


令和 6 年度

水 質 年 報

 秋田市上下水道局

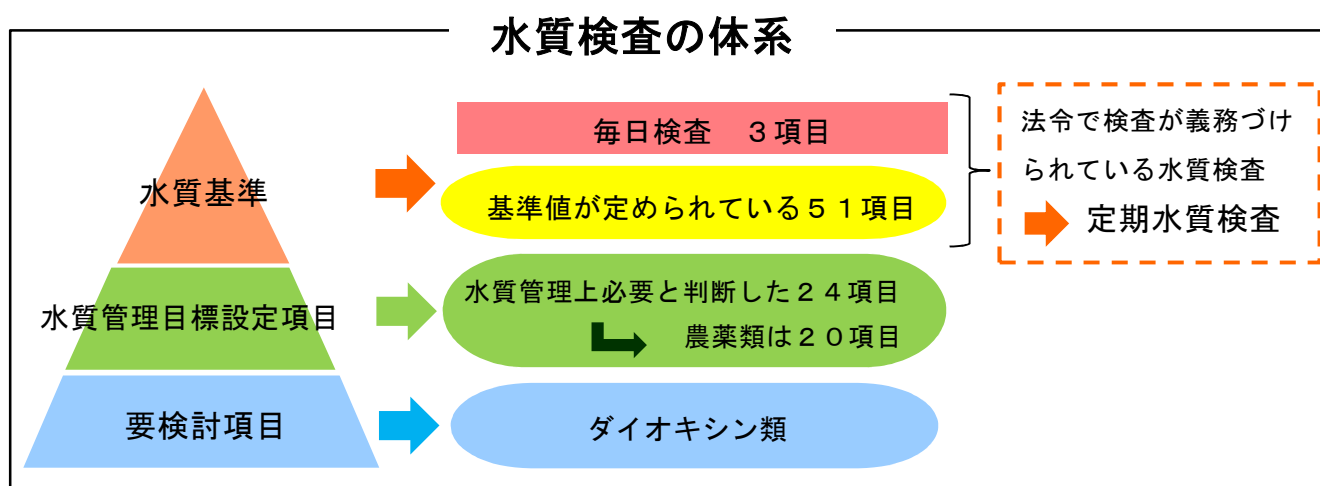
目 次

1	水質検査の概要	
(1)	水質検査計画	1
(2)	水源の種類	1
(3)	検査項目および結果概要	2
(4)	委託検査	3
(5)	検査人員	3
(6)	主要機器	4
(7)	水質検査室平面図	10
2	検査地点図	
(1)	定期水質検査（毎日検査）	12
(2)	定期水質検査（水質基準項目）	13
(3)	配水池系と検査地点	14
3	定期水質検査	
(1)	毎日検査	16
(2)	水質基準項目の検査	17
(3)	水質管理目標設定項目の検査	22
(4)	農薬類の検査	22
(5)	ダイオキシン類の検査	23
(6)	クリプトスポリジウム等の検査	23
(7)	その他の項目の検査	23
4	臨時水質検査	24
5	水質検査結果の公表	24
6	水質検査の精度と信頼性保証	24
7	関係機関との連携	25
8	水質検査結果の評価と見直し	25
9	令和6年度浄水課水質管理室の主な事柄	25
10	水質基準解説	26
11	検査方法および検査結果表示方法	
(1)	水質基準	27
(2)	水質管理目標設定項目、その他の項目	28
(3)	農薬類	29
12	検査結果	
(1)	原水の検査結果	31
(2)	毎日検査結果	52
(3)	浄水・配水池水・給水栓水の検査結果	55
(4)	農薬類の検査結果	161
(5)	ダイオキシン類の検査結果	174
(6)	原水のクリプトスポリジウム等の検査結果	176
(7)	浄水・原水のジノテフランの検査結果	178

1 水質検査の概要

(1) 水質検査計画

水質検査計画は、水源から給水栓（じゃ口）に至るまでの水質管理を適正に行うために検査項目や検査頻度などを定めたものであり、年度開始前に策定し公表しています。令和6年度水質検査計画では、次に示す体系を基本としており、同計画に従って水質検査を実施しました。



水道法に基づく検査には、一日一回以上行う色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査（以下「毎日検査」という。）項目と、省令により水質基準が規定されている項目があります。また、水質管理目標設定項目には、水質管理上必要と判断した農薬類などの24項目、要検討項目にはダイオキシン類が該当します。

この年報に記載している水質基準と水質管理目標設定項目の数値は令和6年度のものです。

(2) 水源の種類

秋田市の水源は雄物川表流水と地下水の2つに分類されます。水質管理室では、それぞれ水源の種類に合わせた検査を行いました。

水源の種類と浄水場

水源の種類	地域	浄水場	
		秋田地域・雄和地域	河辺地域
雄物川表流水		仁井田浄水場 豊岩浄水場	—
地下水		仁別浄水場	松湊浄水場 俄沢浄水場

(3) 検査項目および結果概要

種類	検査項目	検査内容	検査結果（概要）
定期水質検査	毎日検査	色、濁り、消毒の残留効果について、給水栓で検査を行います。	色および濁りに異常はなく衛生確保のための塩素消毒が行われていることを確認しました。
	水質基準項目	水道水が満たさなければならない基準が定められており、全ての項目について検査を行います。	全ての浄水場浄水、配水池水および給水栓水で水質基準を満たしていることを確認しました。
臨時水質検査		水源で水質の変化があり、水質基準に適合していないおそれのあるときに、状況に応じて検査を行います。	該当する事例はありませんでした。
独自に行う検査	水質管理目標設定項目	水質管理上で留意すべき項目として目標値が設定されており、全27項目のうち24項目の検査を行います。	<p>腐食性（ランゲリア指数）を除き目標値を満たしていることを確認しました。</p> <p>腐食性（ランゲリア指数）は水道施設の維持等に関する項目であり、飲用に問題ありません。</p>
	その他の項目	<p>要検討項目のダイオキシン類の検査を浄水および原水で行います。</p> <p>耐塩素性病原生物であるクリプトスポリジウム等の検査を原水で行います。</p> <p>ネオニコチノイド系農薬であるジノテフランの検査を浄水および原水で行います。</p>	<p>ダイオキシン類の目標値を満たしていることを確認しました。</p> <p>クリプトスポリジウムおよびジアルジアは検出されませんでした。</p> <p>ジノテフランは検出されませんでした。</p>

(4) 委託検査

定期水質検査は自己検査を基本としましたが、次の検査地点と検査項目は、登録水質検査機関である株式会社理研分析センターへの委託検査により実施しました。


種類	検査地点	検査項目
水質基準項目	該当なし	該当なし
水質管理目標 設定項目	仁井田浄水場 (浄水・原水) 豊岩浄水場 (浄水・原水) 松渕浄水場 (浄水・原水)	農薬類（４種類） ・イプフェンカルバゾン ・カルボフラン ・テフリルトリオン ・ピラクロニル
	仁井田浄水場 (浄水・原水) 豊岩浄水場 (浄水・原水) 仁別浄水場 (浄水・原水) 松渕浄水場 (浄水・原水) 俄沢浄水場 (浄水・原水)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)
要検討項目	仁井田浄水場 (浄水・原水)	ダイオキシン類
クリプトスポ リジウム等	仁井田浄水場(原水) 豊岩浄水場(原水) 仁別浄水場(原水) 俄沢浄水場(原水)	クリプトスポリジウム ジアルジア
ネオニコチノ イド系農薬	仁井田浄水場 (浄水・原水) 豊岩浄水場 (浄水・原水)	ジノテフラン


(5) 検査人員

浄水課 水質管理室


課長兼水質管理室長 1 名、課長補佐 1 名、副参事 1 名、主席主査 3 名、
主査 1 名、主任 1 名、技師 3 名



(6) 主要機器


第1 機器分析室	主要機器
	<p>パージトラップーガスクロマトグラフー質量分析計 (PT-GC/MS) 2 台</p>
検査項目	
<p>○トリハロメタン（消毒副生成物）</p> <p><u>水質基準項目：5 項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロロホルム ・ジブロモクロロメタン ・ブロモジクロロメタン ・ブロモホルム ・総トリハロメタン <p>○揮発性有機化合物（VOC）</p> <p><u>水質基準項目：7 項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・四塩化炭素 ・1, 4-ジオキサン ・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 ・ジクロロメタン ・テトラクロロエチレン ・トリクロロエチレン ・ベンゼン <p><u>水質管理目標設定項目：5 項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・1, 2-ジクロロエタン ・トルエン ・1, 1, 1-トリクロロエタン ・メチル-<i>t</i>-ブチルエーテル ・1, 1-ジクロロエチレン <p>○かび臭</p> <p><u>水質基準項目：2 項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ジェオスミン ・2-メチルイソボルネオール 	

第2 機器分析室	主要機器
	<p>ガスクロマトグラフー質量分析計 (GC/MS)</p> <p>高速液体クロマトグラフ (HPLC)</p>
検査項目	
<p>○消毒副生成物等</p> <p> <u>水質基準項目：7 項目</u></p> <p> ・クロロ酢酸 ・ジクロロ酢酸 ・トリクロロ酢酸 ・ホルムアルデヒド</p> <p> ・フェノール類 ・陰イオン界面活性剤 ・非イオン界面活性剤</p> <p> <u>水質管理目標設定項目：3 項目</u></p> <p> ・フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)</p> <p> ・抱水クロラール</p> <p> ・ジクロロアセトニトリル</p> <p>○農薬類</p> <p> <u>対象農薬リスト掲載農薬類のうち16種類</u></p> <p> ・2, 4-D (2, 4-PA)</p> <p> ・アラクロール</p> <p> ・イソプロチオラン (IPT)</p> <p> ・カフェンストロール</p> <p> ・ジメタメトリン</p> <p> ・シメトリン</p> <p> ・ピロキロン</p> <p> ・フェニトロチオン (MEP)</p> <p> ・フサライド</p> <p> ・ブタクロール</p> <p> ・プレチラクロール</p> <p> ・ブロモブチド</p> <p> ・ベンタゾン</p> <p> ・メコプロップ (MCP)</p> <p> ・メプロニル</p> <p> ・モリネート</p>	

第3 機器分析室	主要機器
 	<p>誘導結合プラズマ質量分析計（ICP/MS）</p> <p>イオンクロマトグラフ 2 台</p> <p>イオンクロマトグラフーポストカラム 2 台</p> <p>水銀分析装置</p>
検査項目	
<p>○重金属等</p> <p><u>水質基準項目：12項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・カドミウム ・水銀 ・セレン ・鉛 ・ヒ素 ・六価クロム ・亜鉛 ・アルミニウム ・鉄 ・銅 ・マンガン ・ホウ素 <p><u>水質管理目標設定項目：3 項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンチモン ・ウラン ・ニッケル <p>○無機物等</p> <p><u>水質基準項目：9項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・亜硝酸態窒素 ・シアン化物イオン及び塩化シアン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・フッ素 ・塩素酸 ・臭素酸 ・ナトリウム ・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等（硬度） 	

