6	0.6	0.7	4.4	3.3	55	0.6	6.1
塩化物イオン	mg/L	3.5	5.4	4.9	6.4	5.4	7.1	6.4	6.3	5.6	6.4	5.3	4.6	7.1	3.5	5.6
アルカリ度	mg/L	12	15	19	22	20	25	20	19	17	16	11	9	25	9	17
電気伝導率	μS/cm	46	62	68	90	72	91	77	76	70	70	59	48	91	46	69
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	0.08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	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.39	0.13	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.08	0.03未満	0.03未満	0.24	0.17	0.39	0.03未満	0.10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.023	0.015	0.005	0.008	0.003	0.006	0.004	0.014	0.002	0.001	0.009	0.015	0.023	0.001	0.009
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.4	1.0	0.8	1.8	0.9	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	2.4	0.5未満	0.7
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	5.1	1.2	1.4	1.9	1.4	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	1.8	1.2	5.1	0.7	1.6
溶存酸素	mg/L	10	10	9.6	13	12	12	12	13	14	14	12	12	14	9.6	12
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	0.26	0.29	0.26	0.07	0.10	0.14	0.25	0.34	0.28	0.34	0.43	0.39	0.43	0.07	0.26
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	1.1	0.45	0.38	0.33	0.22	0.26	0.42	0.41	0.31	0.36	0.63	0.47	1.1	0.22	0.45
総リン化合物	mg/L	0.21	0.028	0.091	0.029	0.020	0.020	0.009	0.003	0.003未満	0.005	0.024	0.017	0.21	0.003未満	0.038
リン酸態リン	mg/L	0.028	0.016	0.076	0.015	0.012	0.008	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.008	0.076	0.003未満	0.014
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	12.8	18.6	23.2	30.1	28.5	27.3	17.3	9.6	7.3	7.2	11.2	10.2	30.1	7.2	16.9
pH値		7.2	7.3	7.6	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.6	7.8	7.3	7.1	7.9	7.1	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	20	11	6.5	6.9	6.6	6.6	4.4	2.9	2.6	2.4	8.4	13	20	2.4	7.6
濁度	度	15	6.6	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	3.0	5.7	15	0.5	3.1
塩化物イオン	mg/L	4.2	6.0	5.5	7.4	6.6	8.2	10	8.6	7.7	9.3	6.1	5.0	10	4.2	7.1
アルカリ度	mg/L	15	19	23	31	30	35	34	28	23	23	12	12	35	12	24
電気伝導率	μS/cm	57	75	78	104	98	113	117	106	92	98	61	58	117	57	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	0.09	0.09	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.17	0.19	0.13	0.14	0.14	0.14	0.10	0.06	0.04	0.03未満	0.13	0.26	0.26	0.03未満	0.13
マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.028	0.018	0.026	0.026	0.019	0.027	0.008	0.009	0.008	0.011	0.017	0.028	0.008	0.018
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.0	1.1	0.7	0.8	0.8	1.0	0.5未満	0.8	0.5未満	0.6	0.7	0.5未満	2.0	0.5未満	0.7
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1	0.8	0.7	0.8	1.6	1.5	3.4	0.7	1.4
溶存酸素	mg/L	10	9.7	9.2	10	10	11	11	12	13	14	12	12	14	9.2	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	0.35	0.42	0.35	0.12	0.22	0.15	0.14	0.55	0.52	0.60	0.56	0.61	0.61	0.12	0.38
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.86	0.64	0.36	0.34	0.39	0.32	0.30	0.61	0.54	0.62	0.74	0.74	0.86	0.30	0.54
総リン化合物	mg/L	0.080	0.062	0.070	0.053	0.037	0.040	0.024	0.017	0.012	0.015	0.022	0.026	0.080	0.012	0.038
リン酸態リン	mg/L	0.017	0.030	0.048	0.038	0.027	0.025	0.015	0.011	0.006	0.010	0.007	0.013	0.048	0.006	0.021
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	15.2	20.2	25.1	31.6	29.8	29.0	20.4	12.9	10.2	6.8	9.5	10.2	31.6	6.8	18.4
pH値		7.2	7.4	7.7	7.4	9.2	8.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.8	7.3	9.2	7.2	7.6
臭気		かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	かび臭			
色度	度	7.9	9.0	9.7	16	16	29	10	10	8.6	5.0	5.2	5.9	29	5.0	11
濁度	度	6.0	5.6	3.9	4.3	5.2	10	9.0	10	8.0	6.0	6.2	7.1	10	3.9	6.8
塩化物イオン	mg/L	5.9	5.1	4.4	4.5	4.4	4.6	4.9	5.1	5.4	5.8	6.3	5.8	6.3	4.4	5.2
アルカリ度	mg/L	18	17	17	20	20	20	20	22	22	22	21	17	22	17	20
電気伝導率	μS/cm	70	63	62	68	65	67	69	74	75	78	79	70	79	62	70
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	0.08	0.09	0.13	0.09	0.14	0.15	0.26	0.18	0.13	0.09	0.10	0.26	0.05	0.12
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.032	0.036	0.066	0.031	0.090	0.099	0.12	0.098	0.040	0.026	0.032	0.12	0.020	0.058
有機物 (KMnO4)	mg/L	6.6	8.8	6.3	10	11	22	8.5	7.3	7.9	7.9	8.8	5.8	22	5.8	9.2
BOD	mg/L	1.8	2.2	1.8	3.6	2.1	5.3	1.1	1.1	1.4	1.5	2.5	0.5未満	5.3	0.5未満	2.0
COD	mg/L	3.4	3.9	4.3	5.5	6.9	18	5.3	4.2	4.2	4.4	4.8	3.6	18	3.4	5.7
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.1	2.3	2.4	2.8	3.2	3.2	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5	2.0	3.2	2.0	2.5
溶存酸素	mg/L	9.4	9.5	9.3	8.7	10	8.6	8.4	8.0	8.8	12	13	12	13	8.0	9.8
塩素要求量	mg/L	1.4	2.3	2.8	4.6	2.6	2.5	2.3	2.7	3.0	2.5	2.4	1.5	4.6	1.4	2.6
紫外線吸光度(E260)		0.047	0.064	0.068	0.079	0.076	0.067	0.046	0.044	0.051	0.050	0.037	0.046	0.079	0.037	0.056
トリハロメタン生成能	mg/L	0.026	-----	0.052	0.057	0.066	0.038	0.042	0.053	0.036	0.037	0.038	0.038	0.066	0.026	0.044
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.09	0.10	0.09	0.02	0.04	0.02	0.02	0.07	0.12	0.19	0.22	0.24	0.24	0.02	0.10
アンモニア態窒素	mg/L	0.05	0.02	0.02	0.14	0.01未満	0.01未満	0.01	0.12	0.14	0.06	0.02	0.02	0.14	0.01未満	0.05
総窒素化合物	mg/L	0.45	0.51	0.41	0.81	0.78	2.5	0.41	0.54	0.59	0.59	0.66	0.54	2.5	0.41	0.73
総リン化合物	mg/L	0.033	0.033	0.032	0.044	0.039	0.14	0.031	0.028	0.026	0.028	0.032	0.023	0.14	0.023	0.041
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	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	0.004	0.003未満	0.003未満
クロロフィルa	mg/L	0.013	0.006	0.013	0.027	0.014	0.060	0.020	0.013	0.014	0.017	0.021	0.013	0.060	0.006	0.019
シェオスミン	mg/L	0.000001	0.000010	-----	0.00082	0.000029	0.000036	0.000023	0.000015	0.000002	0.000005	0.000009	0.000004	0.00082	0.000001	0.000087
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000007	0.000001未満	0.000002	0.000013	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000005	0.000009	0.000013	0.000001未満	0.000004
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	900	340	410	2040	820	540	1710	980	1150	4760	4960	3470	4960	340	1840
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00009	0.00019	0.0010	0.00017	0.00009	0.00009	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.0010	0.00008未満	0.00014

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	15.1	18.9	23.8	28.0	28.3	27.3	19.1	11.6	9.1	6.3	11.3	10.3	28.3	6.3	17.4
pH値		7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.7	7.3	7.5
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	かび臭			
色度	度	7.6	9.7	9.5	9.4	11	11	9.6	7.8	6.7	5.1	5.7	6.7	11	5.1	8.3
濁度	度	5.5	4.4	4.3	3.7	4.5	6.5	8.3	6.9	5.5	5.6	5.2	8.4	8.4	3.7	5.7
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.1	4.5	4.5	4.4	4.6	4.9	4.6	5.4	5.8	5.9	5.8	5.9	4.4	5.1
アルカリ度	mg/L	18	17	17	20	19	21	20	21	21	22	21	17	22	17	20
電気伝導率	μS/cm	67	65	63	69	66	70	69	74	75	79	77	70	79	63	70
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	0.06	0.10	0.11	0.12	0.09	0.07	0.12	0.13	0.09	0.10	0.10	0.14	0.14	0.06	0.10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.030	0.030	0.044	0.076	0.044	0.046	0.085	0.066	0.024	0.038	0.030	0.060	0.085	0.024	0.048
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	1.9	1.4	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.7	1.2	1.9	1.0	1.2
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	2.2	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.0	2.4	1.9	2.3
溶存酸素	mg/L	9.6	9.3	8.4	8.0	7.9	7.8	8.9	11	11	13	12	12	13	7.8	9.9
塩素要求量	mg/L	1.5	2.4	2.7	2.7	2.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	1.4	2.7	1.4	2.1
紫外線吸光度(E260)		0.050	0.062	0.065	0.065	0.071	0.061	0.046	0.045	0.050	0.049	0.039	0.046	0.071	0.039	0.054
トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	-----	0.048	0.049	0.054	0.041	0.045	0.054	0.033	0.036	0.037	0.037	0.054	0.030	0.042
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.16	0.15	0.22	0.27	0.12	0.04	0.13	0.22	0.25	0.26	0.24	0.27	0.04	0.18
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.01	0.03
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000005	0.000015	0.000044	0.000004	0.000009	0.000013	0.000002	0.000001未満	0.000004	0.000005	0.000005	0.000044	0.000001未満	0.000009
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000005	0.000001	0.000002	0.000009	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000010	0.000010	0.000001未満	0.000003
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	14.4	20.4	27.5	32.6	30.8	28.6	17.8	9.2	6.6	6.1	12.4	10.6	32.6	6.1	18.1
pH	値	7.5	8.2	8.2	8.7	9.1	8.7	8.1	8.6	8.5	8.6	7.8	7.4	9.1	7.4	8.3
臭気		土臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	35	45	16	13	12	11	10	7.6	7.4	8.4	19	21	45	7.4	17
濁度	度	25	48	4.4	2.9	2.0	4.7	2.2	2.0	1.5	3.6	11	13	48	1.5	10
塩化物イオン	mg/L	7.1	9.7	9.9	11	9.1	11	15	12	13	15	15	7.1	15	7.1	11
アルカリ度	mg/L	30	38	42	42	38	43	48	42	41	54	32	18	54	18	39
電気伝導率	μS/cm	109	133	139	144	128	147	170	157	157	192	144	85	192	85	142
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	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	0.49	1.2	0.42	0.29	0.22	0.18	0.28	0.23	0.21	0.29	0.50	0.54	1.2	0.18	0.40
マンガン及びその化合物	mg/L	0.041	0.047	0.046	0.038	0.021	0.028	0.034	0.027	0.019	0.090	0.090	0.071	0.090	0.019	0.046
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	3.0	1.7	1.2	1.1	1.2	1.7	0.9	1.0	0.8	1.3	1.5	0.7	3.0	0.7	1.3
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	4.6	3.2	3.0	2.9	2.4	2.6	2.0	1.8	1.9	2.1	2.5	2.2	4.6	1.8	2.6
溶存酸素	mg/L	10	11	9.4	11	12	11	12	15	15	17	12	12	17	9.4	12
塩素要求量	mg/L	4.3	3.5	3.3	3.1	2.7	2.2	2.0	1.4	1.6	2.2	2.5	2.3	4.3	1.4	2.6
紫外線吸光度(E260)		0.14	0.11	0.10	0.089	0.081	0.079	0.050	0.039	0.052	0.053	0.057	0.093	0.14	0.039	0.079
トリハロメタン生成能	mg/L	0.057	-----	0.073	0.073	0.067	0.049	0.051	0.050	0.034	0.040	0.054	0.054	0.073	0.034	0.055
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.18	0.29	0.06	0.11	0.09	0.19	0.23	0.29	0.27	0.50	0.49	0.50	0.06	0.25
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000004	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000005	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000022	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000022	0.000001未満	0.000003
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	14.5	18.6	24.8	28.7	28.7	27.0	17.7	9.2	6.8	6.0	12.2	9.0	28.7	6.0	16.9
pH値		7.5	8.0	7.8	7.8	8.2	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.3	8.2	7.3	7.7
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	35	22	13	11	12	11	9.4	7.0	6.7	6.4	21	23	35	6.4	15
濁度	度	30	7.4	4.1	3.2	2.4	5.4	5.2	4.0	3.3	4.8	12	15	30	2.4	8.1
塩化物イオン	mg/L	6.0	8.9	7.5	6.8	7.9	8.0	7.8	7.6	8.9	8.9	12	6.8	12	6.0	8.1
アルカリ度	mg/L	28	30	31	29	32	33	30	31	33	32	32	18	33	18	30
電気伝導率	μS/cm	96	111	105	100	111	114	103	113	118	118	136	82	136	82	109
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.10	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	0.10	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.44	0.43	0.27	0.18	0.17	0.13	0.17	0.23	0.14	0.17	0.51	0.62	0.62	0.13	0.29
マンガン及びその化合物	mg/L	0.043	0.033	0.044	0.059	0.028	0.043	0.067	0.064	0.036	0.055	0.095	0.089	0.095	0.028	0.055
有機物 (KMnO4)	mg/L	19	8.8	9.2	7.9	8.8	9.8	7.6	7.0	7.6	7.6	11	7.9	19	7.0	9.4
BOD	mg/L	3.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.7	1.1	1.2	1.0	1.4	1.9	0.9	3.8	0.9	1.5
COD	mg/L	7.8	3.8	4.1	3.8	3.7	5.2	4.4	4.1	3.4	3.9	5.2	4.3	7.8	3.4	4.5
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	4.3	2.6	2.6	2.4	2.3	2.5	2.2	2.1	2.1	2.3	2.6	2.2	4.3	2.1	2.5
溶存酸素	mg/L	10	11	8.7	8.6	9.5	8.3	9.6	13	13	14	11	12	14	8.3	11
塩素要求量	mg/L	3.5	2.8	2.8	2.7	2.5	2.1	1.9	1.7	2.0	2.0	2.8	1.9	3.5	1.7	2.4
紫外線吸光度(E260)		0.086	0.079	0.081	0.069	0.073	0.069	0.048	0.042	0.048	0.049	0.062	0.073	0.086	0.042	0.065
トリハロメタン生成能	mg/L	0.039	-----	0.060	0.057	0.063	0.048	0.048	0.050	0.033	0.037	0.055	0.055	0.063	0.033	0.050
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.18	0.25	0.16	0.15	0.11	0.10	0.20	0.28	0.27	0.49	0.49	0.49	0.10	0.24
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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															
シェオスミン	mg/L	0.000005	0.000002	0.000005	0.000029	0.000002	0.000011	0.000008	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000029	0.000001	0.000006
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000006	0.000001	0.000024	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000024	0.000001未満	0.000003
浮遊物質 (SS)	mg/L	49	6	4	4	2	4	5	4	2	6	15	17	49	2	10
生物 (総数)	個/mL															
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00012	0.00019	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00019	0.00008未満	0.00008未満

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	14.5	19.2	25.3	28.4	28.9	27.4	19.0	11.0	8.2	7.2	12.8	10.0	28.9	7.2	17.7
pH値																
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	13.9	19.1	25.2	29.8	28.1	26.8	16.5	8.9	8.0	5.9	12.8	10.7	29.8	5.9	17.1
pH値		7.6	8.8	8.8	9.5	9.2	8.9	8.8	8.6	8.6	8.5	7.9	7.7	9.5	7.6	8.6
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	土臭		
色度	度	14	9.6	8.3	8.3	7.9	8.6	4.3	3.8	4.4	3.3	24	17	24	3.3	9.5
濁度	度	26	4.1	1.6	2.8	1.4	1.8	0.9	0.7	0.8	0.6	49	6.6	49	0.6	8.0
塩化物イオン	mg/L	4.2	11	12	12	11	12	17	16	19	27	13	7.5	27	4.2	13
アルカリ度	mg/L	27	60	76	82	68	79	97	96	87	94	41	27	97	27	70
電気伝導率	μS/cm	81	187	212	224	200	222	273	277	265	305	159	109	305	81	210
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.35	0.42	0.45	0.43	0.41	0.53	0.51	0.49	0.56	0.30	0.20	0.56	0.13	0.40
鉄及びその化合物	mg/L	0.32	0.21	0.09	0.11	0.10	0.06	0.04	0.09	0.05	0.04	1.4	0.36	1.4	0.04	0.24
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.004	0.009	0.004	0.006	0.026	0.015	0.026	0.004	0.010
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.6	1.8	1.0	1.2	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	0.5未満	1.3	0.6	2.6	0.5未満	1.1
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	4.0	2.0	2.2	2.3	2.1	2.2	1.5	1.4	1.5	1.4	3.7	2.7	4.0	1.4	2.3
溶存酸素	mg/L	9.4	11	11	14	11	12	14	13	13	14	10	11	14	9.4	12
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度(E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.54	0.40	0.03	0.31	0.39	0.38	0.62	0.58	0.28	1.0	0.90	1.0	0.03	0.49
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
総窒素化合物	mg/L	1.1	0.80	0.84	0.35	0.53	0.58	0.60	0.81	0.66	0.40	1.6	1.2	1.6	0.35	0.78
総リン化合物	mg/L	0.10	0.063	0.064	0.044	0.044	0.033	0.010	0.014	0.009	0.007	0.053	0.039	0.10	0.007	0.040
リン酸態リン	mg/L	0.034	0.040	0.046	0.026	0.033	0.018	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.018	0.020	0.046	0.003未満	0.020
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	13.7	19.6	22.6	29.0	29.9	28.6	21.7	14.5	9.6	7.7	12.4	10.4	29.9	7.7	18.3
pH値		7.8	7.8	9.2	9.4	9.4	9.1	7.7	7.9	7.8	7.8	7.5	7.8	9.4	7.5	8.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	8.6	14	16	8.7	13	21	7.6	7.9	6.2	5.3	25	11	25	5.3	12
濁度	度	4.7	3.5	4.4	2.9	4.7	4.2	3.6	6.1	5.5	2.9	65	9.3	65	2.9	9.7
塩化物イオン	mg/L	8.7	7.5	7.4	7.2	6.4	6.1	6.7	5.5	7.8	8.8	12	8.5	12	5.5	7.7
アルカリ度	mg/L	35	34	38	39	35	36	39	43	43	48	44	32	48	32	39
電気伝導率	μS/cm	121	114	122	123	112	112	120	130	137	146	149	116	149	112	125
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.08未満	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.15	0.20	0.20	0.21	0.14	0.21	0.08未満	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.29	0.17	0.03未満	0.12	0.07	0.15	0.24	0.19	0.18	2.5	0.25	2.5	0.03未満	0.36
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.015	0.017	0.012	0.008	0.014	0.033	0.036	0.071	0.16	0.24	0.002	0.24	0.002	0.051
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.2	2.2	2.2	1.7	2.3	2.5	0.8	1.0	1.1	0.8	2.7	1.3	2.7	0.8	1.7
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.6	2.8	3.8	2.7	3.5	3.8	2.7	2.4	2.1	1.8	3.3	2.3	3.8	1.8	2.8
溶存酸素	mg/L	10	9.2	11	14	12	11	7.2	9.1	9.8	11	9.1	12	14	7.2	10
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.36	0.29	0.02未満	0.05	0.09	0.20	0.14	0.25	0.30	0.58	0.49	0.58	0.02未満	0.25
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.08	0.37	0.02	0.37	0.01未満	0.05
総窒素化合物	mg/L	0.72	0.72	0.91	0.37	0.56	0.73	0.44	0.48	0.54	0.63	1.8	0.86	1.8	0.37	0.73
総リン化合物	mg/L	0.035	0.037	0.10	0.025	0.033	0.034	0.019	0.016	0.015	0.014	0.092	0.044	0.10	0.014	0.039
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.011	0.003	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.006	0.012	0.012	0.003未満	0.004
クロロフィル a	mg/L	0.014	0.003	0.043	0.023	0.041	0.017	0.006	0.009	0.006	0.006	0.014	0.009	0.043	0.003	0.016
シェオスミン	mg/L															
2-メチルイソボルネオール	mg/L															
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL	920	140	630	1560	660	730	390	410	170	370	910	1030	1560	140	660
マイクロシスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	17.4	23.8	29.0	28.4	27.9	22.2	15.4	11.4	7.6	8.7	9.5	29.0	7.6	18.0
pH値		7.8	7.6	9.0	9.3	8.9	9.1	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	9.3	7.6	8.2
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	8.2	14	14	7.8	11	18	7.3	7.3	5.8	5.8	6.0	7.8	18	5.8	9.4
濁度	度	2.4	5.0	2.7	2.3	4.2	4.3	3.9	6.0	6.0	4.1	3.2	2.4	6.0	2.3	3.9
塩化物イオン	mg/L	8.5	7.2	7.1	7.4	6.0	6.0	6.6	6.0	7.9	8.5	9.4	8.2	9.4	6.0	7.4
アルカリ度	mg/L	34	30	36	38	33	36	38	42	43	45	43	30	45	30	37
電気伝導率	μS/cm	118	106	118	120	105	112	119	127	134	139	141	111	141	105	121
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.15	0.18	0.19	0.17	0.18	0.19	0.16	0.19	0.18	0.16	0.10	0.19	0.10	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.29	0.16	0.08	0.11	0.06	0.12	0.24	0.20	0.20	0.17	0.15	0.29	0.06	0.16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.022	0.017	0.013	0.009	0.020	0.085	0.043	0.080	0.14	0.11	0.023	0.14	0.009	0.048
有機物(KMnO4)	mg/L	7.9	9.8	8.2	8.5	11	12	7.9	6.3	7.0	6.6	6.6	4.9	12	4.9	8.1
BOD	mg/L	1.9	1.9	1.8	1.6	1.8	2.3	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	0.5未満	2.3	0.5未満	1.2
COD	mg/L	3.4	4.1	4.6	3.8	4.3	6.9	3.6	3.3	2.9	2.6	2.8	2.7	6.9	2.6	3.8
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.3	2.8	3.1	2.7	2.9	3.3	2.3	2.1	2.0	1.8	1.8	1.6	3.3	1.6	2.4
溶存酸素	mg/L	10	9.2	11	13	8.7	8.9	7.3	8.8	9.2	11	12	12	13	7.3	10
塩素要求量	mg/L	1.7	3.0	3.6	3.1	4.5	2.8	2.2	1.9	2.0	3.1	2.5	2.1	4.5	1.7	2.7
紫外線吸光度(E260)		0.059	0.091	0.098	0.077	0.090	0.086	0.058	0.052	0.055	0.048	0.041	0.057	0.098	0.041	0.068
トリハロメタン生成能	mg/L	0.034	----	0.080	0.071	0.086	0.057	0.061	0.068	0.038	0.037	0.038	0.038	0.086	0.034	0.055
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.39	0.30	0.02	0.11	0.13	0.21	0.17	0.27	0.32	0.39	0.52	0.52	0.02	0.26
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	0.02	0.03	0.08	0.07	0.05	0.08	0.01未満	0.03
総窒素化合物	mg/L	0.67	0.75	0.62	0.39	0.50	0.64	0.46	0.46	0.63	0.63	0.69	0.73	0.75	0.39	0.60
総リン化合物	mg/L	0.034	0.048	0.041	0.027	0.032	0.030	0.017	0.016	0.014	0.018	0.022	0.033	0.048	0.014	0.028
リン酸態リン	mg/L	0.005	0.011	0.003	0.005	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	0.020	0.020	0.003未満	0.005
クロロフィルa	mg/L	0.006	0.003	0.022	0.007	0.021	0.050	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.003	0.050	0.003	0.012
シェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000007	0.00033	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.00033	0.000001未満	0.000029
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	0.000006	0.000006	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	0.000001未満	0.000001
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	360	260	870	1890	1330	610	300	160	100	170	390	170	1890	100	551
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00009	0.00008未満	0.00011	0.00072	0.00015	0.00011	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00072	0.00008未満	0.00010