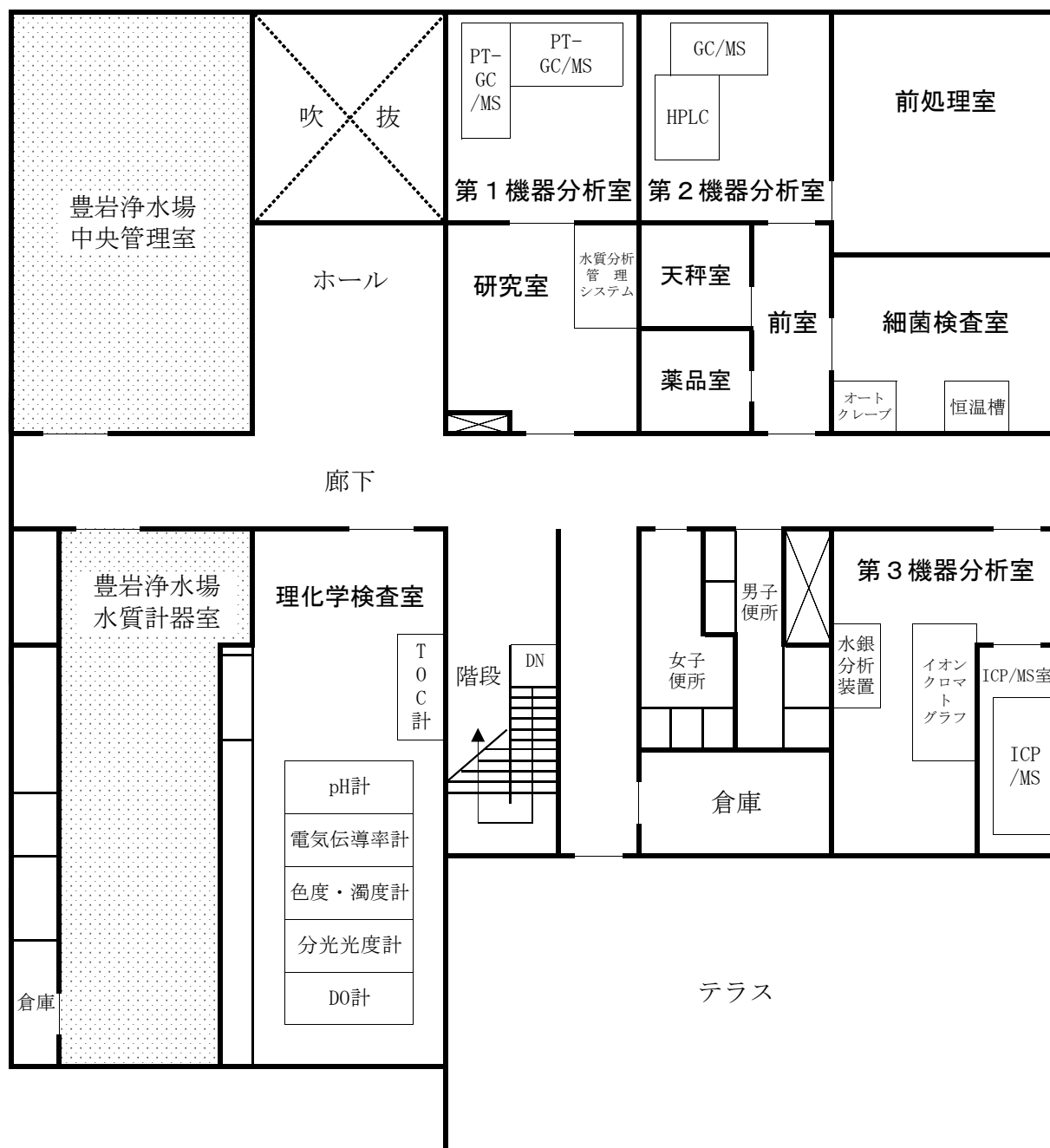
細菌検査室	主要機器
	<p>オートクレーブ</p> <p>クリーンベンチ</p> <p>恒温槽</p>
検査項目	
<p>○細菌検査</p> <p><u>水質基準項目：2項目</u></p> <p>・一般細菌　・大腸菌</p> <p><u>水質管理目標設定項目：1項目</u></p> <p>・従属栄養細菌</p> <p><u>クリプトスポリジウム等指標菌：2項目</u></p> <p>・大腸菌（定量）　・嫌気性芽胞菌</p>	

理化学検査室	主要機器
 	色度・濁度計 pH計 TOC（全有機炭素）計 電気伝導率計 DO（溶存酸素）計 分光光度計
検査項目	
○基礎的性状等 <u>水質基準項目：7項目</u> ・蒸発残留物　・有機物（全有機炭素（TOC）の量）　・pH値 ・色度　・濁度　・味　・臭気 <u>水質管理目標設定項目：3項目</u> ・遊離炭酸　・臭気強度　・腐食性（ランゲリア指数） ○その他 ・生物化学的酸素要求量（BOD）　・紫外線吸光度（UV） ・浮遊物質（SS）　・浸食性遊離炭酸　・溶存酸素（DO） ・電気伝導率　・総アルカリ度　・総酸度	

研究室	主要機器
	<p>水質分析管理システム</p>
検査項目	
<p>水質検査の結果を一元管理し、検査結果報告書の作成、水質の情報把握、研究等を行う。</p>	

(7) 水質検査室平面図

【2階】

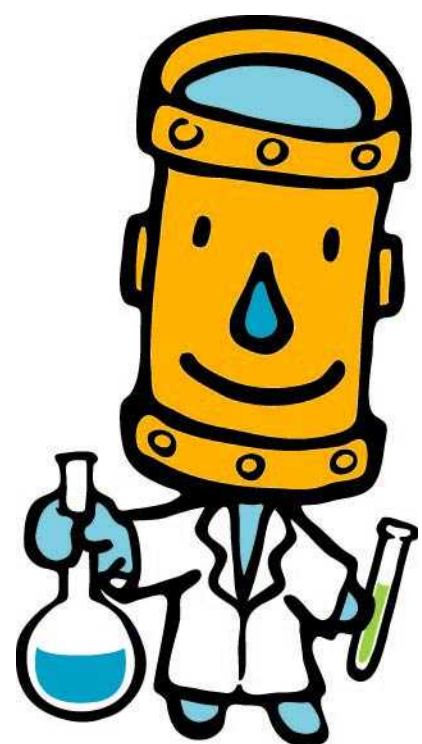


【機器略称】

PT-GC/MS：パージトラップーガスクロマトグラフィー質量分析計
 GC/MS：ガスクロマトグラフィー質量分析計
 TOC計：全有機炭素計
 DO計：溶存酸素計
 HPLC：高速液体クロマトグラフ
 ICP/MS：誘導結合プラズマ質量分析計

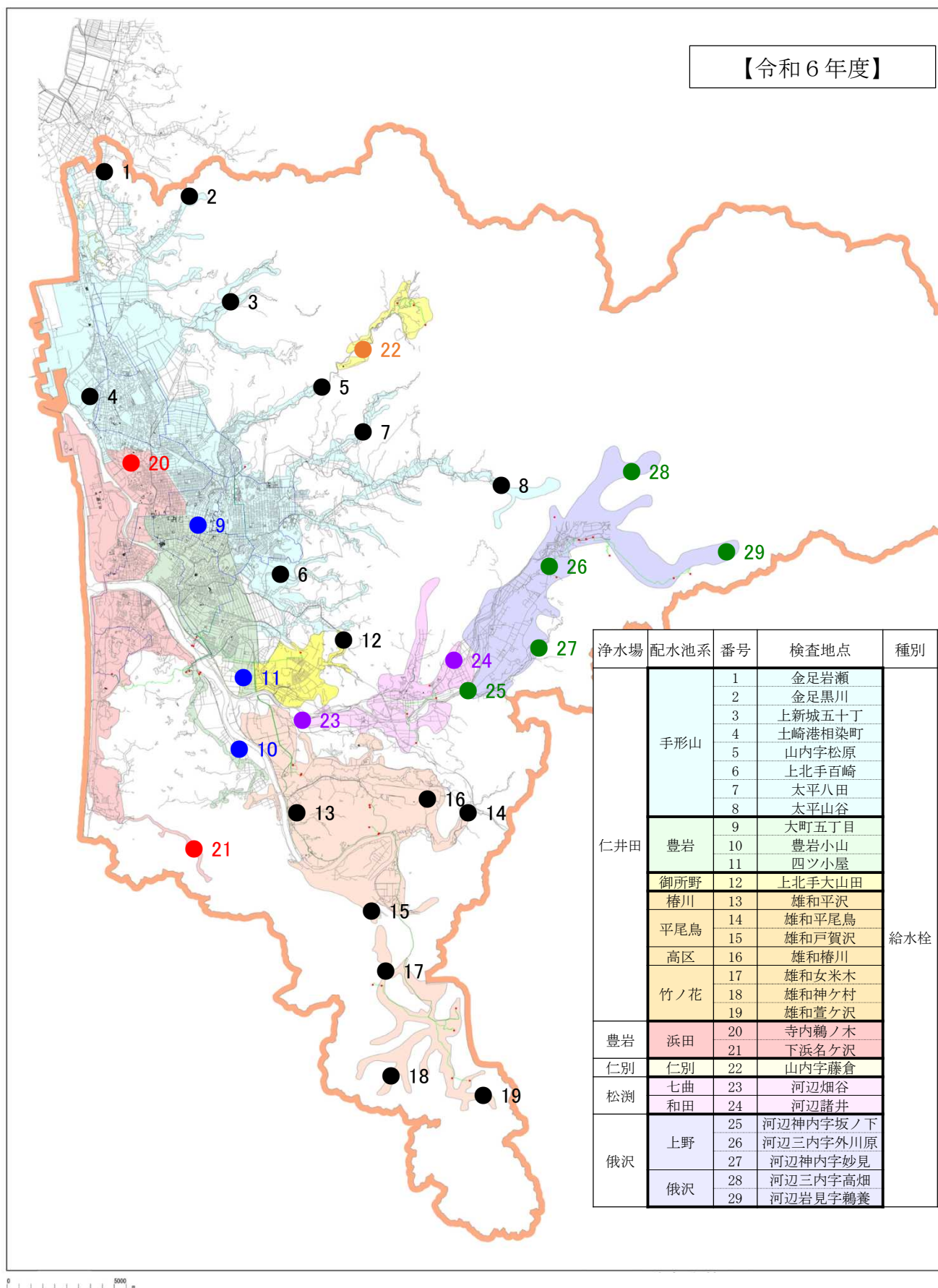
検査室の面積（㎡）

1	研究室	33.2
2	第1機器分析室	37.6
3	薬品室	9.5
4	天秤室	8.5
5	前室	13.8
6	第2機器分析室	32.1
7	前処理室	47.9
8	細菌検査室	26.6
9	第3機器分析室	53.2
10	理化学検査室	88.7
合 計		351.1