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	15.0	17.0	22.7	25.8	27.9	25.7	20.8	14.3	11.5	7.5	10.0	10.0	27.9	7.5	17.4
pH値		8.5	7.3	7.4	7.5	9.0	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	9.0	7.1	7.6
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	かび臭	かび臭	藻臭	かび臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	7.8	12	7.7	18	16	11	8.9	7.3	5.8	9.0	11	7.8	18	5.8	10
濁度	度	3.4	4.3	2.6	4.5	4.6	4.0	6.2	4.4	3.8	6.4	8.4	5.2	8.4	2.6	4.8
塩化物イオン	mg/L	5.7	4.7	4.4	4.4	4.5	4.2	5.5	4.9	6.3	7.1	8.0	6.3	8.0	4.2	5.5
アルカリ度	mg/L	21	16	19	21	21	21	23	24	24	25	26	20	26	16	22
電気伝導率	μS/cm	75	63	67	69	71	70	82	84	87	95	100	82	100	63	79
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.13	0.09	0.12	0.11	0.06	0.16	0.14	0.10	0.24	0.33	0.17	0.33	0.04	0.14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.028	0.026	0.067	0.018	0.027	0.028	0.046	0.044	0.084	0.073	0.029	0.084	0.005	0.040
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	2.2	1.6	1.4	2.5	3.4	2.0	0.7	1.0	1.0	1.1	1.3	0.9	3.4	0.7	1.6
COD	mg/L	3.0	3.6	2.7	5.3	5.6	4.5	2.5	2.6	3.0	2.7	2.9	2.5	5.6	2.5	3.4
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9	1.8	1.7	1.6	2.8	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.5	2.8	1.5	1.8
溶存酸素	mg/L	11	9.3	9.1	8.3	10	7.8	7.0	8.4	9.1	11	12	12	12	7.0	9.6
塩素要求量	mg/L	1.7	2.1	1.9	2.7	3.3	1.9	1.9	1.9	1.7	2.4	1.8	1.4	3.3	1.4	2.1
紫外線吸光度(E260)		0.054	0.071	0.052	0.050	0.067	0.057	0.042	0.039	0.043	0.045	0.037	0.038	0.071	0.037	0.050
トリハロメタン生成能	mg/L	0.032	-----	0.037	0.038	0.056	0.035	0.039	0.048	0.031	0.030	0.031	0.031	0.056	0.030	0.037
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.31	0.14	0.13	0.12	0.22	0.35	0.28	0.34	0.44	0.48	0.44	0.48	0.12	0.28
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	0.04	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L	0.48	0.57	0.39	0.95	0.91	0.58	0.59	0.52	0.59	0.72	0.80	0.63	0.95	0.39	0.64
総リン化合物	mg/L	0.034	0.045	0.037	0.075	0.052	0.038	0.033	0.025	0.030	0.045	0.050	0.044	0.075	0.025	0.042
リン酸態リン	mg/L	0.003	0.020	0.013	0.012	0.003	0.003未満	0.011	0.009	0.011	0.013	0.014	0.020	0.020	0.003未満	0.011
クロロフィルa	mg/L	0.011	0.004	0.006	0.11	0.013	0.017	0.008	0.007	0.014	0.009	0.007	0.009	0.11	0.004	0.018
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.00280	0.000007	0.000002	0.000062	0.000032	0.000018	0.000003	0.000001	0.00280	0.000001未満	0.00024
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	0.000002	0.000009	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000009	0.000001未満	0.000002
浮遊物質(SS)	mg/L															
生物(総数)	個/mL	890	350	220	330	760	240	240	270	440	430	430	1210	1210	220	484
マイクロシスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00009	0.00076	0.00077	0.00008未満	0.00014	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00077	0.00008未満	0.00015

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	17.2	21.3	24.8	26.1	26.9	22.7	15.4	12.5	8.1	8.8	9.3	26.9	8.1	17.3
pH	値	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	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	8.4	14	15	9.9	12	9.3	6.9	7.4	6.4	5.7	6.3	7.6	15	5.7	9.1
濁度	度	2.8	5.0	4.4	4.4	4.3	2.3	3.6	5.6	5.8	3.8	3.2	2.1	5.8	2.1	3.9
塩化物イオン	mg/L	8.6	7.1	6.8	6.6	5.7	6.1	6.6	5.5	7.9	8.6	9.2	8.3	9.2	5.5	7.3
アルカリ度	mg/L	35	30	33	34	30	34	38	43	44	46	41	31	46	30	37
電気伝導率	μS/cm	120	105	111	112	100	111	118	129	137	140	135	114	140	100	119
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.08未満	0.16	0.17	0.16	0.18	0.18	0.15	0.20	0.18	0.16	0.11	0.20	0.08未満	0.15
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.28	0.23	0.20	0.15	0.06	0.12	0.25	0.19	0.19	0.15	0.03未満	0.28	0.03未満	0.16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.024	0.035	0.051	0.024	0.032	0.036	0.039	0.057	0.070	0.052	0.003	0.070	0.003	0.036
有機物 (KMnO4)	mg/L	7.3	9.5	9.2	9.8	10	9.5	7.3	7.0	7.0	6.3	4.1	4.8	10	4.1	7.7
BOD	mg/L	1.5	1.7	1.3	1.0	1.0	1.2	0.5	0.8	0.8	0.8	1.2	0.6	1.7	0.5	1.0
COD	mg/L	2.8	3.8	3.7	3.5	3.8	4.3	3.2	3.2	2.8	2.5	2.8	2.6	4.3	2.5	3.3
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0	2.6	2.5	2.5	2.7	2.7	2.3	2.2	2.0	1.7	1.7	1.6	2.7	1.6	2.2
溶存酸素	mg/L	9.2	8.8	8.4	7.2	6.0	5.0	7.5	9.3	9.4	11	12	11	12	5.0	8.7
塩素要求量	mg/L	1.2	2.7	3.0	2.8	3.3	2.7	2.4	1.9	1.9	2.7	1.6	1.6	3.3	1.2	2.3
紫外線吸光度(E260)		0.060	0.090	0.093	0.074	0.094	0.077	0.057	0.051	0.057	0.047	0.038	0.058	0.094	0.038	0.066
トリハロメタン生成能	mg/L	0.034	-----	0.061	0.054	0.068	0.060	0.055	0.062	0.037	0.037	0.035	0.035	0.068	0.034	0.049
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.43	0.36	0.24	0.36	0.32	0.26	0.17	0.28	0.36	0.43	0.57	0.57	0.17	0.35
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01未満	0.02
総窒素化合物	mg/L	0.65	0.76	0.67	0.58	0.66	0.56	0.46	0.48	0.48	0.58	0.67	0.74	0.76	0.46	0.61
総リン化合物	mg/L	0.034	0.041	0.039	0.031	0.037	0.023	0.018	0.017	0.016	0.018	0.022	0.033	0.041	0.016	0.027
リン酸態リン	mg/L	0.011	0.018	0.012	0.010	0.016	0.007	0.004	0.003	0.003未満	0.005	0.006	0.021	0.021	0.003未満	0.009
クロフィルa	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000068	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000068	0.000001未満	0.000007
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	0.000002	0.000007	0.000005	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000002
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	4	5	5	2	3	4	5	5	4	4	2	5	2	4
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満

項目	単位	4/26	5/24	6/28	7/26	8/23	9/20	10/25	11/29	12/20	1/31	2/20	3/27	最大	最小	平均
水温	℃	14.1	17.2	21.8	25.1	26.5	26.9	22.2	15.7	12.7	8.2	8.6	9.4	26.9	8.2	17.4
pH値																
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	14.6	19.3	18.6	23.2	23.7	24.9	18.9	11.5	12.0	5.6	9.0	8.8	24.9	5.6	15.8
pH値		7.3	7.5	7.2	7.5	7.4	7.7	7.6	7.3	7.4	7.2	7.5	7.3	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	4.3	4.5	3.1	7.7	3.6	3.0	1.7	3.8	1.7	1.2	3.2	7.7	1.2	3.3
濁度	度	1.6	2.6	2.7	1.3	6.2	1.6	1.4	1.2	1.8	1.2	1.1	1.9	6.2	1.1	2.1
塩化物イオン	mg/L	6.3	6.0	4.4	4.4	3.9	4.7	6.7	5.6	5.4	6.3	9.5	5.5	9.5	3.9	5.7
アルカリ度	mg/L	16	17	17	18	15	23	24	21	18	17	18	15	24	15	18
電気伝導率	μS/cm	73	82	63	71	61	75	84	74	75	80	85	66	85	61	74
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08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	0.03未満	0.09	0.10	0.06	0.17	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03未満	0.06	0.17	0.03未満	0.06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.015	0.009	0.016	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.016	0.003	0.007
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L	0.8	0.9	1.0	-----	0.6	0.7	0.5	0.5未満	0.6	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5未満	0.6
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.6	0.6	0.9	0.7	1.1	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8
溶存酸素	mg/L	10	9.9	9.7	9.3	8.8	8.6	9.8	11	11	13	12	13	13	8.6	11
塩素要求量	mg/L	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	1.5	1.1	0.7	0.5	1.0	0.6	1.0	0.9	1.5	0.5未満	0.7
紫外線吸光度(E260)		0.015	0.033	0.027	0.020	0.039	0.023	0.017	0.014	0.028	0.014	0.006	0.032	0.039	0.006	0.022
トリハロメタン生成能	mg/L	0.010	-----	0.027	0.015	0.029	0.022	0.019	0.018	0.019	0.010	0.012	0.015	0.029	0.010	0.018
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.58	0.34	0.40	0.36	0.38	0.36	0.50	0.55	0.49	0.41	0.46	0.58	0.34	0.45
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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	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未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質 (SS)	mg/L															
生物 (総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	14.4	18.6	19.4	22.3	22.7	25.1	17.6	10.4	10.5	4.0	6.4	7.1	25.1	4.0	14.9
pH値		7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	3.3	5.3	4.8	4.4	11	5.7	4.5	26	6.0	2.3	1.7	4.8	11	1.7	4.7
濁度	度	2.4	4.1	3.0	2.3	13	2.6	2.2	1.9	2.9	1.9	1.4	2.9	13	1.4	3.4
塩化物イオン	mg/L	6.6	6.3	4.8	4.7	3.9	5.5	8.1	6.3	5.8	6.9	11	6.0	11	3.9	6.3
アルカリ度	mg/L	17	19	17	19	15	26	26	21	18	18	20	15	26	15	19
電気伝導率	μS/cm	82	88	72	76	88	91	103	87	82	86	103	73	103	72	86
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	0.09	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	0.04	0.12	0.11	0.09	0.40	0.08	0.07	0.05	0.08	0.03	0.05	0.03未満	0.40	0.03未満	0.09
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.007	0.011	0.011	0.034	0.019	0.014	0.008	0.008	0.005	0.008	0.008	0.034	0.005	0.012
有機物 (KMnO4)	mg/L	4.1	4.1	4.1	3.8	6.0	3.5	3.2	3.8	5.1	4.1	3.2	4.7	6.0	3.2	4.1
BOD	mg/L	1.0	0.9	0.9	-----	0.8	1.0	0.7	0.5未満	0.7	0.9	1.3	0.7	1.3	0.5未満	0.8
COD	mg/L	1.4	1.1	1.5	1.5	2.5	2.0	2.6	1.3	2.2	1.7	1.3	1.6	2.6	1.1	1.7
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8	1.4	1.0	1.0	0.7	1.2	0.7	0.7	0.9	1.4	0.7	0.9
溶存酸素	mg/L	10	9.8	9.8	9.7	9.2	8.8	9.4	11	11	13	12	12	13	8.8	10
塩素要求量	mg/L	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	1.7	1.2	1.0	0.7	1.5	0.9	1.0	1.1	1.7	0.5未満	0.8
紫外線吸光度(E260)		0.018	0.033	0.031	0.022	0.053	0.029	0.020	0.018	0.040	0.016	0.010	0.033	0.053	0.010	0.027
トリハロメタン生成能	mg/L	0.017	-----	0.027	0.019	0.035	0.024	0.022	0.023	0.027	0.011	0.012	0.020	0.035	0.011	0.022
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.62	0.45	0.44	0.33	0.42	0.42	0.55	0.58	0.55	0.47	0.50	0.62	0.33	0.49
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
総窒素化合物	mg/L	0.70	0.34	0.57	0.54	0.85	0.59	0.54	0.55	0.64	0.70	0.57	0.60	0.85	0.34	0.60
総リン化合物	mg/L	0.023	0.007	0.029	0.026	0.034	0.027	0.022	0.019	0.025	0.021	0.015	0.020	0.034	0.007	0.022
リン酸態リン	mg/L	0.010	0.003	0.015	0.017	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013	0.006	0.006	0.008	0.017	0.003	0.011
クロフィルa	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
浮遊物質(SS)	mg/L	4	3	2	3	15	4	2	2	2	5	2	3	15	2	4
生物(総数)	個/mL															
マイクロキスチン-LR	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	15.9	20.8	24.1	27.6	28.8	28.9	22.5	15.5	13.9	11.5	11.9	10.3	28.9	10.3	19.3
pH値		7.6	7.9	8.0	8.4	8.1	8.3	8.0	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	8.4	7.3	7.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	魚臭	藻臭	藻臭			
色度	度	2.3	2.1	2.0	2.2	2.2	1.5	1.9	1.3	2.4	2.3	1.1	1.1	2.4	1.1	1.9
濁度	度	1.4	0.6	0.7	0.5	1.7	1.1	0.9	1.0	1.0	1.6	0.9	1.4	1.7	0.5	1.1
塩化物イオン	mg/L	6.6	6.3	5.8	5.7	5.9	5.8	6.1	6.2	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	5.7	6.2
アルカリ度	mg/L	25	24	23	22	23	23	24	25	25	25	25	25	25	22	24
電気伝導率	μS/cm	99	95	89	89	63	87	91	92	96	97	97	95	99	63	91
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	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.04	0.03	0.04	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	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.008	0.022	0.020	0.009	0.005	0.022	0.003	0.008
有機物 (KMnO4)	mg/L	4.1	4.7	5.1	5.1	5.7	4.1	4.1	3.8	4.4	2.5	3.5	3.5	5.7	2.5	4.2
BOD	mg/L	1.0	0.9	0.9	----	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	0.7	0.6	0.5未満	0.7	1.0	0.5未満	0.6
COD	mg/L	2.1	2.1	2.6	2.4	2.8	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.4	2.8	1.4	2.2
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.6	1.8	1.9	1.7	1.8	2.0	1.9	1.6	1.4	1.1	1.1	1.0	2.0	1.0	1.6
溶存酸素	mg/L	9.4	8.9	8.4	7.9	7.5	7.6	7.6	10	11	12	12	12	12	7.5	9.5
塩素要求量	mg/L	1.1	1.2	1.1	0.5未満	1.2	1.3	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	1.3	0.5未満	0.9
紫外線吸光度(E260)		0.027	0.031	0.032	0.029	0.033	0.029	0.024	0.023	0.023	0.019	0.014	0.021	0.033	0.014	0.025
トリハロメタン生成能	mg/L	0.019	----	0.048	0.029	0.030	0.030	0.028	0.034	0.019	0.016	0.016	0.018	0.048	0.016	0.026
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.17	0.12	0.07	0.04	0.02	0.02	0.03	0.17	0.22	0.22	0.26	0.26	0.02	0.13
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02
総窒素化合物	mg/L	0.41	0.34	0.28	0.23	0.17	0.15	0.13	0.12	0.24	0.33	0.27	0.34	0.41	0.12	0.25
総リン化合物	mg/L	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.003	0.005
リン酸態リン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
クロロフィルa	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001未満	0.003		0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001未満	0.002
シェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001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	0.000002	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	110	110	440	230	350	90	120	250	290	200	40	140	440	40	198
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

項目	単位	4/19	5/17	6/14	7/12	8/16	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/13	最大	最小	平均
水温	℃	18.3	19.7	20.9	17.9	17.4	19.3	16.8	13.5	13.1	8.8	9.1	9.5	20.9	8.8	15.4
pH値																
臭気																
色度	度															
濁度	度															
塩化物イオン	mg/L															
アルカリ度	mg/L															
電気伝導率	μS/cm															
フッ素及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
有機物 (KMnO4)	mg/L															
BOD	mg/L															
COD	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L															
溶存酸素	mg/L															
塩素要求量	mg/L															
紫外線吸光度 (E260)																
トリハロメタン生成能	mg/L															
硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
総窒素化合物	mg/L															
総リン化合物	mg/L															
リン酸態リン	mg/L															
クロフィル a	mg/L															
シェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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															
マイクロキスチン-LR	mg/L															

生物名・項目		単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/14	7/5	7/12	8/2	8/16	9/6	9/13	10/5	10/18	11/8	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/1	2/14	3/6	3/13			
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻: 100 μm																											
	<i>Aphanizomenon</i>	糸状体																											
	<i>Chroococcus</i>	群体																											
	<i>Lyngbya</i>	100 μm																											
	<i>Merismopedica</i>	群体																											
	<i>Microcystis</i>	群体												10	30			10											
	<i>Oscillatoria</i>	100 μm																											
	<i>Phormidium</i>	100 μm																											
	<i>Synechococcus</i>	細胞																											
	<i>Synechocystis</i>	細胞																											
その他			30		70	80			80	10	10													40	130				
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞																											
	<i>Asterionella</i>	細胞	170																										
	<i>Aulacoseira</i>	100 μm	20												10	40	80				10								
	<i>Cyclotella</i> 'J' l-7	細胞	520	70	40		30	20	150	350	1160	20	20	420	20	40	80	30	10	50	20			180	10	30			
	<i>Fragilaria</i>	細胞															110												
	<i>Melosira</i>	100 μm												60		10	60						10						10
	<i>Navicula</i>	細胞															150			10									
	<i>Nitzschia</i>	細胞															10												
	<i>Skeletonema</i>	細胞																											
	<i>Stephanodiscus</i>	細胞						90																					
	<i>Synedra acus</i>	細胞																											
	<i>Synedra</i>	細胞	70																				10						
その他			40	30	10	30	10	70	60		40	370	230	140	270	20	20	10			10		20		10				
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞															10	10											
	<i>Carteria</i>	細胞		50																									
	<i>Chlamydomonas</i>	細胞		30																									
	<i>Chlorella</i>	細胞																											
	<i>Closterium</i>	細胞	10	10	60	20			10																				
	<i>Coelastrum</i>	群体																											
	<i>Cosmarium</i>	細胞																											
	<i>Dictyosphaerium</i>	群体																											
	<i>Eudorina</i>	群体									10																		
	<i>Gloeocystis</i>	群体																											
	<i>Golenkinia</i>	細胞		70	10																								
	<i>Micractinium</i>	群体																											
	<i>Oocystis</i>	群体														10			10										
	<i>Pandorina</i>	群体									10																		
	<i>Pediastrum</i>	群体																											
	<i>Quadrigula</i>	群体																											
	<i>Scenedesmus</i>	群体			20																								
	<i>Sphaerocystis</i>	群体																											
	<i>Spirogyra</i>	500 μm																											
	<i>Staurastrum</i>	細胞		10																									
	<i>Tetraedron</i>	細胞																											
<i>Tetraspora</i>	群体																												
<i>Volvax</i>	群体																												
その他		20	30				80		90	250	10	70	30	40	70	70	10	20					20						
その他藻類	<i>Cryptomonas</i>	細胞	110	100		20	80		10	130		50	20		10		20	10	20	10	20					90	210		
	<i>Mallomonas</i>	細胞																20	10	20	10	20				190	80		
	<i>Pseudokephyrion</i>	細胞																											
	<i>Synura</i>	群体																											
	<i>Uroglena</i>	群体																											
	<i>Ceratium</i>	細胞								90		10																	
	<i>Peridinium</i>	細胞		30																									
	<i>Euglena</i>	細胞																											
	<i>Trachelomonas</i>	細胞																											
	その他		90	130								80	20	130	50	20	590				20			90	30		10		
その他生物	根足虫類	細胞																											
	太陽虫類	細胞																											
	繊毛虫類	細胞																								10			
	フムシ類	個体	90												20						100	170	300	160	60	2700	4130		
	線虫類	個体		10																									
	カイアシ類	個体																											
	ミジンコ類	個体																											
その他		180	30	40	110	610	20	30	330	380	210	190	70	100	50	40	10	20	20	20	20		20						
生物総数		1310	610	270	250	750	220	350	1060	1870	510	760	930	420	800	960	90	250	300	420	270	360	210	3050	4430				
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

生物名・項目		単位/mL	4/12	4/26	5/16	5/24	6/1	6/28	7/6	7/26	8/3	8/23	9/14	9/20	10/11	10/25	11/9	11/29	12/7	12/20	1/17	1/31	2/7	2/20	3/7	3/27			
藍藻類	Anabaena	巻・100μm						80	430	630	1040			20	50	10											20		
	Aphanizomenon	糸状体																											
	Chroococcus	群体			10																								
	Lyngbya	100μm																											
	Merismopedia	群体																											
	Microcystis	群体						20		40	30	130	110	230	60	100	10			10				20			10		
	Oscillatoria	100μm																				30			20			20	
	Phormidium	100μm														40						20	20				20	40	
	Synechococcus	細胞																											
	Synechocystis	細胞																											
その他		30	10						20			110	10	10		30	30									130			
珪藻類	Achnanthes	細胞																											
	Asterionella	細胞	3260	260										30									50	450	1700	2370	950		
	Aulacoseira	100μm	20						40	20		160	210			70				50			10						
	Cyclotella 'J-ll-7'	細胞	180	170	10	20	20		10						40	250	60	320	160	110	60	160	190	30	120	180			
	Fragilaria	細胞																											
	Melosira	100μm	410	140	10		20	60	90	10	30				20	180	410	50	90	100	90	360	300	310	130	260	120		
	Navicula	細胞		20												40	160	10	30	10	20		10	10			20	20	
	Nitzschia	細胞												30										380	120				
	Skeletonema	細胞																											
	Stephanodiscus	細胞																											
	Synedra acus	細胞																				40	80	40	150	170	190		
	Synedra	細胞	30	10			10	10		10		20	10	10		30		70	10	60	500	2370	140	20	110	10			
	その他		20	110		20	10	10	10	10	40	30	70	90	290	130	150	170	130	10	130	20	220	60	170	260			
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞			10	10									20						10	30		20	100	30			
	Carteria	細胞																											
	Chlamydomonas	細胞																											
	Chlorella	細胞																											
	Closterium	細胞													10					30	30	30	10			10			
	Coelastrum	群体																				10							
	Cosmarium	細胞																											
	Dictyosphaerium	群体											20																
	Eudorina	群体																											
	Gloeocystis	群体																											
	Golenkinia	細胞	620																	20			150	110			850		
	Micractinium	群体			10												30										10		
	Oocystis	群体																											
	Pandorina	群体																											
	Pediastrum	群体	60	30	20									10		10	40		10	10		20		60	10				
	Quadrigula	群体																											
	Scenedesmus	群体	40	10	10	20			10							20				10	70	10	10		30	10	20		
	Sphaerocystis	群体				10			20											70			10		30				
	Spirogyra	500μm																											
	Staurastrum	細胞														50		10											
Tetraedron	細胞																												
Tetraspora	群体		20																			60	30	30			30		
Volvax	群体																												
その他		100	50		10	50	90	50	50	50	100	70		50	50	80	70	40	60	90	70		20	250	60				
その他藻類	Cryptomonas	細胞		10		10			20	10	10		30	30		30	60	10	10	80		50	120	50	60	20			
	Mallomonas	細胞	30																90	140			20						
	Pseudokephyriion	細胞																											
	Synura	群体																											
	Uroglena	群体																							20				
	Ceratium	細胞						70	20	10																			
	Peridinium	細胞																							70	60			
	Euglena	細胞																											
	Trachelomonas	細胞																											
その他		10	30								110	20	20	40					20	20	80	70		290	170	160			
その他生物	根足虫類	細胞													10				10										
	太陽虫類	細胞														30					50	100	20	90	370	10			
	鞭毛虫類	細胞													40	10		10	90	340	510	910	360	1940	230	480			
	繊毛虫類	細胞																		40									
	フムシ類	個体	20																			10		10					
	線虫類	個体																											
	カイアシ類	個体																											
ミジンコ類	個体																												
その他		90	30	210	250	150	100	490	1240	270	210	20	140	100	70	240	40	20			20	70		150	10				
生物総数		4920	900	290	340	260	410	1230	2040	1540	820	740	540	770	1710	680	980	760	1150	1930	4760	2400	4960	4510	3470				
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				