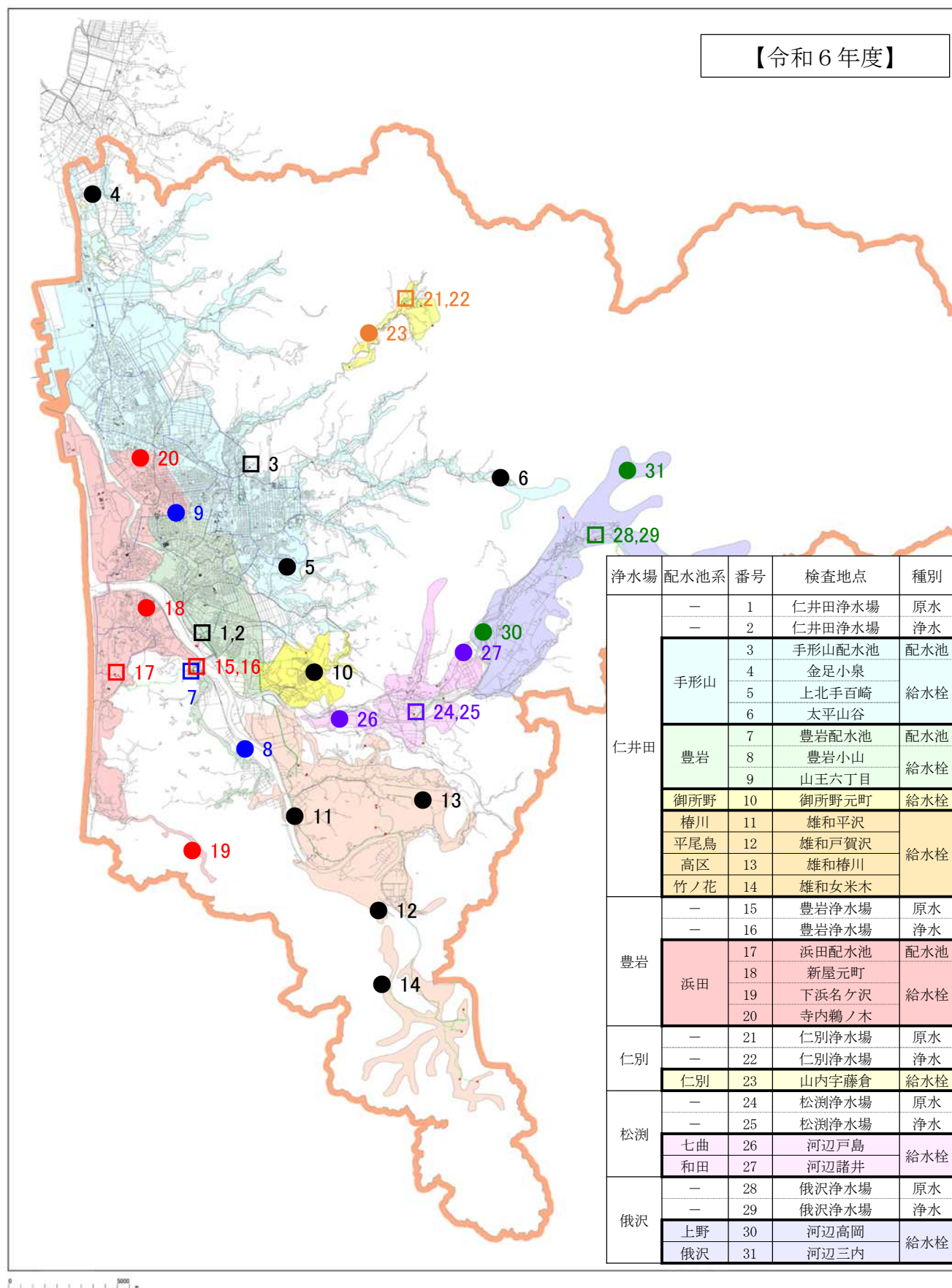


2 検査地点図

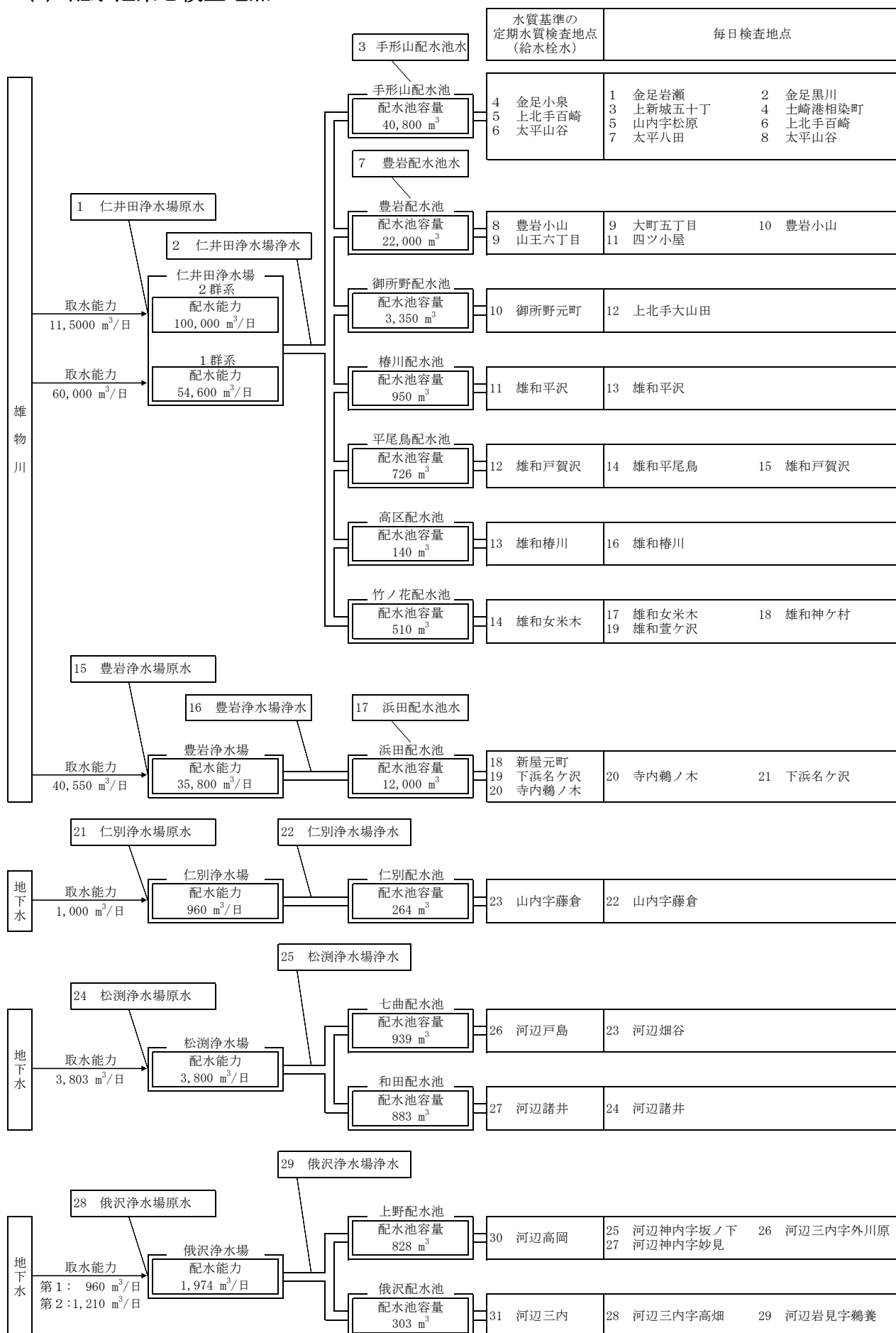
(1) 定期水質検査（毎日検査）



(2) 定期水質検査（水質基準項目）



(3) 配水池系と検査地点





3 定期水質検査

令和6年度の定期水質検査の結果、水質基準を満たしていることが確認されており、水道水の安全性に問題はありませんでした。

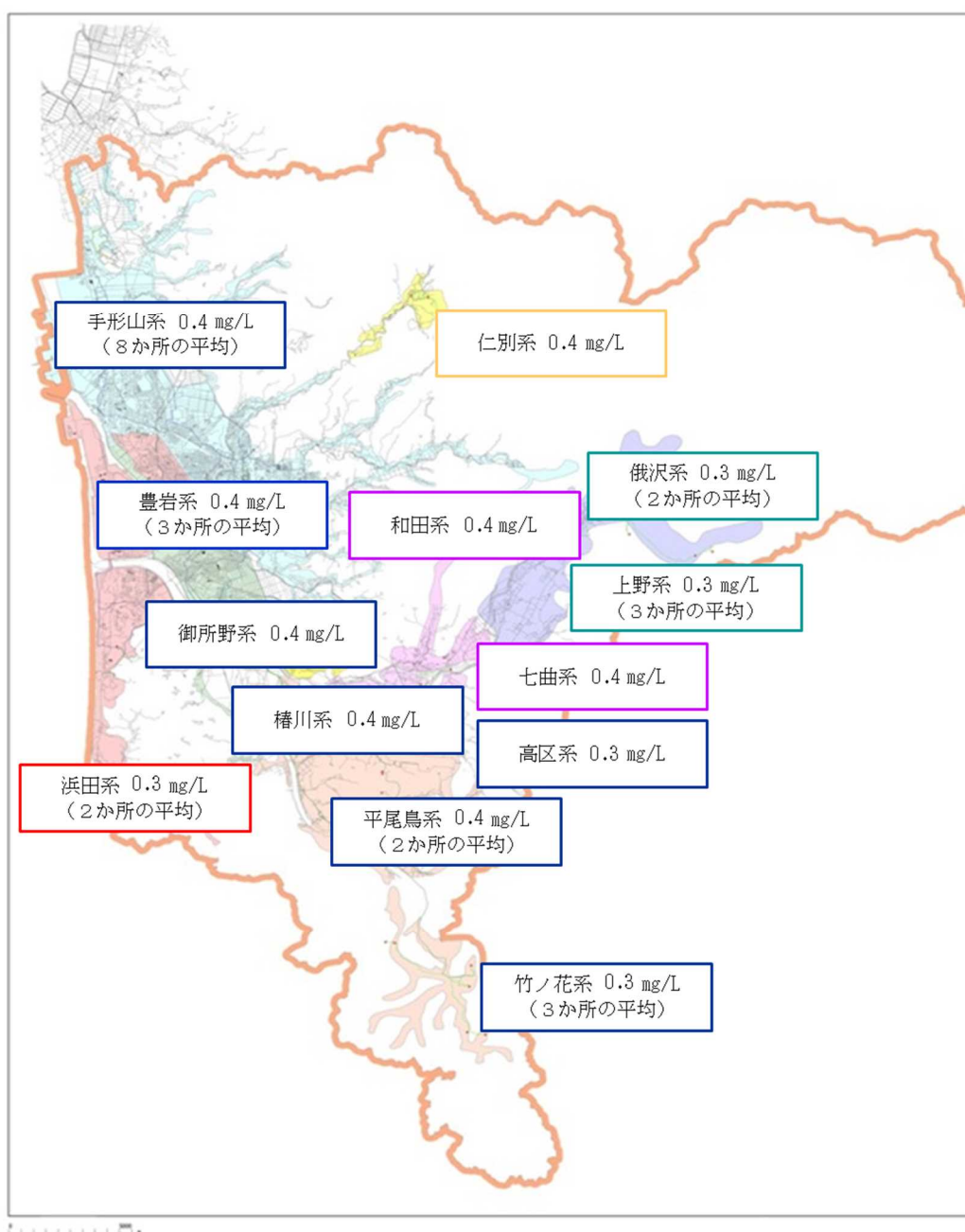
(1) 毎日検査

令和6年度は、市内29か所の給水栓で、一般市民に委託し毎日実施しました。全ての給水栓水で色および濁りに異常はありませんでした。

また、いずれの日も水道法で定められた値である0.1mg/L以上の残留塩素濃度を保持しており、塩素消毒が確実に行われていることを確認しました。

※参照 12 検査結果 (2) 毎日検査結果

配水池別の残留塩素濃度の年間平均



(2) 水質基準項目の検査

全ての浄水場浄水、配水池水および給水栓水で水質基準を満たしていることを確認しました。検出値は基準値と比べて低い値となっており、安全性に問題はありませんでした。

なお、項目によっては、季節や自然状況により検出値が変動することがあります。

雄物川表流水系では例年夏季に、渇水による水中の有機物の増加や気温の上昇などのため、トリハロメタン類やかび臭物質などが他の季節より高く検出される傾向にあります。令和6年度は、最大で基準値の37%程度でした。

また、冬季は表流水の停滞により原水のマンガンが高く検出される傾向がありますが、浄水処理で9割程度以上取り除かれており、最大でも基準値の8%程度でした。

一方地下水系は、雄物川表流水系と比べ、年間を通して原水の水温や水質の変動が小さいため、浄水の水質も安定している傾向にあります。令和6年度は仁別、松湊、俄沢の3つ全ての浄水場系統の給水栓で、消毒副生成物である塩素酸が検出されましたが、基準値の17%程度でした。

※参照

グラフ1 表流水系浄水および給水栓等の最高値の基準値比

グラフ2 表流水原水の最高値の基準値比

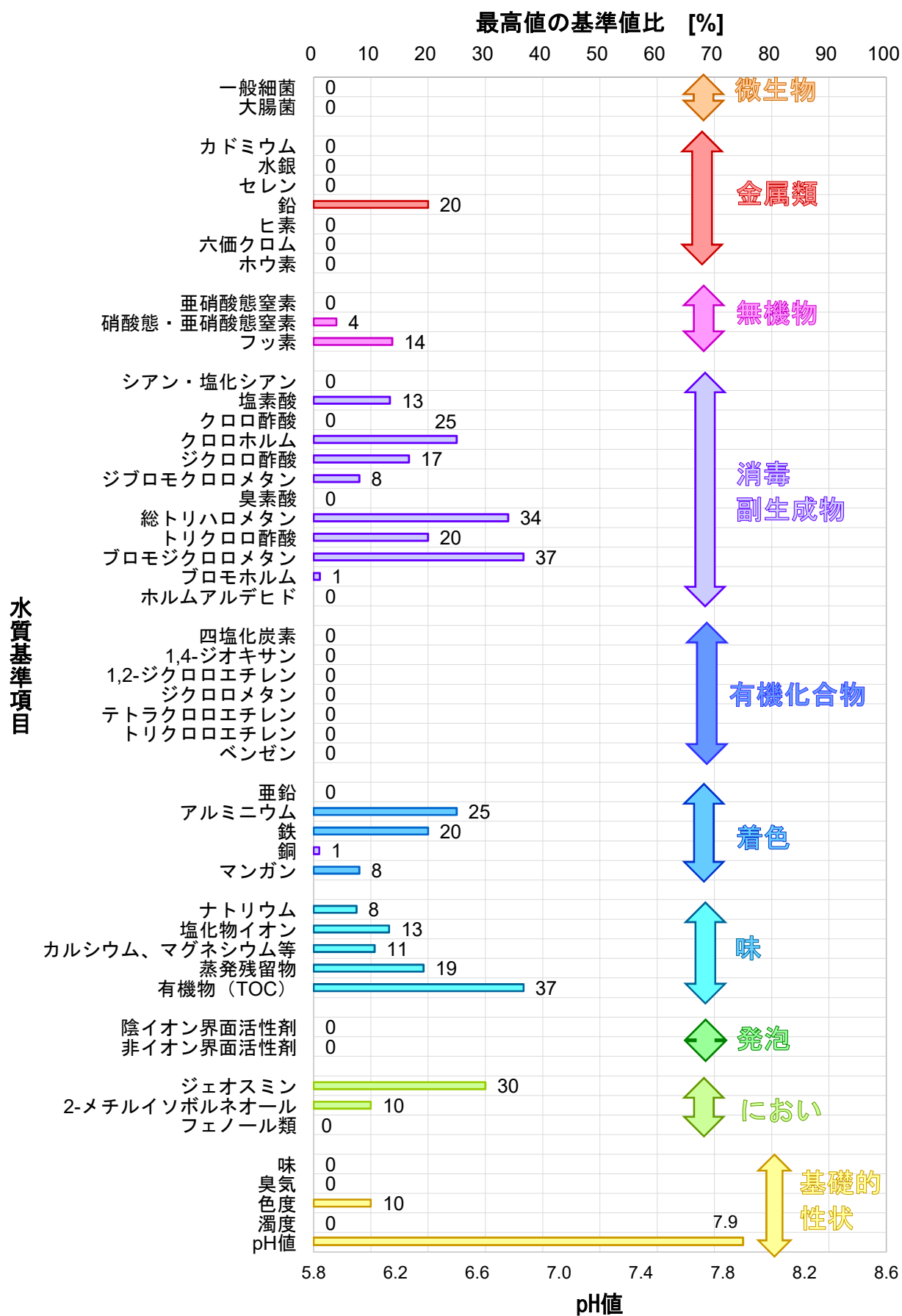
グラフ3 地下水系浄水および給水栓等の最高値の基準値比

グラフ4 地下水原水の最高値の基準値比

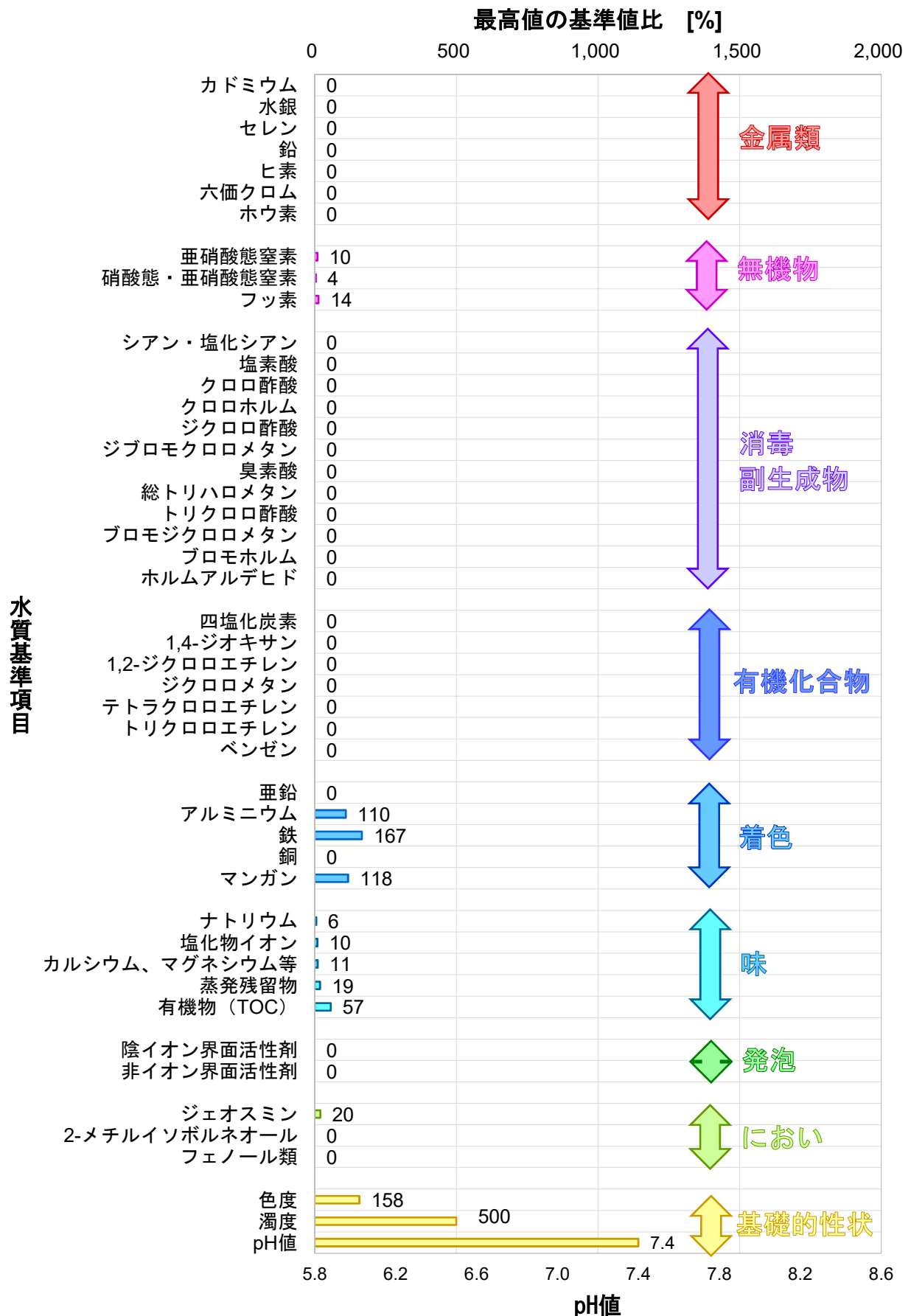
12 検査結果 (1) 原水の検査結果

(3) 浄水・配水池水・給水栓水の検査結果

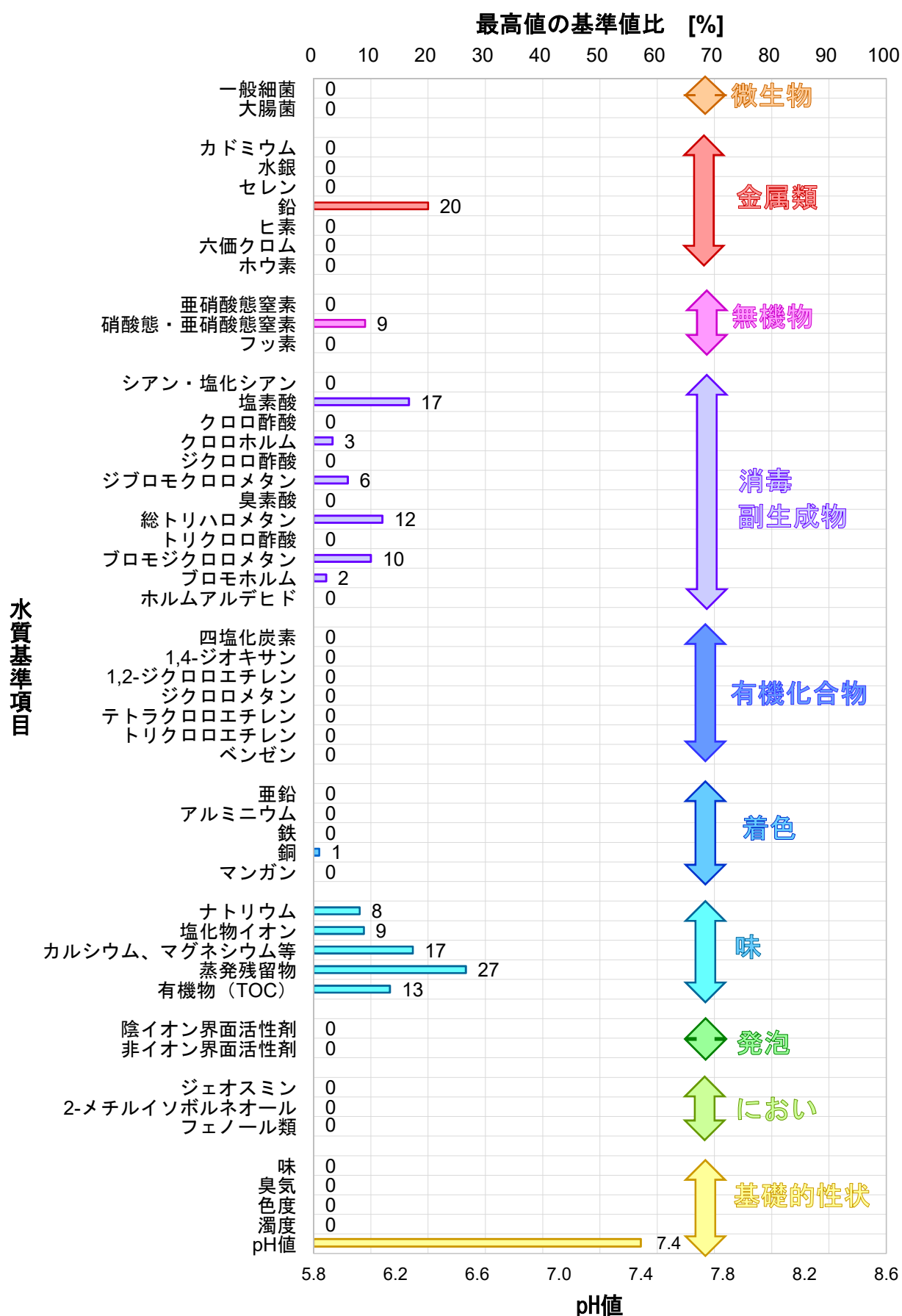
グラフ1 表流水系浄水および給水栓等の最高値の基準値比



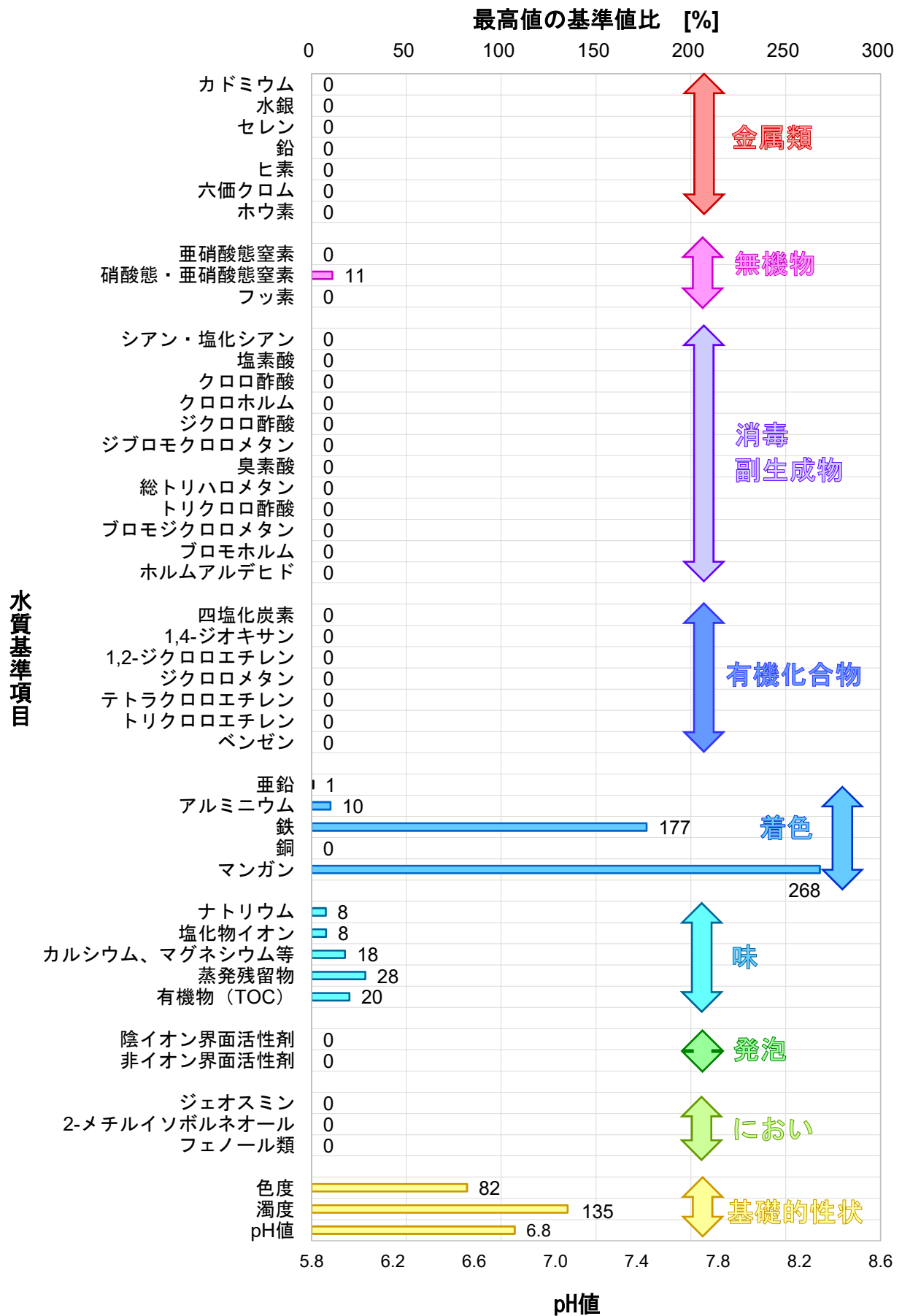
グラフ2 表流水原水の最高値の基準値比



グラフ3 地下水系浄水および給水栓等の最高値の基準値比



グラフ4 地下水原水の最高値の基準値比



(3) 水質管理目標設定項目の検査

腐食性（ランゲリア指数）を除き、浄水場浄水、配水池水および給水栓水で目標値を満たしていることを確認しました。腐食性（ランゲリア指数）は目標値を全給水栓で満たしていないことが確認されましたが、この項目は水道施設の維持管理の観点から定められているものであり、飲用に問題はありません。

夏季には浄水場浄水で残留塩素濃度が高くなっています。これは、気温および水温の上昇に伴い塩素の消費量が増加するため、浄水場から離れた給水栓でも定められた残留塩素濃度を確保する目的で塩素注入量を増やしていることによるものです。

※参照 12 検査結果 (3) 浄水・配水池水・給水栓水の検査結果

(4) 農薬類の検査

水質管理目標設定項目のうち農薬類は、指標値（各農薬の目標値に対する検出値の比）の和が1を超えないとする「総農薬方式」で評価しました。

検査を行う項目については、各水道事業者等がその地域の状況を勘案して適切に選定することになっています。本市では、秋田県内の農薬の使用状況と過去の検出実績を踏まえ、最大20項目について、5月から8月まで毎月1回、計4回の検査を行いました。

検査の結果、検出項目数、指標値ともに例年と同様の傾向でした。仁井田浄水場および豊岩浄水場でおおむね例年と同じ除草剤や殺菌剤、殺虫剤が微量検出されましたが、目標値を大きく下回る値であり、問題はありません。

検査地点ごとの指標値

検査月 検査地点		指標値の和				最高	最低	目標値
		5 月	6 月	7 月	8 月			
仁井田浄水場	原水	0.03	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	1
	浄水	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	
豊岩浄水場	原水	0.03	0.15	0.00	0.00	0.15	0.00	
	浄水	0.03	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	
松渕浄水場	原水	—	0.00	—	—	0.00	—	
	浄水	—	0.00	—	—	0.00	—	