生物名・項目	単位/mL	4/12	4/26	5/16	5/24	6/1	6/28	7/6	7/26	8/3	8/23	9/14	9/20	10/11	10/25	11/9	11/29	12/7	12/20	1/17	1/31	2/7	2/20	3/7	3/27	
藍藻類	Anabaena	巻: 100 μm										10	200													
	Aphanizomenon	糸状体					240	3190																		
	Chroococcus	群体								100																
	Lyngbya	100 μm																								
	Merismopedia	群体																								
	Microcystis	群体						20				20	130	10	20	40	40									
	Oscillatoria	100 μm																								
	Phormidium	100 μm								40			20		10											
	Synechococcus	細胞																								
	Synechocystis	細胞																								
その他			10	2340			10		10	10	10	210	20													
珪藻類	Achnanthes	細胞																								
	Asterionella	細胞																								
	Aulacoseira	100 μm						100				30	90	20	50	10										
	Cyclotella 'J' ll-7'	細胞	50		30							40	30	30	130	260	10	10	30							
	Fragilaria	細胞																								
	Melosira	100 μm													90					10				180		10
	Navicula	細胞															10									
	Nitzschia	細胞																								
	Skeletonema	細胞																								
	Stephanodiscus	細胞																								
	Synedra acus	細胞																								
Synedra	細胞																									
その他		300	10		10		30	10		20	40		10	10	20	90			20		10		120		20	
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																								
	Carteria	細胞																								
	Chlamydomonas	細胞		10						10																
	Chlorella	細胞																								
	Closterium	細胞						290						10			50	10	20	10	40	60				
	Coelastrum	群体											10													
	Cosmarium	細胞																								
	Dictyosphaerium	群体																								
	Eudorina	群体																								
	Gloecocystis	群体																								
	Golenkinia	細胞	10																					60		
	Micractinium	群体																								
	Oocystis	群体																								
	Pandorina	群体							450				10													
	Pediastrum	群体																10								
	Quadrigula	群体																								
	Scenedesmus	群体								20										10		10				
	Sphaerocystis	群体																20								
	Spirogyra	500 μm																								
	Staurastrum	細胞				10				10														10	10	10
Tetraedron	細胞																									
Tetraspora	群体						10																			
Volvox	群体																									
その他		60			20	30	30	40	30	90	40	10			10	30	10	10		10	10		10	40	10	
その他藻類	Cryptomonas	細胞		260		90	50	120	10	80			190				50		20	10						50
	Mallomonas	細胞					20																	10		
	Pseudokephyrion	細胞																								
	Synura	群体																								
	Uroglena	群体																								
	Ceratium	細胞																								
	Peridinium	細胞																								
	Euglena	細胞																								
	Trachelomonas	細胞																								
	その他		50								20	40								20	20					10
その他生物	根足虫類	細胞										10														
	太陽虫類	細胞	10																							
	繊毛虫類	細胞												10	40		10	10		20			30			
	フムシ類	個体												10												
	線虫類	個体																					20			
	カイアシ類	個体																								
	ミジンコ類	個体																								
	その他		310	70	40	130	50	50	60	1690	110	500	40	100	40	50	70	70								
生物総数		790	360	2410	260	160	870	3780	1890	350	660	600	610	270	300	660	160	180	100	160	170	460	390	190	170	
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

生物名・項目		単位/mL	4/12	4/26	5/16	5/24	6/1	6/28	7/6	7/26	8/3	8/23	9/14	9/20	10/11	10/25	11/9	11/29	12/7	12/20	1/17	1/31	2/7	2/20	3/7	3/27		
藍藻類	Anabaena	巻: 100 μm										1080	40															
	Aphanizomenon	糸状体			10																			60				
	Chroococcus	群体									20																	
	Lyngbya	100 μm																										
	Merismopedia	群体																										
	Microcystis	群体							10		80	50	330	30		10	10											
	Oscillatoria	100 μm																										
	Phormidium	100 μm													80													
	Synechococcus	細胞																										
	Synechocystis	細胞																										
	その他				20								10	20											180			
珪藻類	Achnanthes	細胞																										
	Asterionella	細胞																										
	Aulacoseira	100 μm									10					60	130	20		10			20					
	Cyclotella 'J' ll-7'	細胞	70	20	10											40	60			20	20						30	
	Fragilaria	細胞																		110								
	Melosira	100 μm	30								10						20	40			60			10				
	Navicula	細胞																130	30		30				20		20	
	Nitzschia	細胞												100														
	Skeletonema	細胞																										
	Stephanodiscus	細胞																										20
	Synedra acus	細胞																										30
	Synedra	細胞																						10	20		30	
その他		40	100				10			60	90	30	20	10	60	30	80	20	50	30	10	30	10	10	10	20	20	
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞	10		20	20																						
	Carteria	細胞	1170																									
	Chlamydomonas	細胞																										
	Chlorella	細胞																										
	Closterium	細胞																		10						10	10	
	Coelastrum	群体																										
	Cosmarium	細胞																										
	Dictyosphaerium	群体																										
	Eudorina	群体																										
	Gloeocystis	群体																										
	Golenkinia	細胞	470	10																					20		240	
	Micractinium	群体																										
	Oocystis	群体																										
	Pandorina	群体												10														
	Pediastrum	群体																										
	Quadrigula	群体																										
	Scenedesmus	群体		10															10		20				10			
	Sphaerocystis	群体							10																			
	Spirogyra	500 μm																										
	Staurastrum	細胞								10	10									10								
Tetraedron	細胞																											
Tetraspora	群体																											
Volvax	群体																											
その他		210	10				20	20	70	130	60	30	20	20	20		10	40	10	10			20	20	10	40		
その他藻類	Cryptomonas	細胞		290		100					60	60	10					20	20		10	30	20	20	20	10	70	
	Mallomonas	細胞					10																		10			
	Pseudokephyrion	細胞																										
	Synura	群体																										
	Uroglena	群体																										
	Ceratium	細胞																										
	Peridinium	細胞																							10			
	Euglena	細胞																										
	Trachelomonas	細胞																										
その他				10				10										10	10	10			10	10		150		
その他生物	根足虫類	細胞											20	40														
	太陽虫類	細胞						10																				
	鞭毛虫類	細胞	300																									
	繊毛虫類	細胞	180																									
	フムシ類	個体	30																									
	線虫類	個体																										
	カイアシ類	個体																										
	ミジンコ類	個体																										
その他		40	450	280	230	40	170	70	130	130	90			50	50	30	80	30	30	10			10					
生物総数		2550	890	350	350	60	220	110	330	530	1330	570	240	170	240	580	270	450	440	170	430	480	430	120	1210			
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

生物名・項目	単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/14	7/5	7/12	8/3	8/16	9/6	9/13	10/5	10/18	11/8	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/1	2/14	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													10													
	Phormidium	100μm																										
	Synechococcus	細胞																										
	Synechocystis	細胞																										
	その他							10				10					10											
珪藻類	Achnanthes	細胞																										
	Asterionella	細胞																										
	Aulacoseira	100μm	10																				10					
	Cyclotella 'J'ル-7	細胞	100	10			10							30	10		40	10			10	20			30	10		
	Fragilaria	細胞						160																				
	Melosira	100μm																										
	Navicula	細胞																										
	Nitzschia	細胞																					30	10	10	10		
	Nitzschia	細胞																					10					
	Skeletonema	細胞																										
	Stephanodiscus	細胞																										
Synedra acus	細胞																											
Synedra	細胞								10	10	10																	
その他			10			10	10	40	10		20			20	30		70	20			20	40	20	10	20			
緑藻類	Ankistrodesmus	細胞																										
	Carteria	細胞																										
	Chlamydomonas	細胞																										
	Chlorella	細胞																										
	Closterium	細胞	10																									
	Coelastrum	群体																										
	Cosmarium	細胞																										
	Dictyosphaerium	群体																										
	Eudorina	群体																										
	Gloeocystis	群体																										
	Golenkinia	細胞																									10	
	Micractinium	群体																										
	Oocystis	群体																										
	Pandorina	群体																										
	Pediastrum	群体																										
	Quadrigula	群体																										
	Scenedesmus	群体																										
	Sphaerocystis	群体																										
	Spirogyra	500μm																										
	Staurastrum	細胞																										
	Tetraedron	細胞																										
Tetraspora	群体																											
Volvox	群体																											
その他		10		10	40	20	40	40	90	70	150	100		10			20	10	10		10	10			80			
その他藻類	Cryptomonas	細胞	10		30		10										10	30		40	50	20	30		10			
	Mallomonas	細胞																										
	Pseudokephyrion	細胞																										
	Synura	群体																										
	Uroglena	群体																		10	10					10		
	Ceratium	細胞																										
	Peridinium	細胞																										
	Euglena	細胞																										
	Trachelomonas	細胞																										
	その他		20	80			50	10	10		20	20	10	10	100			820			10	40			10			
その他生物	根足虫類	細胞																										
	太陽虫類	細胞																										
	繊毛虫類	細胞													30	60	130		40	170	130	90		20	170	120		
	繊毛虫類	細胞																										
	フムシ類	個体																										
	線虫類	個体																										
	カイアシ類	個体																										
	ミジンコ類	個体																										
その他		30	10	160	70	190	210	90	100	210	100	210	20	110	10	120	170			40			10					
生物総数		190	110	200	110	290	440	180	230	310	350	330	90	290	120	1250	250	60	290	240	200	130	40	340	140			
検鏡試料量	mL	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

令和5年度 金垣内池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/14	7/5	7/12	8/3	8/16	9/6	9/13	10/5	10/18	11/8	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/1	2/14	3/6	3/13	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100 μ m	0	0	0	0	210	50	310	1400	200	130	3470	7590	3700	112500	420	4860	140	140	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	480	640	270	153600	90	210	10	110	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Oscillatoria</i>	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	11850	320	50	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Phormidium</i>	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和5年度 落ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/14	7/5	7/12	8/3	8/16	9/6	9/13	10/5	10/18	11/8	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/1	2/14	3/6	3/13	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100 μ m	0	0	0	0	11000	97000	2410	12450	700	3900	1620	7080	30400	25800	18560	6480							0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	1140	450	1050	630	100	190							30	0	20
	<i>Oscillatoria</i>	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	160	3850	42500	130	240	0	0	0	0							0	0	0
	<i>Phormidium</i>	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	1500	30	0	0	0	0	70	0						0	0	0

令和5年度 姫ヶ池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/14	7/5	7/12	8/3	8/16	9/6	9/13	10/5	10/18	11/8	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/1	2/14	3/6	3/13	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100 μ m	0	0	0	0	20	0	30	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	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
	<i>Oscillatoria</i>	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	0	0	10	0	10	0	0	50	0	0	0	0	0	0	20
	<i>Phormidium</i>	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	430	760	760	0	340	250	140	0	0	0

令和5年度 丸池

船津浄水場 生物調査

生物名・項目		単位/mL	4/5	4/19	5/10	5/17	6/7	6/14	7/5	7/12	8/3	8/16	9/6	9/13	10/5	10/18	11/8	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/1	2/14	3/6	3/13	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	巻・100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	<i>Oscillatoria</i>	100 μ m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	160	20	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Phormidium</i>	100 μ m	0	30	0	10	0	0	0	0	4200	20	0	20	3050	22750	870	6060	50	0	0	0	0	50	110	0	0

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

単位：ng/L

日付	青野ダム		平成橋		嫁ヶ淵橋		三田取水口		三田浄水池	
	ジエオスミン	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
4/10							2	1未満	1未満	1未満
4/12	3	11	2	8	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
4/26	1	7	2	5	4	2	5	2	1未満	1未満
5/8							4	1	1未満	1未満
5/16	7	2	3	1	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
5/24	10	1未満	5	1	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/1	4	1未満	3	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
6/5							2	1未満	1未満	1未満
6/28		2	15	2	2	1未満	5	1	1未満	1未満
7/3							3	1未満	1未満	1未満
7/6	410	7	92	7	4	2	5	2	1未満	1未満
7/26	820	13	44	9	4	2	29	6	1未満	1未満
8/3	1400	21	250	12	16	4	92	8	1未満	1未満
8/7							94	4	1未満	1未満
8/23	29	4	4	3	2	1	2	1	1未満	1未満
9/4							4	1	1未満	1未満
9/14	12	4	4	3	2	1	2	3	1	1未満
9/20	36	3	9	2	5	22	11	24	1未満	1未満
10/2							5	1	1未満	1未満
10/11	49	2	23	2	1	4	10	3	1未満	1未満
10/25	23	2	13	1	2	4	8	2	1未満	1未満
11/6							4	1	1未満	1未満
11/9	7	1	4	1未満	2	3	4	1	1未満	1未満
11/29	15	1未満	2	1未満	2	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
12/7	2	1未満	2	1未満	2	1	2	1未満	1	1未満
12/20	2	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満
1/9							2	1未満	1未満	1未満
1/17	3	1	2	1未満	2	1	3	1未満	1未満	1未満
1/31	5	1	4	1未満	2	4	3	2	1未満	1未満
2/5							3	1	1	1未満
2/7	14	4	5	2	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
2/20	9	5	5	2	2	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
3/7	6	6	3	3	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/27	4	9	5	10	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
最大	1400	21	250	12	16	22	94	24	1	1未満
最小	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
回数	23	24	24	24	24	24	36	36	36	36

単位：ng/L

日付	香吐ダム		大川瀬ダム		神出分水工		神出浄水池	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/10					2	1未満	1	1未満
4/12	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
4/26	1	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満
5/8					1	1未満	1未満	1未満
5/16	2	1未満	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満
5/24	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/1	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
6/5					1未満	1未満	1未満	1未満
6/28	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2	1未満	1未満
7/3					1未満	2	1未満	1未満
7/6	1未満	1未満	2	1未満	1未満	3	1未満	1
7/26	1未満	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満
8/3	1未満	1	3	4	1未満	3	1未満	1
8/7					1未満	3	1未満	1未満
8/23	7	1未満	2800	2	3	2	1未満	1未満
9/4					11	3	1未満	1未満
9/14	100	2	40	9	25	6	1未満	1未満
9/20	330	6	7	9	68	7	1未満	1未満
10/2					22	3	1未満	1未満
10/11	2	4	3	8	2	3	1未満	1未満
10/25	1	6	2	5	2	5	1未満	1未満
11/6					1	6	1未満	2
11/9	3	8	3	4	1	7	1未満	1未満
11/29	1未満	2	62	2	1未満	2	1未満	1未満
12/4					1未満	1	1未満	1未満
12/7	1未満	2	22	2	1未満	1	1未満	1未満
12/20	1未満	1未満	32	1	1未満	1未満	1未満	1未満
1/9					1未満	1未満	1未満	1未満
1/17	1	1未満	5	1	1	1未満	1未満	1未満
1/31	2	1未満	18	1未満	2	1未満	1	1未満
2/5					1	1未満	1未満	1未満
2/7	2	1未満	3	1未満	2	1未満	1未満	1未満
2/20	1	1未満	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/4					1	1未満	1未満	1未満
3/7	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
3/27	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
最大	330	8	2800	9	68	7	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
4/5			2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
4/10			2	1未満			1未満	1未満
4/19	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
5/8			2	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
5/17	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/5			1未満	1未満			1未満	1未満
6/7			2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
6/14	2	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
7/3			1	1未満			1未満	1未満
7/5			1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
7/12	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
8/3			2	3	2	1未満	1未満	1未満
8/7			1	1			1未満	1未満
8/16	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満
9/4			1	2			1未満	1
9/6			1	3	1	1	1未満	1
9/13	1未満	2	2	3	1未満	2	1未満	1未満
10/2			1	1未満			1未満	1未満
10/5			1	1未満	1	1	1未満	1未満
10/18	1未満	1未満	2	1未満	1	1	1未満	1未満
11/6			1未満	1未満			1未満	1未満
11/8			4	1未満	2	1未満	1未満	1未満
11/15	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
12/6			1	1未満	2	1未満	1	1未満
12/13	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/9			1未満	1未満			1未満	1未満
1/10			2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1/24	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/1			3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2/5			2	1未満			1未満	1未満
2/14	3	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1	1未満
3/4			2	1未満			1未満	1未満
3/6			2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3/13	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
最大	3	2	4	3	2	2	1	1
最小	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
回数	12	12	36	36	24	24	36	36

単位：ng/L

日付	金垣内池		落ヶ池		姫ヶ池		丸池		山の下川	
	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン	2-メチルイソボルネオール
4/5	1	1未満	5	2	8	5	16	1未満	3	1未満
4/10										
4/19	1未満	1未満	6	2	6	3	10	2	2	1未満
5/8										
5/10	1	1未満	4	1	3	1	3	2	1	1未満
5/17	1	1未満	5	2	3	1	2	2	2	1未満
6/5										
6/7	38	1未満	23	3	2	2	2	1	2	1未満
6/14	60	1未満	10	2	2	3	3	1	2	1未満
7/3										
7/5	2	2	2	3	5	9	5	1	2	1未満
7/12	3	2	3	3	8	10	32	1	1	1未満
8/3	2	4	2	5	13	41	3	2	3	1
8/7										
8/16	2	4	8	7	8	21	4	3	3	3
9/4										
9/6	2	4	290	920	16	32	3	3	3	2
9/13	5	6	1500	1200	11	18	5	3	30	23
10/2										
10/5	58	2	3400	53	13	26	3	1	3	2
10/18	470	---	9000	40	11	31	2	1	32	11
11/6										
11/8	20	1未満	9400	30	10	18	3	2	90	1未満
11/15	---	---	4500	---	17	15	2	1未満	36	1未満
12/4										
12/6	---	---	---	---	30	20	55	1未満	4	2
12/13	1未満	1未満	---	---	10	5	36	1未満	2	1未満
1/9										
1/10	2	1未満	---	---	21	6	160	1	2	1未満
1/24	1	1未満	---	---	25	1未満	370	1未満	3	1未満
2/1	1未満	1未満	---	---	29	(*1) 10未満	370	(*1) 10未満	3	1未満
2/5										
2/14	(*1) 5未満	(*1) 5未満	30	(*1) 10未満	45	(*1) 10未満	980	(*1) 50未満	3	1未満
3/4										
3/6	1未満	1未満	11	1未満	9	1未満	17	1未満	2	1未満
3/13	1未満	1未満	16	1未満	9	1未満	7	1未満	2	1未満
最大	470	6	9400	1200	45	41	980	3	90	23
最小	1未満	1未満	2	1未満	2	1未満	2	1未満	1	1未満
回数	21	20	19	17	24	22	24	22	24	24

単位：ng/L

(*1) 測定の都合上、未満の表記が変わっています。

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 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〕
S54. 6 S54. 8 S54.10		
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
H 4. 4		<ul style="list-style-type: none"> 太子町（船津系）へ供給開始
H 4. 5		<ul style="list-style-type: none"> 吞吐ダム完成
H 4. 9		<ul style="list-style-type: none"> 福崎町（船津系）へ供給開始
H 5. 4		<ul style="list-style-type: none"> 稲美町（神出系）へ供給開始

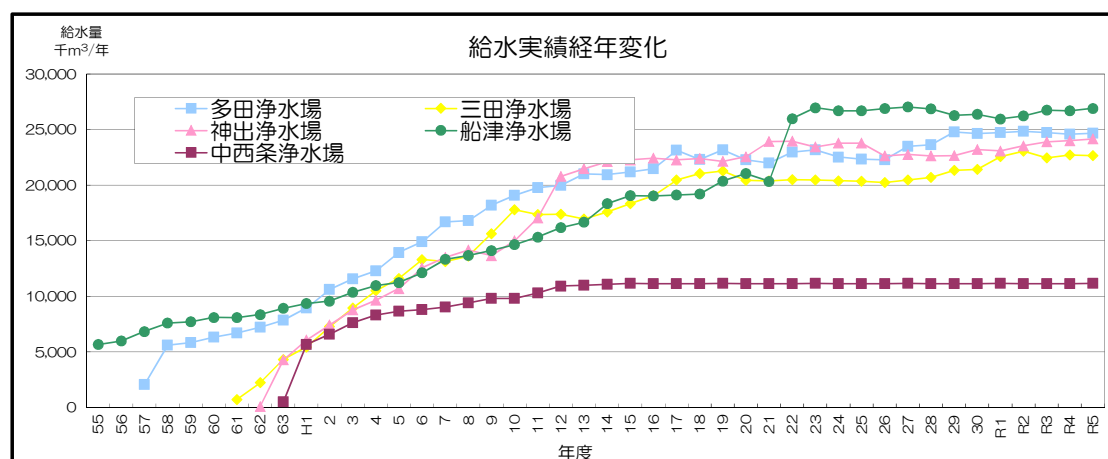
年 月	組 織 等	事 業
H 6. 7		<ul style="list-style-type: none"> 兵庫県水道用水供給事業第4次経営懇談会を設置 三田浄水場施設能力増強 51,000→76,500m³/日
H 6.12 H 7. 1		<ul style="list-style-type: none"> 西宮市（多田系）へ供給開始 H7.1.17 AM5:46 阪神・淡路大震災発生 神戸・阪神間等9市，淡路地区1市7町で全戸数1,403,000戸の約90%にあたる1,265,000戸で断水 H7.4.17の神戸市を最後に全戸通水が完了
H 7. 4	<ul style="list-style-type: 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 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 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 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 水道課の太陽光発電施設班を廃止し、水道技術班を設置 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 水道課経営参事を廃止 猪名川広域水道事務所、北摂広域水道事務所を広域水道事務所に統合 東播磨利水事務所、姫路利水事務所を利水事務所に統合 	<ul style="list-style-type: none"> 水道GLPの認定更新
H24. 4		
H25. 4		
H26. 4		
H27. 4		
H28. 4		
H30. 4		
R2. 4		
R3. 4		
R4. 4		
R5. 4		

2. 給水実績経年変化

(単位：m³)