※参照 12 検査結果 (4) 農薬類の検査結果

(5) ダイオキシン類の検査

要検討項目のダイオキシン類は、原水の水質監視のために仁井田浄水場の原水と浄水で検査を行いました。

仁井田浄水場原水のダイオキシン類の濃度は0.082pg-TEQ/Lであり、環境基準1 pg-TEQ/Lを下回りました。また、仁井田浄水場浄水は0.000063 pg-TEQ/Lであり、要検討項目の目標値1 pg-TEQ/Lを下回りました。

一般的にダイオキシン類は水に溶けにくく、水中では主に懸濁物質に吸着する形で存在しています。このため、浄水場の水処理で懸濁物質を除去する際にダイオキシン類も除去することができるので、ダイオキシン類の濃度は原水よりも浄水で低く検出されます。

※参照 12 検査結果 (5) ダイオキシン類の検査結果

(6) クリプトスポリジウム等の検査

「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」（以下、「指針」という。）に基づく原水のクリプトスポリジウム等の検査は、過去にクリプトスポリジウム等指標菌（大腸菌および嫌気性芽胞菌）が検出されたことのある仁井田浄水場、豊岩浄水場、俄沢浄水場および仁別浄水場の4か所で、年4回検査を行いました。検査の結果、クリプトスポリジウム等は検出されませんでした。

なお、指針では、予防対策としてろ過濁度を0.1度以下に維持することが可能なろ過設備を整備することとしており、いずれの浄水場のろ過設備もこの条件を満たしています。

※参照 12 検査結果 (6) 原水のクリプトスポリジウム等の検査結果

(7) その他の項目の検査

紫外線吸光度や溶存酸素など、原水の汚染の程度を表す項目や浄水処理の工程管理のために有用な項目を測定しています。表流水系では降雨や渇水などの自然現象が大きく影響し、一時的に高い値となることがありますが、著しく高い値は検出されませんでした。

ネオニコチノイド系農薬であるジノテフランについては、仁井田、豊岩浄水場の2か所で、原水と浄水について年2回5月と8月に検査しました。検査の結果、ジノテフランは検出されませんでした。

※参照 12 検査結果 (1) 原水の検査結果

12 検査結果 (7) 浄水・原水のジノテフランの検査結果

4 臨時水質検査

臨時水質検査は、次の場合行うこととされています。

- (1) 水源の水質が著しく悪化したとき。
- (2) 水源に異常があったとき。
- (3) 水源付近、給水区域およびその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
- (4) 浄水過程に異常があったとき。
- (5) 配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。
- (6) その他特に必要があると認められるとき。

なお、令和6年度はこれらに該当する検査はありませんでしたが、相談等による水質調査を15回行いました。

5 水質検査結果の公表

毎月の検査結果は速報値として上下水道局ホームページに掲載しています。また、水質年報を通して公表しています。

6 水質検査の精度と信頼性保証

水質基準の10分の1まで測定することとし、法令に定められた精度を維持します。また、国で行う外部精度管理に参加し、信頼性の確保に努めます。

秋田市は、平成22年3月に「水道水質検査優良試験所規範（水道GLP）」の認定を取得しました。この認定は、上下水道局が行う水質検査が適正に実施されており、検査における品質管理と技術力が高い水準にあると認められたものです。

今後も安全で良質な水道水を安心してご利用いただけるよう、引き続き適切な水質管理と水質検査を行います。



JWWA-GLP060

水道水質検査優良試験所規範（水道GLP）認定証および付属書（3回目の更新時）と認定マーク

7 関係機関との連携

取水地点の上流又は周辺地域で水質事故が発生した場合、「雄物川水系水質汚濁対策連絡協議会」の緊急連絡体制などにより速やかに情報を収集し、関係機関（国土交通省、秋田県、県内各市町村など）と連携して原因の調査を行い、安定した水質管理に努めます。

8 水質検査結果の評価と見直し

検査地点ごとに各検査結果の最大値や平均値を水質基準値等と比較し、翌年度の水質検査計画における検査項目や検査頻度に反映していきます。

9 令和6年度浄水課水質管理室の主な事柄

月	主な事柄
5	令和6年度水道水質検査精度管理のための統一試料調査（環境省調査）
6	水道ふれあいフェアの開催（アゴラ広場）
12	令和5年度水質年報公表
2	令和7年度水質検査計画策定

10 水質基準解説

本表の解説は社団法人日本水道協会発行の水道用語辞典(第二版)を参照しています。

番号	項目	汚染された場合の一般的な排出源等	解説	備考
1	一般細菌	病原菌との関連はないが水の汚染状況及び安全性判定の指標	ほとんどは病原菌ではありませんが、汚染された水ほど多く検出されるため、水の汚染状況や安全性判定の指標となります。	微生物
2	大腸菌	人、動物の腸管に存在	人や動物の腸内に存在するものが多く、糞便汚染の指標となります。	
3	カドミウム及びその化合物	鉱山、精錬所等の排水	微量ですが自然界に広く存在しています。イタイイタイ病の主な原因とされています。	
4	水銀及びその化合物	鉱山、水銀使用の工場、病院等排水	温度計、水銀灯など幅広い用途があります。有機水銀化合物が水俣病の原因とされています。	金属類
5	セレン及びその化合物	鉱山、金属精錬所、セレン製造所等排水	硫黄鉱床などから産出します。必須元素であり、ごく微量は人体に必要です。	
6	鉛及びその化合物	鉱山、鉛製品工場等排水、鉛給水管からの溶出	柔らかく加工しやすいため昔から水道管として使用されてきました。現在は溶出が問題となり、水道管への使用を禁止されています。	
7	ヒ素及びその化合物	鉱山、精錬、工場等排水、農薬混入	土壌や自然水中に存在するほか、鉱山や工場の排水などから排出されることがあります。	
8	六価クロム化合物	メッキ廃水、クロム鉱床浸出水	メッキ廃水に多量に含まれます。	
9	亜硝酸態窒素	無機肥料、腐敗動植物、生活排水等	肥料などに含まれる有機性窒素化合物が分解される際に発生します。	無機物
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	メッキ、金銀精錬、写真工業等排水	シアン化合物には強い毒性があります。シアン化カリウム(青酸カリ)がよく知られています。	消毒副生成物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	無機肥料、腐敗動植物、生活排水等	肥料などに含まれる有機性窒素化合物が分解される際に発生します。	
12	フッ素及びその化合物	地質、フッ化物使用工場排水等	温泉地帯の地下水や河川水に含まれることがあります。適量の飲用は虫歯予防に効果があると言われています。	無機物
13	ホウ素及びその化合物	金属表面処理剤、ガラス、エナメル工業等排水	火山地帯の地下水、温泉に存在することがあります。また、工場の排水から排出されることもあります。	
14	四塩化炭素	フロンガス原料、金属洗浄用		
15	1,4-ジオキサン	塗料溶剤、合成皮革製造等		
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	熱可塑性樹脂原料、染料抽出剤、溶剤		
17	ジクロロメタン	殺虫剤、塗料、ニス等の洗浄剤		
18	テトラクロロエチレン	ドライクリーニング洗浄剤、金属脱脂剤		
19	トリクロロエチレン	金属脱脂剤		
20	ベンゼン	溶剤、燃料、アルコール変成剤		
21	塩素酸	消毒副生成物	消毒剤の次亜塩素酸ナトリウムの分解により生成します。	
22	クロロ酢酸	消毒副生成物(ハロ酢酸)		
23	クロロホルム	消毒副生成物(トリハロメタン)、医薬品、溶剤等	浄水処理において水中の有機物と消毒用の塩素が反応して生成します。生成量は水中の有機物の量、塩素濃度、接触時間、水温などにより左右されます。	
24	ジクロロ酢酸	消毒副生成物(ハロ酢酸)		
25	ジブロモクロロメタン	消毒副生成物(トリハロメタン)		
26	臭素酸	消毒剤生成時の不純物等	消毒剤に不純物として含まれます。また、浄水処理においてオゾンを使用する場合、臭素イオンから生成します。	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	23、25、29、30番の総和	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルムの各濃度の合計です。	
28	トリクロロ酢酸	消毒副生成物(ハロ酢酸)		
29	ブロモジクロロメタン	消毒副生成物(トリハロメタン)	浄水処理において水中の有機物と消毒用の塩素などが反応して生成します。生成量は水中の有機物の量、塩素濃度、接触時間、水温などにより左右されます。	
30	ブロモホルム	同上		
31	ホルムアルデヒド	消毒副生成物		
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛鉱山、メッキ、顔料工場等排水	工場排水による汚染の他、亜鉛メッキの給水管からの溶出により検出される場合があります。	
33	アルミニウム及びその化合物	鉱山、工場等排水、浄水処理凝集剤	工場排水による汚染の他、浄水処理に使用した凝集剤により検出される場合があります。	着色
34	鉄及びその化合物	岩石、土壌に由来、水道用鉄管溶出等	地質由来の他、工場排水などの混入や鉄管からの溶出により検出されることがあります。	
35	銅及びその化合物	銅鉱山、メッキ工場等排水	工場排水などの混入や銅管からの溶出により検出されることがあります。	
36	ナトリウム及びその化合物	顔料、染色、パルプ工場等排水	動物が生きていく上で必要な元素です。味覚を考慮して水質基準が定められています。	味
37	マンガン及びその化合物	主として地質に由来、鉱泉、鉱山排水、下水等排水にもよる	動物が生きていく上で必要な元素です。浄水中にマンガンが多いと黒色がつくことがあります。	着色
38	塩化物イオン	下水、家庭・工場・農業排水等	自然界に広く存在します。下水、各種排水などの混入によっても増加するため、水質汚濁の指標の一つとなっています。	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	主として地質に由来	水中のカルシウムとマグネシウムの合計量を換算したものです。	味
40	蒸発残留物	同上	水を蒸発させたときに残る物質です。	
41	陰イオン界面活性剤	工場、家庭排水(洗剤)	合成洗剤の成分の一つで、工場や生活排水の混入により増加します。	発泡
42	ジェオスミン	停滞水域等の富栄養化等	放線菌や藍藻類により産生されます。かび臭や土臭さの原因になります。	におい
43	2-メチルイソボルネオール	同上		
44	非イオン界面活性剤	工場、家庭排水(洗剤)	合成洗剤の成分の一つで、工場や生活排水の混入により増加します。	発泡
45	フェノール類	薬品合成、工場排水等	合成樹脂、薬品等の原材料として利用されています。消毒用の塩素と結びつくとも臭気を与える物質を生成します。	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	工場、家庭排水	水中の有機物の量を推定する指標です。	味
47	pH値	酸性、アルカリ性の判断	pH7は中性、pH7より小さいと酸性、大きいとアルカリ性です。	
48	味	鉄分、給水管亜鉛溶出等	給水管などからの溶出により金属が多すぎると影響が出ます。	
49	臭気	河川の汚濁、発臭性藻類、放線菌の発生等	消毒による塩素臭、放線菌、藍藻類による土臭、かび臭の他、薬品の混入による薬品臭、管からの溶出による金属臭などがあります。	基礎的性状
50	色度	フミン質、金属、工場排水等	水の色の程度を表します。	
51	濁度	粘土性物質、溶存物質等	水の濁りの程度を表します。	

11 検査方法および検査結果表示方法

(1) 水質基準

項目		単位	検査方法	基準値	報告下限値	表示方法	
						有効数字	最小単位
1	一般細菌	個/mL	標準寒天培地法	100	－	2	1
2	大腸菌	－	特定酵素基質培地法	不検出	－	－	－
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.003	0.0003	2	小4
4	水銀及びその化合物	mg/L	還元気化-AAS法	0.0005	0.00005	2	小5
5	セレン及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.01	0.001	2	小3
6	鉛及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.01	0.001	2	小3
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.01	0.001	2	小3
8	六価クロム化合物	mg/L	ICP/MS法	0.02	0.002	2	小3
9	亜硝酸態窒素	mg/L	IC法	0.04	0.004	2	小3
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	IC-PC-吸光光度法	0.01	0.001	2	小3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	IC法	10	0.4	2	小1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	IC法	0.8	0.08	2	小2
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	1.0	0.1	2	小1
14	四塩化炭素	mg/L	PT-GC/MS法	0.002	0.0002	2	小4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	PT-GC/MS法	0.05	0.005	2	小3
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	PT-GC/MS法	0.04	0.002	2	小3
17	ジクロロメタン	mg/L	PT-GC/MS法	0.02	0.001	2	小3
18	テトラクロロエチレン	mg/L	PT-GC/MS法	0.01	0.001	2	小3
19	トリクロロエチレン	mg/L	PT-GC/MS法	0.01	0.001	2	小3
20	ベンゼン	mg/L	PT-GC/MS法	0.01	0.001	2	小3
21	塩素酸	mg/L	IC法	0.6	0.06	2	小2
22	クロロ酢酸	mg/L	LLE-誘導体化-GC/MS法	0.02	0.002	2	小3
23	クロロホルム	mg/L	PT-GC/MS法	0.06	0.001	2	小3
24	ジクロロ酢酸	mg/L	LLE-誘導体化-GC/MS法	0.03	0.002	2	小3
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	PT-GC/MS法	0.1	0.001	2	小3
26	臭素酸	mg/L	IC-PC-吸光光度法	0.01	0.001	2	小3
27	総トリハロメタン	mg/L	PT-GC/MS法	0.1	0.001	2	小3
28	トリクロロ酢酸	mg/L	LLE-誘導体化-GC/MS法	0.03	0.002	2	小3
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	PT-GC/MS法	0.03	0.001	2	小3
30	ブロモホルム	mg/L	PT-GC/MS法	0.09	0.001	2	小3
31	ホルムアルデヒド	mg/L	誘導体化-HPLC法	0.08	0.008	2	小3
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	1.0	0.01	2	小2
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.2	0.01	2	小2
34	鉄及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.3	0.01	2	小2
35	銅及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	1.0	0.01	2	小2
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	IC法	200	4	3	小1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.05	0.001	2	小3
38	塩化物イオン	mg/L	IC法	200	6	3	小1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	IC法	300	11	2	1
40	蒸発残留物	mg/L	重量法	500	1	3	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	SPE-HPLC法	0.2	0.02	2	小2
42	ジェオスミン	mg/L	PT-GC/MS法	0.00001	0.000001	2	小6
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	PT-GC/MS法	0.00001	0.000001	2	小6
44	非イオン界面活性剤	mg/L	SPE-HPLC法	0.02	0.002	2	小3
45	フェノール類	mg/L	SPE-誘導体化-GC/MS法	0.005	0.0005	2	小4
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	TOC計測定法	3	0.3	2	小1
47	pH値	－	ガラス電極法	5.8～8.6	－	2	小1
48	味	－	官能法	異常なし	－	－	－
49	臭気	－	官能法	異常なし	－	－	－
50	色度	度	透過光測定法	5	0.5	2	小1
51	濁度	度	積分球式光電光度法	2	0.1	2	小1

「小3」は小数点第4位の数字をJIS-Z8401規則 Aのとおり演算し、小数点第3位まで表示することを意味しています。

(2) 水質管理目標設定項目、その他の項目

項目		単位	検査方法	目標値	報告下限値	表示方法	
						有効数字	最小単位
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.02	0.002	2 小4
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.002	0.0002	2 小4
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.02	0.002	2 小3
	4	削除	mg/L	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	PT-GC/MS法	0.004	0.0004	2 小4
	6	削除	mg/L	-	-	-	-
	7	削除	mg/L	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	PT-GC/MS法	0.4	0.001	2 小3
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	LLE-GC/MS法	0.08	0.008	2 小3
	10	亜塩素酸	mg/L	省略	0.6	-	-
	11	削除	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	mg/L	省略	0.6	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	LLE-GC/MS法	0.01	0.001	2 小3
	14	抱水クロラール	mg/L	LLE-GC/MS法	0.02	0.002	2 小3
	15	農薬類	-	別表記載	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-
	16	残留塩素	mg/L	DPD法	1	0.1	2 小1
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	IC法	10～100	11	2 1
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.01	0.001	2 小3
	19	遊離炭酸	mg/L	滴定法	20	0.5	2 小1
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	PT-GC/MS法	0.3	0.001	2 小3
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	PT-GC/MS法	0.02	0.001	2 小3
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	KMnO ₄ 滴定法	3	0.5	2 小1
	23	臭気強度（TON）	-	官能法	3	1	1 1
	24	蒸発残留物	mg/L	重量法	30～200	1	3 1
	25	濁度	度	積分球式光電光度法	1	0.1	2 小1
	26	pH値	-	ガラス電極法	7.5程度	-	2 小1
	27	腐食性（ランゲリア指数）	-	計算法	-1以上0	-	3 小1
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	R2A寒天培地法	2,000	-	2 1
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	PT-GC/MS法	0.1	0.001	2 小3
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0.1	0.01	2 小2
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	mg/L	SPE-LCMS法	2物質の量の和として0.00005（暫定）	0.000005	2 小6
その他の項目		嫌気性芽胞菌（クリプトスポリジウム指標菌）	CFU/100mL	ハンドフォード改良寒天培地法	-	-	2 1
		アンモニア態窒素	mg/L	IC法	-	0.02	2 小2
		生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	光学式センサ法※	-	0.5	2 小1
		紫外線吸光度 260 nm（UV）	Abs/50mm	吸光光度法	-	0.001	3 小3
		浮遊物質（SS）	mg/L	ガラス繊維濾紙法	-	1	2 1
		侵食性遊離炭酸	mg/L	計算法	-	0.5	2 小1
		溶存酸素（DO）	mg/L	光学式センサ法※	-	0.5	3 小1
		カルシウム硬度	mg/L	IC法	-	7.5	3 小1
		マグネシウム硬度	mg/L	IC法	-	3.3	3 小1
		総アルカリ度	mg/L	滴定法	-	0.5	3 小1
		硫酸イオン	mg/L	IC法	-	4	3 小1
		総酸度	mg/L	滴定法	-	0.5	2 小1
		電気伝導率	μ S/cm	EC電極法	-	-	3 1
		溶存マンガン	mg/L	濾過-ICP/MS法	-	0.005	2 小3
		カリウム	mg/L	IC法	-	0.8	2 小1
		総トリハロメタン生成能	mg/L	PT-GC/MS法	-	0.001	2 小3
		クロロホルム生成能	mg/L	PT-GC/MS法	-	0.001	2 小3
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	PT-GC/MS法	-	0.001	2 小3
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	PT-GC/MS法	-	0.001	2 小3
		ブロモホルム生成能	mg/L	PT-GC/MS法	-	0.001	2 小3
		天候	-	気象庁発表	-	-	-
		前日天候	-	気象庁発表	-	-	-
		気温	℃	有機液体温度計	-	-	3 小1
		水温	℃	ペッテンコーヘル水温計	-	-	3 小1
		大腸菌（定量）	MPN/100mL	特定酵素基質培地-最確数法	-	-	4 小1

※検査方法が光学式センサ法の項目は機器故障のため、令和6年8月、9月は隔膜式ガルバニ電極法で検査しています。

(3) 農薬類

農薬名	使用用途	検査方法	告示法 別添番号	目標値 μg/L	定量下限値 μg/L	表示方法	
						有効数字	最小表示
2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	SPE-誘導体化-GC/MS法	6	20	0.01	2	小2
アラクロール	除草剤	SPE-GC/MS法	5	30	0.02	2	小2
イソプロチオラン (IPT)	殺虫・殺菌剤 植物成長調整剤	SPE-GC/MS法	5	300	0.01	2	小2
イプフェンカルバゾン	除草剤	LC/MS法	20の2	2	0.01	2	小2
カフェンストロール	殺虫・除草剤	SPE-GC/MS法	5	8	0.01	2	小2
カルボフラン	代謝物	SPE-LC/MS法	18	0.3	0.005	2	小3
ジメタメトリン	除草剤	SPE-GC/MS法	5	20	0.01	2	小2
シメトリン	除草剤	SPE-GC/MS法	5	30	0.02	2	小2
テフリルトリオン	除草剤	LC/MS法	20の2	2	0.01	2	小2
ピラクロニル	除草剤	LC/MS法	20の2	10	0.1	2	小1
ピロキロン	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	50	0.01	2	小2
フェニトロチオン (MEP) ※注1	殺虫・殺菌剤 植物成長調整剤	SPE-GC/MS法	5	10	0.01	2	小2
フサライド	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	100	0.01	2	小2
ブタクロール	除草剤	SPE-GC/MS法	5の2	30	0.2	2	小1
プレチラクロール	除草剤	SPE-GC/MS法	5	50	0.01	2	小2
ブロモブチド	殺虫・除草剤	SPE-GC/MS法	5	100	0.1	2	小1
ベンタゾン	除草剤	SPE-誘導体化-GC/MS法	6	200	0.01	2	小2
メコプロップ (MCP)	除草剤	SPE-誘導体化-GC/MS法	6	50	0.05	2	小2
メプロニル	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	100	0.01	2	小2
モリネート	除草剤	SPE-GC/MS法	5	5	0.01	2	小2

網掛けは委託項目

※注1 有機リン系農薬のうち、フェニトロチオン (MEP) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。



12 検査結果

(1) 原水の検査結果

地点番号	検査地点名
1	仁井田浄水場原水
15	豊岩浄水場原水
21	仁別浄水場原水
24	松淵浄水場原水
28	俄沢浄水場原水

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	8:55	8:55	8:55	8:55	9:00	9:06
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	24. 0	23. 5	25. 6	24. 5	25. 0	24. 2
	水温 ℃	11. 7	14. 5	22. 0	24. 5	24. 5	22. 8
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	140	1500	1200	980	370	3300
	2 大腸菌 -	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 4	-	-	<0. 4	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	0. 09	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 19	0. 22	0. 11	0. 13	0. 09	0. 22
	34 鉄及びその化合物 mg/L	0. 33	0. 43	0. 38	0. 40	0. 32	0. 50
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	6. 1	-	-	8. 3	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	0. 020	0. 025	0. 027	0. 020	0. 016	0. 038
	38 塩化物イオン mg/L	9. 1	11. 8	14. 7	11. 0	11. 1	10. 2
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	18	-	-	28	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	80	-	-	76	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000002	0. 000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0. 9	1. 4	1. 6	1. 1	0. 9	1. 5
	47 pH値 -	7. 0	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 0
	48 味 -	-	-	-	-	-	-
	49 臭気 -	微藻臭	藻臭	微土臭	微土臭	藻臭	微藻臭
	50 色度 度	3. 7	6. 8	5. 6	5. 5	5. 0	7. 9
	51 濁度 度	6. 9	10. 0	3. 9	5. 3	3. 7	9. 3
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
8:55	9:05	8:50	9:05	8:50	9:00	-	-	-	-
雨	曇	雨	雪	雪	雪	-	-	-	-
晴	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
24.5	23.6	21.5	20.5	22.0	23.5	25.6	20.5	23.5	12
20.5	13.0	6.6	4.0	3.5	4.6	24.5	3.5	14.4	12
1100	900	760	460	310	140	3300	140	930	12
定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	-	-	-	12
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	<0.004	<0.004	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.4	-	-	<0.4	-	-	<0.4	-	-	4
<0.08	-	-	0.08	-	-	0.09	<0.08	<0.08	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.12	0.12	0.16	0.08	0.10	0.13	0.22	0.08	0.14	12
0.33	0.35	0.41	0.30	0.32	0.33	0.50	0.30	0.37	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
9.4	-	-	11.9	-	-	11.9	6.1	8.9	4
0.019	0.024	0.058	0.047	0.048	0.039	0.058	0.016	0.032	12
11.6	13.4	11.8	16.9	19.5	15.4	19.5	9.1	13.0	12
29	-	-	31	-	-	31	18	26	4
86	-	-	78	-	-	86	76	80	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000002	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.6	0.8	1.1	12
7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	12
-	-	-	-	-	-	異常なし: 0	-	-	0
微土臭	土臭	土臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	異常なし: 0	-	-	12
4.2	4.9	4.6	3.6	3.9	3.4	7.9	3.4	4.9	12
5.0	5.3	6.0	3.1	3.7	4.5	10	3.1	5.6	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 002	－	－
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 0002	－	－
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 002	－	－
	4	削除	－	－	－	－	－	－	－
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	－	－	－	<0. 0004	－	－
	6	削除	－	－	－	－	－	－	－
	7	削除	－	－	－	－	－	－	－
	8	トルエン	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	－	－	－	<0. 008	－	－
	10	亜塩素酸	mg/L	－	－	－	－	－	－
	11	削除	mg/L	－	－	－	－	－	－
	12	二酸化塩素	mg/L	－	－	－	－	－	－
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	－	－	－	－	－	－
	14	抱水クロラル	mg/L	－	－	－	－	－	－
	15	農薬類	－	－	－	－	－	－	－
	16	残留塩素	mg/L	－	－	－	－	－	－
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18	－	－	28	－	－
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 020	0. 025	0. 027	0. 020	0. 016	0. 038
	19	遊離炭酸	mg/L	－	－	－	1. 8	－	－
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	－	－	－	－	－	－
	23	臭気強度（TON）	－	－	－	－	2	－	－
	24	蒸発残留物	mg/L	80	－	－	76	－	－
	25	濁度	度	6. 9	10. 0	3. 9	5. 3	3. 7	9. 3
	26	pH値	－	7. 0	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 0
	27	腐食性（ランゲリア指数）	－	-2. 8	－	－	-2. 0	－	－
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	3400	－	－	4600	－	－
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 19	0. 22	0. 11	0. 13	0. 09	0. 22
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	－	－	－	<0. 000005	－	－
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	16	－	－	10	－	－	
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	53. 7	177. 7	10. 9	21. 3	53. 7	42. 6	
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02	－	－	<0. 02	－	－	
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	1. 9	1. 6	0. 6	1. 4	2. 5	0. 8	
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50mm	0. 108	0. 216	0. 225	0. 184	0. 184	0. 258	
	浮遊物質（SS）	mg/L	8	8	3	4	3	7	
	侵食性遊離炭酸	mg/L	－	－	－	1. 7	－	－	
	溶存酸素（DO）	mg/L	10. 9	9. 9	8. 4	8. 5	8. 0	8. 5	
	リン酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	カルシウム硬度	mg/L	12. 3	－	－	18. 9	－	－	
	マグネシウム硬度	mg/L	5. 9	－	－	8. 8	－	－	
	総アルカリ度	mg/L	11. 5	12. 5	15. 5	16. 5	16. 0	15. 5	
	硫酸イオン	mg/L	－	－	－	12. 2	－	－	
	総酸度	mg/L	－	－	－	2. 0	－	－	
	電気伝導率	μ S/cm	74	100	123	109	103	110	
	溶存マンガン	mg/L	0. 010	0. 012	0. 007	0. 007	0. 007	0. 007	
	カリウム	mg/L	－	－	－	1. 2	－	－	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	クロロホルム生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	ブロモホルム生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	備考		－	－	－	－	－	－	