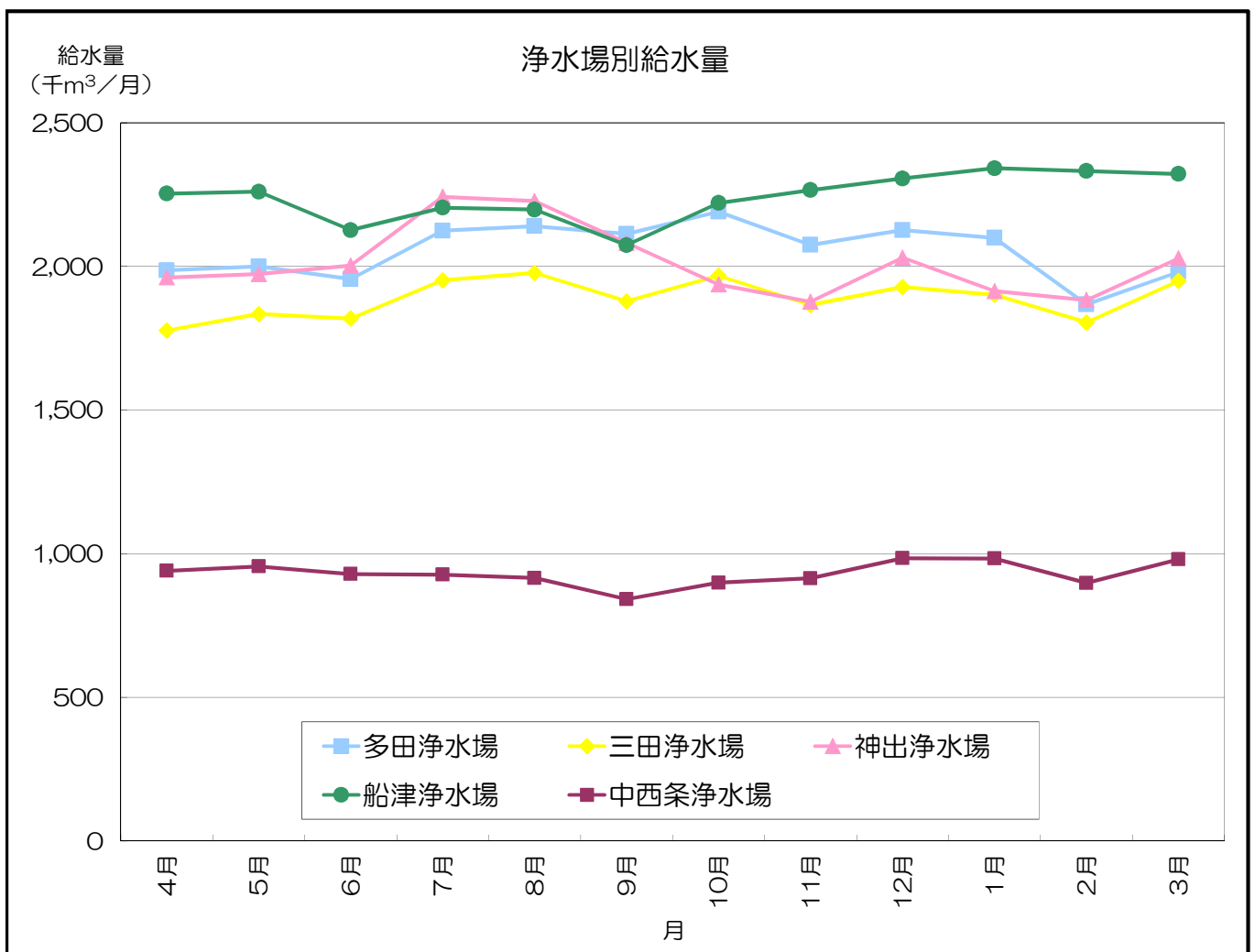
年度	多田浄水場	三田浄水場	神出浄水場	船津浄水場	中西条浄水場	合計
54				3,682,131		3,682,131
55				5,668,322		5,668,322
56				5,958,758		5,958,758
57	2,058,444			6,818,981		8,877,425
58	5,601,037			7,586,574		13,187,611
59	5,820,583			7,700,329		13,520,912
60	6,313,209			8,089,200		14,402,409
61	6,698,143	708,440		8,081,715		15,488,298
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
R1	24,717,856	22,573,060	23,072,665	25,952,012	11,170,320	107,485,913
R2	24,838,882	23,053,264	23,530,474	26,218,421	11,139,800	108,780,841
R3	24,735,799	22,449,708	23,895,622	26,755,089	11,139,800	108,976,018
R4	24,575,179	22,700,154	23,995,527	26,685,948	11,139,800	109,096,608
R5	24,661,193	22,655,460	24,159,532	26,905,770	11,170,320	109,552,275



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	1,986,534	1,777,113	1,961,426	2,253,682	940,500	8,919,255
5月	1,999,936	1,834,225	1,973,443	2,260,394	956,040	9,024,038
6月	1,956,128	1,818,824	2,002,728	2,126,284	929,400	8,833,364
7月	2,124,450	1,951,783	2,242,168	2,204,440	927,210	9,450,051
8月	2,140,405	1,977,637	2,227,794	2,197,800	915,430	9,459,066
9月	2,113,206	1,878,275	2,081,452	2,074,379	841,500	8,988,812
10月	2,190,854	1,967,742	1,937,053	2,221,040	899,310	9,215,999
11月	2,075,051	1,865,964	1,877,301	2,265,703	914,700	8,998,719
12月	2,126,721	1,928,394	2,030,548	2,305,970	984,250	9,375,883
1月	2,099,346	1,901,405	1,914,322	2,342,024	983,630	9,240,727
2月	1,867,813	1,804,932	1,883,156	2,332,157	898,130	8,786,188
3月	1,980,749	1,949,166	2,028,141	2,321,897	980,220	9,260,173
合計	24,661,193	22,655,460	24,159,532	26,905,770	11,170,320	109,552,275
百分率	22.5%	20.7%	22.1%	24.6%	10.2%	100.0%
R4年度実績	24,575,179	22,700,154	23,995,527	26,685,948	11,139,800	109,096,608
伸び率(倍)	1.004	0.998	1.007	1.008	1.003	1.004



4. 受水団体別給水量状況

(単位：m³)

受水団体	令和5年					令和6年					合計		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月
尼崎市	26,561	27,436	40,673	41,546	41,449	40,631	28,067	26,965	18,838	18,451	21,240	26,823	358,680
西宮市	359,895	374,600	358,292	372,113	372,009	357,469	369,157	359,211	374,173	374,264	345,116	371,810	4,388,109
伊丹市	86,245	89,216	87,651	91,495	88,389	86,870	89,806	86,922	90,123	88,204	82,256	87,767	1,054,944
宝塚市	503,177	454,613	445,067	544,855	576,605	628,822	660,464	583,664	586,292	585,191	487,840	483,763	6,540,353
川西市	765,868	796,743	777,558	828,096	813,107	765,001	796,889	778,545	807,660	791,469	707,824	773,780	9,402,540
猪名川町	238,536	250,820	240,584	239,240	241,357	227,274	239,693	233,266	242,347	234,628	216,867	229,828	2,834,440
神戸市	545,772	598,647	647,644	680,491	631,457	585,135	579,621	560,299	556,409	460,556	509,702	587,287	6,943,020
明石市	807,509	759,485	807,002	961,005	960,448	913,154	785,998	769,995	898,994	875,502	853,268	899,009	10,291,369
三木市	363,014	383,849	391,148	418,864	414,628	379,603	382,587	367,221	380,401	367,698	340,673	359,598	4,549,284
稲美町	27,298	28,211	27,300	28,211	28,206	27,301	28,212	27,301	28,210	28,209	26,392	28,209	333,060
播磨町	31,621	32,547	31,651	54,155	55,030	53,903	44,050	42,004	41,850	24,799	23,199	26,351	461,160
淡路広域水道企業団	447,480	444,740	367,670	380,600	418,650	390,080	391,270	376,170	402,570	423,210	375,750	385,760	4,803,950
小野市	202,833	205,907	211,178	228,189	222,524	217,033	218,126	210,990	223,560	209,872	217,540	229,672	2,597,424
三田市	808,020	835,882	828,228	889,157	884,810	816,932	862,646	818,373	851,814	821,733	779,955	845,490	10,043,040
丹波篠山市	237,126	245,059	237,070	250,648	261,180	247,741	263,102	247,989	255,133	256,977	235,750	255,083	2,992,858
加東市	216,611	230,306	235,702	270,118	290,138	285,618	289,441	263,154	253,492	273,295	262,145	296,860	3,166,880
加古川市	940,500	956,040	929,400	927,210	915,430	841,500	899,310	914,700	984,250	983,630	898,130	980,220	11,170,320
姫路市	1,681,143	1,675,798	1,549,106	1,591,350	1,594,515	1,493,075	1,621,912	1,697,415	1,719,610	1,768,849	1,796,296	1,734,130	19,923,199
西脇市	138,970	132,806	126,200	127,754	129,998	131,120	148,682	146,056	156,097	161,015	147,687	155,307	1,701,692
高砂市	104,995	108,501	105,004	108,501	108,502	104,994	108,500	104,999	108,499	108,504	101,505	108,496	1,281,000
加西市	325,312	334,371	329,248	354,442	348,633	335,558	346,465	323,480	333,560	326,390	302,519	336,665	3,996,643
福崎町	18,768	15,064	17,989	18,607	18,600	18,001	18,601	18,000	18,599	14,881	13,920	14,880	205,910
太子町	42,001	43,397	41,999	43,404	43,401	41,997	43,400	42,000	43,402	43,400	40,614	43,385	512,400
計	8,919,255	9,024,038	8,833,364	9,450,051	9,459,066	8,988,812	9,215,999	8,998,719	9,375,883	9,240,727	8,786,188	9,260,173	109,552,275

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	
令和5年 4月	2,260,535	33,451	117,394	3,726	12,626	1,314,245
		1.8	51.9	0.3	5.6	0.58
5月	2,282,410	36,796	138,726	12,532	16,933	1,354,159
		1.9	60.8	1.1	7.4	0.59
6月	2,227,157	39,101	136,662	11,432	16,862	1,314,072
		2.1	61.4	1.0	7.6	0.59
7月	2,404,724	44,994	150,756	650	17,308	1,407,448
		2.2	62.7	0.1	7.2	0.59
8月	2,429,398	47,418	180,994	3,779	35,523	1,419,988
		2.3	74.5	0.3	14.6	0.58
9月	2,402,859	45,318	177,586	126	32,635	1,400,176
		2.3	73.9	0.0	13.6	0.58
10月	2,448,720	39,912	169,660	4	25,278	1,417,613
		2.0	69.3	0.0	10.3	0.58
11月	2,210,197	33,434	127,936	0	12,168	1,282,218
		1.8	57.9	0.0	5.5	0.58
12月	2,279,110	27,872	127,608	0	20,518	1,339,440
		1.5	56.0	0.0	9.0	0.59
令和6年 1月	2,247,168	27,772	107,497	0	8,511	1,307,251
		1.5	47.8	0.0	3.8	0.58
2月	2,011,735	27,228	101,156	331	16,511	1,145,668
		1.6	50.3	0.0	8.2	0.57
3月	2,120,604	29,108	119,956	8,383	17,114	1,159,147
		1.6	56.6	0.8	8.1	0.55
合 計	27,324,617	432,404	1,655,931	40,963	231,987	15,861,425
平 均	2,277,051	36,034	137,994	3,414	19,332	1,321,785
		1.9	60.6	0.3	8.5	0.58

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	
令和5年 4月	1,714,043	24,888	110,881	7,705	22,400	760,585
		1.7	64.7	0.9	13.1	0.44
5月	1,769,036	30,989	120,880	12,910	20,652	788,776
		2.1	68.3	1.5	11.7	0.45
6月	1,755,816	34,816	119,711	13,144	31,696	788,157
		2.4	68.2	1.5	18.1	0.45
7月	1,886,515	39,623	143,750	3,840	62,542	873,656
		2.5	76.2	0.4	33.2	0.46
8月	1,911,197	39,600	142,385	3,424	87,279	903,026
		2.5	74.5	0.4	45.7	0.47
9月	1,812,418	35,414	129,181	3,232	61,234	840,237
		2.3	71.3	0.4	33.8	0.46
10月	1,935,432	31,596	130,310	1	56,640	887,053
		2.0	67.3	0.0	29.3	0.46
11月	1,934,723	32,324	123,102	2,462	38,835	902,121
		2.0	63.6	0.3	20.1	0.47
12月	1,988,042	31,549	113,106	2	18,864	938,197
		1.9	56.9	0.0	9.5	0.47
令和6年 1月	1,966,171	30,176	118,571	1	19,071	922,935
		1.8	60.3	0.0	9.7	0.47
2月	1,865,765	25,866	115,303	8,058	18,249	883,284
		1.7	61.8	0.9	9.8	0.47
3月	2,017,376	27,389	127,769	21,005	16,099	939,253
		1.6	63.3	2.1	8.0	0.47
合 計	22,556,534	384,230	1,494,949	75,784	453,561	10,427,280
平 均	1,879,711	32,019	124,579	6,315	37,797	868,940
		2.0	66.3	0.7	20.1	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	
令和5年 4月	1,961,426	26,270	86,694	0	11,158	440,380
		1.6	44.2	0.0	5.7	0.22
5月	1,973,443	26,767	99,588	0	10,437	452,730
		1.6	50.5	0.0	5.3	0.23
6月	2,002,728	28,360	110,159	0	5,994	455,990
		1.7	55.0	0.0	3.0	0.23
7月	2,242,168	32,918	115,134	0	26,296	510,690
		1.8	51.3	0.0	11.7	0.23
8月	2,227,794	35,186	128,462	0	31,099	508,680
		1.9	57.7	0.0	14.0	0.23
9月	2,081,452	31,590	114,107	0	50,215	470,010
		1.8	54.8	0.0	24.1	0.23
10月	1,937,053	28,604	90,934	0	34,014	447,730
		1.8	46.9	0.0	17.6	0.23
11月	1,877,301	24,425	85,235	6	34,829	435,320
		1.6	45.4	0.0	18.6	0.23
12月	2,030,548	25,829	80,443	0	12,562	453,820
		1.5	39.6	0.0	6.2	0.22
令和6年 1月	1,914,322	27,532	70,364	0	7,498	445,940
		1.7	36.8	0.0	3.9	0.23
2月	1,883,156	25,223	71,195	0	6,659	434,040
		1.6	37.8	0.0	3.5	0.23
3月	2,028,141	24,100	86,399	0	7,199	462,290
		1.4	42.6	0.0	3.5	0.23
合 計	24,159,532	336,804	1,138,714	6	237,960	5,517,620
平 均	2,013,294	28,067	94,893	1	19,830	459,802
		1.7	47.1	0.0	9.8	0.23