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
29	-	-	31	-	-	31	18	26	4
0. 019	0. 024	0. 058	0. 047	0. 048	0. 039	0.058	0.016	0.032	12
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
86	-	-	78	-	-	86	76	80	4
5. 0	5. 3	6. 0	3. 1	3. 7	4. 5	10	3.1	5.6	12
7. 4	7. 3	7. 1	7. 2	7. 2	7. 3	7.4	7.0	7.2	12
-1. 9	-	-	-2. 4	-	-	-2.0	-2.8	-2.4	4
1300	-	-	7300	-	-	7300	1300	4200	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
0. 12	0. 12	0. 16	0. 08	0. 10	0. 13	0.22	0.08	0.14	12
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
6	-	-	35	-	-	35	6	17	4
20. 1	48. 1	52. 0	53. 7	40. 4	16. 0	177.7	10.9	49.2	12
<0. 02	-	-	0. 02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	4
<0. 5	1. 2	0. 8	<0. 5	0. 8	<0. 5	2.5	<0.5	1.0	12
0. 148	0. 170	0. 161	0. 123	0. 120	0. 114	0.258	0.108	0.168	12
4	4	5	2	3	4	8	2	5	12
-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1
8. 4	10. 7	11. 5	11. 9	11. 6	13. 1	13.1	8.0	10.1	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
20. 0	-	-	20. 6	-	-	20.6	12.3	18.0	4
9. 4	-	-	10. 1	-	-	10.1	5.9	8.6	4
18. 5	17. 0	14. 0	17. 0	10. 0	14. 5	18.5	10.0	14.9	12
-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1
118	124	116	139	147	116	147	74	115	12
0. 007	0. 011	0. 031	0. 041	0. 044	0. 033	0.044	0.007	0.018	12
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1
-	-	0. 027	-	-	-	0.027	-	-	1
-	-	0. 012	-	-	-	0.012	-	-	1
-	-	0. 004	-	-	-	0.004	-	-	1
-	-	0. 010	-	-	-	0.01	-	-	1
-	-	<0. 001	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:15	9:05	9:12	8:53	8:55	8:52
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	21. 0	21. 0	23. 0	24. 0	24. 0	23. 0
	水温 ℃	12. 3	14. 5	21. 5	24. 0	25. 5	22. 5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	190	1600	900	880	770	2600
	2 大腸菌 -	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 4	-	-	<0. 4	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	0. 08	-	-	0. 11	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 19	0. 17	0. 13	0. 14	0. 11	0. 19
	34 鉄及びその化合物 mg/L	0. 30	0. 36	0. 44	0. 39	0. 33	0. 49
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	6. 4	-	-	8. 7	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	0. 027	0. 032	0. 040	0. 028	0. 020	0. 041
	38 塩化物イオン mg/L	10. 1	13. 7	15. 8	11. 9	11. 9	10. 9
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	22	-	-	30	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	80	-	-	87	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000001	0. 000002	<0. 000001	0. 000002	0. 000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0. 8	1. 3	1. 7	1. 2	1. 0	1. 6
	47 pH値 -	7. 0	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 0
	48 味 -	-	-	-	-	-	-
	49 臭気 -	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微藻臭	微土臭
	50 色度 度	3. 7	4. 8	5. 8	4. 9	4. 4	7. 5
	51 濁度 度	6. 6	7. 7	4. 6	5. 5	4. 3	8. 1
	備考	項目1は、4月24日に採水。	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
8:57	8:50	8:55	9:05	8:53	8:57	-	-	-	-
雨	曇	雨	雪	雪	雪	-	-	-	-
晴	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
23.0	17.0	18.0	17.0	17.0	19.0	24.0	17.0	20.6	12
20.5	14.0	6.5	4.0	3.5	4.5	25.5	3.5	14.4	12
1400	1000	1200	300	380	260	2600	190	957	12
定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	定量実施	-	-	-	12
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	<0.4	<0.4	4
0.08	-	-	0.10	-	-	0.11	0.08	0.09	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.19	0.10	0.13	0.07	0.11	0.13	0.19	0.07	0.14	12
0.44	0.29	0.31	0.26	0.32	0.30	0.49	0.26	0.35	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
9.4	-	-	11.3	-	-	11.3	6.4	9.0	4
0.032	0.019	0.036	0.049	0.059	0.054	0.059	0.019	0.036	12
11.5	14.3	12.8	16.7	19.6	17.1	19.6	10.1	13.9	12
30	-	-	32	-	-	32	22	28	4
95	-	-	80	-	-	95	80	86	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	1.7	0.7	1.1	12
7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2	12
-	-	-	-	-	-	異常なし: 0	-	-	0
土臭	土臭	微土臭	土臭	微藻臭	微藻臭	異常なし: 0	-	-	12
4.4	4.8	5.0	3.7	4.0	4.3	7.5	3.7	4.8	12
7.7	5.0	5.4	2.4	4.3	5.4	8.1	2.4	5.6	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 002	－	－
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 0002	－	－
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 002	－	－
	4	削除	－	－	－	－	－	－	－
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	－	－	－	<0. 0004	－	－
	6	削除	－	－	－	－	－	－	－
	7	削除	－	－	－	－	－	－	－
	8	トルエン	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	－	－	－	－	－	－
	10	亜塩素酸	mg/L	－	－	－	－	－	－
	11	削除	mg/L	－	－	－	－	－	－
	12	二酸化塩素	mg/L	－	－	－	－	－	－
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	－	－	－	－	－	－
	14	抱水クロラル	mg/L	－	－	－	－	－	－
	15	農薬類	－	－	－	－	－	－	－
	16	残留塩素	mg/L	－	－	－	－	－	－
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22	－	－	30	－	－
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 027	0. 032	0. 040	0. 028	0. 020	0. 041
	19	遊離炭酸	mg/L	－	－	－	1. 8	－	－
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	21	メチル- t-ブチルエーテル	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	－	－	－	－	－	－
	23	臭気強度（TON）	－	－	－	－	3	－	－
	24	蒸発残留物	mg/L	80	－	－	87	－	－
	25	濁度	度	6. 6	7. 7	4. 6	5. 5	4. 3	8. 1
	26	pH値	－	7. 0	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 0
	27	腐食性（ランゲリア指数）	－	-2. 7	－	－	-2. 0	－	－
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	4200	－	－	5300	－	－
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 19	0. 17	0. 13	0. 14	0. 11	0. 19
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	－	－	－	<0. 000005	－	－
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	13	－	－	13	－	－	
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	2. 0	27. 5	2. 0	2. 0	6. 3	31. 5	
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02	－	－	<0. 02	－	－	
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	1. 2	1. 2	<0. 5	0. 8	1. 0	<0. 5	
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0. 114	0. 148	0. 246	0. 184	0. 185	0. 257	
	浮遊物質（SS）	mg/L	7	7	5	7	5	9	
	侵食性遊離炭酸	mg/L	－	－	－	1. 7	－	－	
	溶存酸素（DO）	mg/L	10. 5	9. 6	7. 9	8. 7	7. 3	8. 1	
	リン酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	カルシウム硬度	mg/L	15. 8	－	－	21. 1	－	－	
	マグネシウム硬度	mg/L	6. 5	－	－	9. 3	－	－	
	総アルカリ度	mg/L	11. 5	14. 0	14. 5	16. 0	17. 0	17. 0	
	硫酸イオン	mg/L	－	－	－	14. 2	－	－	
	総酸度	mg/L	－	－	－	2. 0	－	－	
	電気伝導率	μ S/cm	84	116	128	116	106	102	
	溶存マンガン	mg/L	0. 016	0. 019	0. 010	0. 012	0. 008	0. 006	
	カリウム	mg/L	－	－	－	1. 2	－	－	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	クロロホルム生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－		
ブロモホルム生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－		
	備考		一般細菌および大腸菌は4/24採水	－	－	－	－	－	