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)	
令和5年 4月	2,317,381	28,322	85,609	12,474	11,549	1,616,622
		1.5	36.9	1.1	2.5	0.70
5月	2,326,474	30,395	104,456	24,469	11,496	1,134,977
		1.6	44.9	2.1	2.5	0.49
6月	2,190,194	31,144	91,445	15,653	11,736	769,521
		1.7	41.8	1.4	2.7	0.35
7月	2,270,787	35,404	99,755	14,761	12,245	833,154
		1.9	43.9	1.3	2.7	0.37
8月	2,265,290	33,965	93,658	23,312	15,848	863,835
		1.8	41.3	2.1	3.5	0.38
9月	2,141,220	33,300	81,514	17,366	13,373	759,686
		1.9	38.1	1.6	3.1	0.35
10月	2,291,061	32,414	81,012	27,248	15,332	612,656
		1.7	35.4	2.4	3.3	0.27
11月	2,341,658	29,528	80,369	26,107	11,321	884,261
		1.5	34.3	2.2	2.4	0.38
12月	2,396,522	28,052	85,136	11,706	8,918	913,201
		1.4	35.5	1.0	1.9	0.38
令和6年 1月	2,429,451	27,601	79,638	7,794	11,518	818,430
		1.4	32.8	0.6	2.4	0.34
2月	2,413,729	26,797	91,788	18,865	12,440	1,354,152
		1.3	38.0	1.6	2.6	0.56
3月	2,690,686	26,773	93,691	24,336	15,043	1,742,811
		1.2	34.8	1.8	2.8	0.65
合 計	28,074,453	363,695	1,068,071	224,091	150,819	12,303,306
平 均	2,339,538	30,308	89,006	18,674	12,568	1,025,276
		1.6	38.0	1.6	2.7	0.44

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	
令和5年 4月	940,500	17,181	39,925	373	3,417	
		2.2	42.5	0.1	0.0	
5月	956,040	18,206	42,387	1,164	3,873	
		2.3	44.3	0.2	0.0	
6月	929,400	19,663	52,979	2,708	3,614	
		2.5	57.0	0.6	0.0	
7月	927,210	22,834	40,275	0	2,623	
		3.0	43.4	0.0	0.0	
8月	915,430	25,525	42,709	382	2,772	
		3.3	46.7	0.1	0.0	
9月	841,500	20,492	31,097	64	0	
		2.9	37.0	0.0	0.0	
10月	899,310	18,450	39,718	0	6,063	
		2.5	44.2	0.0	0.0	
11月	914,700	16,302	42,500	7,646	2,378	
		2.1	46.5	1.7	0.0	
12月	984,250	16,093	45,833	1,057	6,935	
		2.0	46.6	0.2	0.0	
令和6年 1月	983,630	19,065	39,913	0	3,870	
		2.3	40.6	0.0	0.0	
2月	898,130	15,899	32,655	0	943	
		2.1	36.4	0.0	0.0	
3月	980,220	14,343	40,672	136	0	
		1.8	41.5	0.0	0.0	
合 計	11,170,320	224,053	490,663	13,530	36,488	
平 均	930,860	18,671	40,889	1,128	3,041	
		2.4	43.9	0.2	3.3	

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	
令和5年 4月	9,193,885	130,112	440,503	24,278	61,150	4,131,832
		1.7	47.9	0.5	6.7	0.45
5月	9,307,403	143,153	506,037	51,075	63,391	3,730,642
		1.8	54.4	1.1	6.8	0.40
6月	9,105,295	153,084	510,956	42,937	69,902	3,327,740
		2.0	56.1	0.9	7.7	0.37
7月	9,731,404	175,773	549,670	19,251	121,014	3,624,948
		2.2	56.5	0.4	12.4	0.37
8月	9,749,109	181,694	588,208	30,897	172,521	3,695,529
		2.2	60.3	0.6	17.7	0.38
9月	9,279,449	166,114	533,485	20,788	157,457	3,470,109
		2.1	57.5	0.4	17.0	0.37
10月	9,511,576	150,976	511,634	27,253	137,327	3,365,052
		1.9	53.8	0.6	14.4	0.35
11月	9,278,579	136,013	459,142	36,221	99,531	3,503,920
		1.8	49.5	0.8	10.7	0.38
12月	9,678,472	129,395	452,126	12,765	67,797	3,644,658
		1.6	46.7	0.3	7.0	0.38
令和6年 1月	9,540,742	132,146	415,983	7,795	50,468	3,494,556
		1.7	43.6	0.2	5.3	0.37
2月	9,072,515	121,013	412,097	27,254	54,802	3,817,144
		1.6	45.4	0.6	6.0	0.42
3月	9,837,027	121,713	468,487	53,860	55,455	4,303,501
		1.5	47.6	1.1	5.6	0.44
合 計	113,285,456	1,741,186	5,848,328	354,374	1,110,815	44,109,631
平 均	9,440,455	145,099	487,361	29,531	92,568	3,675,803
		1.8	51.6	0.6	9.8	0.39

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 ~ 5/10	4~9ppm	カビ臭対策および降雨時対策
5/11 ~ 7/11	4~30ppm	取水口土砂除去作業およびフラッシュ放流による臭気対策（作業時のみ20~30ppm）
7/12 ~ 2/12	4~20ppm	カビ臭対策および降雨時対策
2/13 ~ 3/26	2~30ppm	取水場沈砂池浚渫による臭気対策（作業時のみ30ppm）
3/27 ~ 3/31	2~8ppm	カビ臭対策および降雨時対策

三田浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 5/13	4~20ppm	かび臭対策
5/13 ~ 5/14	13ppm	平成ファブリダム倒伏による
5/14 ~ 5/29	6~16ppm	かび臭対策
5/29 ~ 5/30	19~30ppm	降雨によるかび臭上昇
5/31 ~ 6/5	10~25ppm	かび臭対策
6/6	30ppm	原水臭気異臭（ドブ臭）
6/7 ~ 6/12	10~19ppm	かび臭対策
6/12	30ppm	降雨によるかび臭上昇
6/13 ~ 6/21	10~19ppm	かび臭対策
6/21 ~ 7/3	22ppm	THM対策
7/3 ~ 10/16	25ppm	THM対策
7/18 ~ 8/16	25~50ppm	かび臭対策
9/7 ~ 10/19	25~50ppm	かび臭対策
10/16 ~ 10/31	19ppm	THM対策
10/31 ~ 12/19	8~40ppm	かび臭対策
12/20 ~ 3/16	6~13ppm	かび臭対策
3/17	40ppm	原水油臭
3/18 ~ 3/31	6~13ppm	かび臭対策

神出浄水場

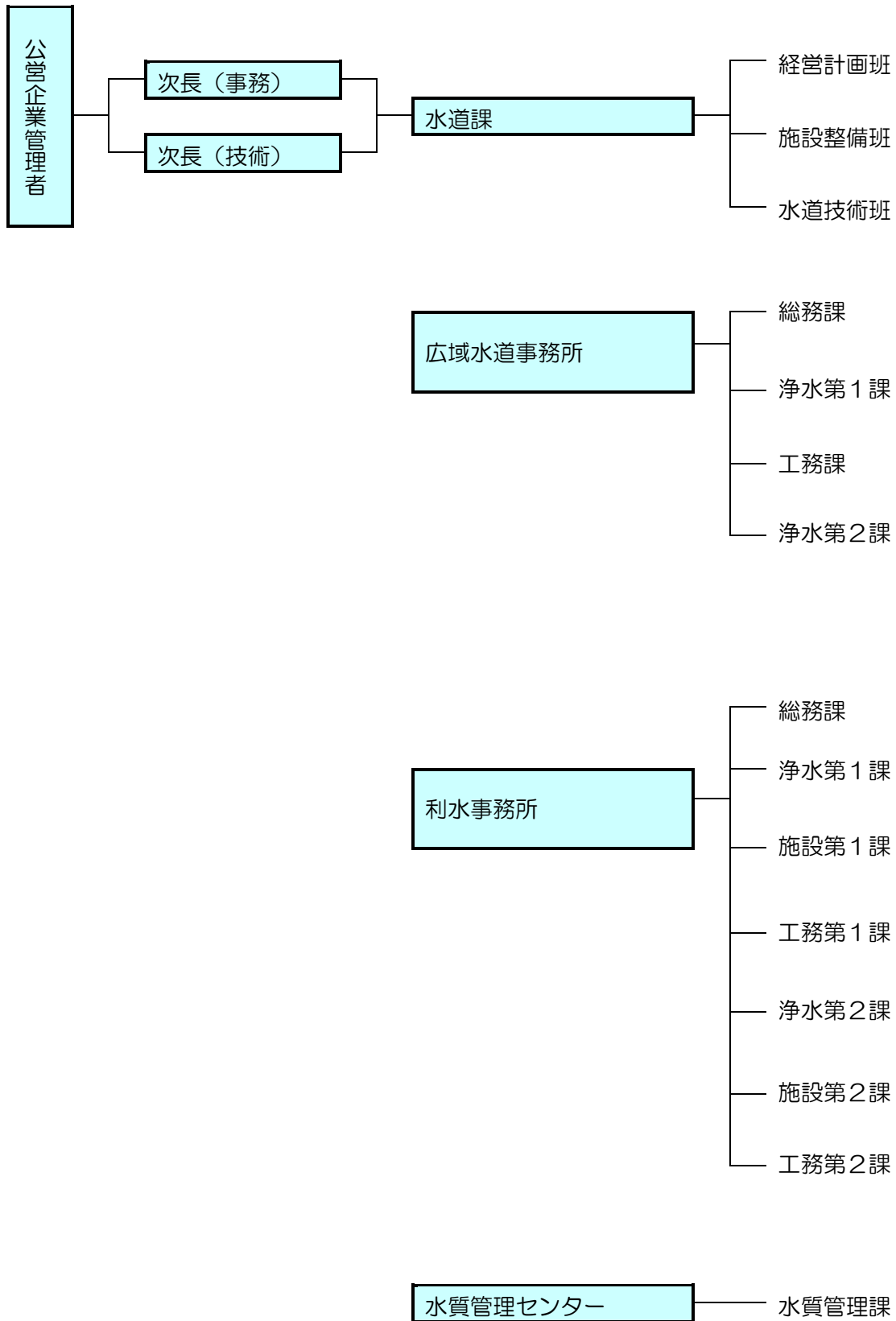
注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 6/15	0~8ppm	かび臭結果、沈殿池取水作業に伴う臭気対策
6/16 ~ 6/23	0~4ppm	かび臭結果
6/26 ~ 9/29	4~30ppm	かび臭対策、沈殿池取水作業に伴う臭気対策
10/4 ~ 12/8	6~28ppm	かび臭対策、沈殿池取水作業に伴う臭気対策
12/22 ~ 1/24	4~8ppm	かび臭対策
1/29 ~ 2/1	0~4ppm	かび臭結果
2/29 ~ 3/31	4~20ppm	かび臭対策

船津浄水場

注入期間	注入率	用途
4/1 ~ 7/11	2~4ppm	かび臭対策
7/11 ~ 7/14	4ppm	油臭対策
7/14 ~ 3/31	2~6ppm	かび臭対策

7. 兵庫県企業庁組織図（水道関係抜粋）

（令和5年4月現在）



8. 関係機関所在地

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