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
30	-	-	32	-	-	32	22	28	4
0. 032	0. 019	0. 036	0. 049	0. 059	0. 054	0.059	0.019	0.036	12
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	3	-	-	1
95	-	-	80	-	-	95	80	86	4
7. 7	5. 0	5. 4	2. 4	4. 3	5. 4	8.1	2.4	5.6	12
7. 3	7. 4	7. 1	7. 4	7. 3	7. 3	7.4	7.0	7.2	12
-2. 0	-	-	-2. 2	-	-	-2.0	-2.7	-2.3	4
3600	-	-	6400	-	-	6400	3600	4900	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
0. 19	0. 10	0. 13	0. 07	0. 11	0. 13	0.19	0.07	0.14	12
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
9	-	-	48	-	-	48	9	21	4
10. 8	63. 1	58. 1	37. 8	33. 1	37. 3	63.1	2.0	26.0	12
<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0.02	-	-	4
<0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 8	<0. 5	1.2	<0.5	<0.5	12
0. 149	0. 178	0. 168	0. 141	0. 126	0. 109	0.257	0.109	0.167	12
9	4	5	1	3	4	9	1	6	12
-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1
8. 5	10. 4	11. 6	12. 6	12. 4	13. 1	13.1	7.3	10.1	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
20. 9	-	-	22. 1	-	-	22.1	15.8	20.0	4
9. 5	-	-	10. 1	-	-	10.1	6.5	8.8	4
18. 5	14. 0	16. 0	15. 5	14. 0	12. 5	18.5	11.5	15.0	12
-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1
121	130	124	138	149	130	149	84	120	12
0. 009	0. 011	0. 029	0. 045	0. 054	0. 057	0.057	0.006	0.023	12
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1
-	-	0. 028	-	-	-	0.028	-	-	1
-	-	0. 013	-	-	-	0.013	-	-	1
-	-	0. 004	-	-	-	0.004	-	-	1
-	-	0. 010	-	-	-	0.01	-	-	1
-	-	<0. 001	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水状況	採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
	採水時刻	10:20	-	-	10:00	-	-
	天候	晴	-	-	雨	-	-
	前日天候	雨	-	-	雨	-	-
	気温 ℃	10. 8	-	-	21. 0	-	-
	水温 ℃	7. 4	-	-	14. 5	-	-
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	2	-	-	22	-	-
	2 大腸菌 -	定量実施	-	-	定量実施	-	-
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0. 4	-	-	1. 1	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 01	-	-	0. 02	-	-
	34 鉄及びその化合物 mg/L	0. 02	-	-	0. 02	-	-
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	7. 2	-	-	7. 2	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	0. 002	-	-
	38 塩化物イオン mg/L	9. 5	-	-	7. 1	-	-
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	25	-	-	30	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	69	-	-	142	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0. 3	-	-	0. 5	-	-
	47 pH値 -	6. 7	-	-	6. 8	-	-
	48 味 -	-	-	-	-	-	-
	49 臭気 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	50 色度 度	0. 6	-	-	1. 1	-	-
	51 濁度 度	<0. 1	-	-	0. 2	-	-
備考		項目 14~20, 23, 25, 27 , 29, 30は、4月 16日に採水。	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
10:00	-	-	10:10	-	-	-	-	-	-
雨	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
曇	-	-	雪	-	-	-	-	-	-
21.0	-	-	4.0	-	-	21.0	4.0	14.2	4
18.5	-	-	5.0	-	-	18.5	5.0	11.4	4
210	-	-	1	-	-	210	1	59	4
定量実施	-	-	定量実施	-	-	-	-	-	4
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.5	-	-	0.5	-	-	1.1	0.4	0.6	4
<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4
0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.02	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
8.6	-	-	8.3	-	-	8.6	7.2	7.8	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4
8.3	-	-	11.3	-	-	11.3	7.1	9.0	4
29	-	-	31	-	-	31	25	29	4
88	-	-	71	-	-	142	69	92	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
<0.3	-	-	<0.3	-	-	0.5	<0.3	<0.3	4
6.5	-	-	6.7	-	-	6.8	6.5	6.7	4
-	-	-	-	-	-	異常なし: 0	-	-	0
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
<0.5	-	-	<0.5	-	-	1.1	<0.5	<0.5	4
0.3	-	-	<0.1	-	-	0.3	<0.1	0.1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	<0. 0004	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	-	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	25	-	-	30	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	0. 002	-	-
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	11	-	-
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	<1	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	69	-	-	142	-	-
	25	濁度 度	<0. 1	-	-	0. 2	-	-
	26	pH値 -	6. 7	-	-	6. 8	-	-
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-2. 9	-	-	-2. 5	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	140	-	-	210	-	-
	29	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 01	-	-	0. 02	-	-
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	<0. 000005	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	0	-	-	-	0	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	<1	-	-	-	<1	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0. 032	-	-	-	0. 080	-	-
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	-	11	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	17. 4	-	-	-	21. 3	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	7. 5	-	-	-	8. 6	-	-
	総アルカリ度 mg/L	15. 5	-	-	-	24. 0	-	-
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	9. 1	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	-	13	-	-
	電気伝導率 μ S/cm	95	-	-	-	110	-	-
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考		-	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
29	-	-	31	-	-	31	25	29	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4
-	-	-	-	-	-	11	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<1	-	-	1
88	-	-	71	-	-	142	69	92	4
0. 3	-	-	<0. 1	-	-	0.3	<0.1	0.1	4
6. 5	-	-	6. 7	-	-	6.8	6.5	6.7	4
-2. 7	-	-	-2. 8	-	-	-2.5	-2.9	-2.7	4
900	-	-	150	-	-	900	140	350	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
0. 01	-	-	<0. 01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
2. 0	-	-	<1	-	-	2.0	<1	<1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 038	-	-	0. 024	-	-	0.080	0.024	0.044	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	11	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
20. 5	-	-	21. 3	-	-	21.3	17.4	20.1	4
8. 7	-	-	9. 4	-	-	9.4	7.5	8.6	4
23. 0	-	-	19. 0	-	-	24.0	15.5	20.4	4
-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	13	-	-	1
113	-	-	116	-	-	116	95	108	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水状況	採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
	採水時刻	10:00	-	-	10:10	-	-
	天候	晴	-	-	雨	-	-
	前日天候	雨	-	-	雨	-	-
	気温 ℃	11. 8	-	-	21. 0	-	-
	水温 ℃	12. 5	-	-	17. 0	-	-
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	1	-	-	0	-	-
	2 大腸菌 -	定量実施	-	-	定量実施	-	-
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0. 4	-	-	0. 5	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	34 鉄及びその化合物 mg/L	0. 08	-	-	0. 09	-	-
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	14. 1	-	-	13. 5	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	0. 072	-	-	0. 068	-	-
	38 塩化物イオン mg/L	15. 4	-	-	15. 4	-	-
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	50	-	-	48	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	125	-	-	88	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0. 3	-	-	<0. 3	-	-
	47 pH値 -	6. 2	-	-	6. 1	-	-
	48 味 -	-	-	-	-	-	-
	49 臭気 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	50 色度 度	<0. 5	-	-	<0. 5	-	-
	51 濁度 度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
備考		項目 14~20, 23, 25, 27 , 29, 30は、4月 16日に採水。	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
10:08	-	-	9:50	-	-	-	-	-	-
雨	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
曇	-	-	雪	-	-	-	-	-	-
19.8	-	-	4.5	-	-	21.0	4.5	14.3	4
16.6	-	-	12.5	-	-	17.0	12.5	14.6	4
0	-	-	1	-	-	1	0	1	4
定量実施	-	-	定量実施	-	-	-	-	-	4
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	<0.4	<0.4	4
<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.53	-	-	0.07	-	-	0.53	0.07	0.19	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
15.1	-	-	13.9	-	-	15.1	13.5	14.2	4
0.134	-	-	0.069	-	-	0.134	0.068	0.086	4
15.3	-	-	15.1	-	-	15.4	15.1	15.3	4
53	-	-	50	-	-	53	48	50	4
130	-	-	116	-	-	130	88	115	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
<0.3	-	-	<0.3	-	-	<0.3	-	-	4
6.3	-	-	6.3	-	-	6.3	6.1	6.2	4
-	-	-	-	-	-	異常なし: 0	-	-	0
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
4.1	-	-	<0.5	-	-	4.1	<0.5	1.0	4
2.7	-	-	<0.1	-	-	2.7	<0.1	0.7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質管理目標設定項目		採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0. 0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0. 0004	-	-
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-
	14	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	50	-	-	48	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 072	-	-	0. 068	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	52	-	-
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON）	-	-	-	-	<1	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	125	-	-	88	-	-
	25	濁度	度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	26	pH値	-	6. 2	-	-	6. 1	-	-
	27	腐食性（ランゲリア指数）	-	-2. 8	-	-	-2. 9	-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	1	-	-	0	-	-
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	<0. 000005	-	-	
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	-	-	0	-	-	
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	<1	-	-	<1	-	-	
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-	
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50mm	0. 011	-	-	0. 016	-	-	
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	46	-	-	
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム硬度	mg/L	23. 5	-	-	22. 4	-	-	
	マグネシウム硬度	mg/L	26. 2	-	-	25. 9	-	-	
	総アルカリ度	mg/L	42. 0	-	-	41. 0	-	-	
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	12. 8	-	-	
	総酸度	mg/L	-	-	-	60	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	167	-	-	176	-	-	
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-		
	備考		-	-	-	-	-	-	

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
53	-	-	50	-	-	53	48	50	4
0. 134	-	-	0. 069	-	-	0.134	0.068	0.086	4
-	-	-	-	-	-	52	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<1	-	-	1
130	-	-	116	-	-	130	88	115	4
2. 7	-	-	<0. 1	-	-	2.7	<0.1	0.7	4
6. 3	-	-	6. 3	-	-	6.3	6.1	6.2	4
-2. 5	-	-	-2. 7	-	-	-2.7	-2.9	-2.8	4
10	-	-	9	-	-	10	0	5	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 125	-	-	0. 017	-	-	0.125	0.011	0.042	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	46	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25. 3	-	-	22. 1	-	-	25.3	22.1	23.3	4
27. 5	-	-	27. 5	-	-	27.5	25.9	26.8	4
55. 0	-	-	41. 5	-	-	55.0	41.0	44.9	4
-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	60	-	-	1
186	-	-	175	-	-	186	167	176	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水状況	採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
	採水時刻	10:00	-	-	9:45	-	-
	天候	晴	-	-	雨	-	-
	前日天候	雨	-	-	雨	-	-
	気温 ℃	12. 0	-	-	23. 3	-	-
	水温 ℃	9. 5	-	-	15. 0	-	-
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	3	-	-	96	-	-
	2 大腸菌 -	定量実施	-	-	定量実施	-	-
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 4	-	-	0. 6	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	-	-	-	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	0. 01	-	-	0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	9. 7	-	-	9. 1	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	0. 001	-	-	0. 001	-	-
	38 塩化物イオン mg/L	11. 1	-	-	7. 6	-	-
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	28	-	-	32	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	86	-	-	73	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	<0. 3	-	-	0. 6	-	-
	47 pH値 -	6. 0	-	-	6. 0	-	-
	48 味 -	-	-	-	-	-	-
	49 臭気 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	50 色度 度	<0. 5	-	-	0. 8	-	-
	51 濁度 度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
備考		項目 14~20, 23, 25, 27 , 29, 30は、4月 16日に採水。	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
9:30	-	-	9:30	-	-	-	-	-	-
雨	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
曇	-	-	雪	-	-	-	-	-	-
21.0	-	-	4.8	-	-	23.3	4.8	15.3	4
18.0	-	-	10.5	-	-	18.0	9.5	13.2	4
1	-	-	0	-	-	96	0	25	4
定量実施	-	-	定量実施	-	-	-	-	-	4
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.4	-	-	0.6	-	-	0.6	<0.4	<0.4	4
<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
8.9	-	-	9.4	-	-	9.7	8.9	9.3	4
0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	4
8.3	-	-	9.8	-	-	11.1	7.6	9.2	4
22	-	-	24	-	-	32	22	26	4
72	-	-	64	-	-	86	64	74	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
<0.3	-	-	0.3	-	-	0.6	<0.3	<0.3	4
5.8	-	-	6.0	-	-	6.0	5.8	6.0	4
-	-	-	-	-	-	異常なし: 0	-	-	0
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
<0.5	-	-	<0.5	-	-	0.8	<0.5	<0.5	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	<0. 0004	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	-	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	28	-	-	32	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	0. 001	-	-	0. 001	-	-
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	34	-	-
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	<1	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	86	-	-	73	-	-
	25	濁度 度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	26	pH値 -	6. 0	-	-	6. 0	-	-
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-3. 7	-	-	-3. 5	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	13	-	-	450	-	-
	29	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) mg/L	-	-	-	<0. 000005	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	0	-	-	-	0	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	<1	-	-	-	4. 1	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0. 020	-	-	-	0. 070	-	-
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	-	32	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	16. 3	-	-	-	17. 8	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	12. 0	-	-	-	14. 1	-	-
	総アルカリ度 mg/L	12. 0	-	-	-	15. 0	-	-
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	23. 7	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	-	39	-	-
	電気伝導率 μ S/cm	118	-	-	-	128	-	-
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
22	-	-	24	-	-	32	22	26	4
0. 001	-	-	0. 001	-	-	0.001	0.001	0.001	4
-	-	-	-	-	-	34	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<1	-	-	1
72	-	-	64	-	-	86	64	74	4
<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0.1	-	-	4
5. 8	-	-	6. 0	-	-	6.0	5.8	6.0	4
-4. 0	-	-	-3. 8	-	-	-3.5	-3.8	-3.7	4
6	-	-	0	-	-	450	0	120	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
<1	-	-	<1	-	-	4.1	<1	1.0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 028	-	-	0. 021	-	-	0.070	0.020	0.035	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	32	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12. 7	-	-	13. 4	-	-	17.8	12.7	15.0	4
9. 1	-	-	10. 2	-	-	14.1	9.1	11.4	4
10. 5	-	-	13. 0	-	-	15.0	10.5	12.6	4
-	-	-	-	-	-	23.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	39	-	-	1
104	-	-	110	-	-	128	104	115	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) 毎日検査結果

令和6年度

残留塩素（参考値）

【単位：mg/L】

番号	採水地点	項目	月												年間
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
1	金足岩瀬	最大	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
		最小	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
2	金足黒川	最大	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最小	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
3	上新城五十丁	最大	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
4	土崎港相染町	最大	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
		最小	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2
		平均	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
5	山内字松原	最大	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
		最小	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
6	上北手百崎	最大	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		最小	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2
		平均	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
7	太平八田	最大	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
		最小	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1
		平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
8	太平山谷	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
9	大町五丁目	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6
		最小	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
10	豊岩小山	最大	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366

番号	採水地点	項目	月												年間
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
11	四ツ小屋	最大	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6
		最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
12	上北手大山田	最大	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
		最小	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
		平均	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
13	雄和平沢	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
14	雄和平尾島	最大	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最小	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.1
		平均	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
15	雄和戸賀沢	最大	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
16	雄和椿川	最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
17	雄和女米木	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最小	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
		平均	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
18	雄和神ヶ村	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
		最小	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
19	雄和萱ヶ沢	最大	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
		最小	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
		平均	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
20	寺内鵜ノ木	最大	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
		最小	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366

番号	採水地点	項目	月												年間
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
21	下浜名ヶ沢	最大	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1
		平均	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
22	山内字藤倉	最大	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	21	31	30	31	30	31	31	29	31	356
23	河辺畑谷	最大	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最小	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
24	河辺諸井	最大	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
		最小	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
25	河辺神内字坂ノ下	最大	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
26	河辺三内字外川原	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最小	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
27	河辺神内字妙見	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		最小	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
28	河辺三内字高畑	最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
		最小	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2
		平均	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
29	河辺岩見字鵜養	最大	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
		最小	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.1
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366

(3) 浄水・配水池水・給水栓水の検査結果

地点番号	検査地点名
2	仁井田浄水場浄水
3	手形山配水池
4	金足小泉
5	上北手百崎
6	太平山谷
7	豊岩配水池
8	豊岩小山
9	山王六丁目
10	御所野元町
11	雄和平沢
12	雄和戸賀沢
13	雄和椿川
14	雄和女米木
16	豊岩浄水場浄水
17	浜田配水池
18	新屋元町
19	下浜名ヶ沢
20	寺内鷺ノ木
22	仁別浄水場浄水
23	山内字藤倉
25	松渕浄水場浄水
26	河辺戸島
27	河辺諸井
29	俄沢浄水場浄水
30	河辺高岡
31	河辺三内

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	8:50	8:59	9:00	9:15	8:50	9:18
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	24. 0	23. 5	25. 6	24. 5	25. 0	24. 2
	水温 ℃	12. 3	15. 5	22. 0	24. 5	25. 3	24. 5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 4	-	-	<0. 4	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	0. 08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	<0. 06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 001	-	-	0. 005	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 003	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 004	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 005	-	-	0. 015	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 006	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 02	0. 03	0. 04	0. 04	0. 05	0. 04
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	8. 0	-	-	11. 1	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	11. 1	13. 6	18. 3	14. 2	14. 5	14. 2
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	18	-	-	27	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	78	-	-	74	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000002	0. 000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0. 3	0. 6	0. 9	0. 6	0. 6	0. 7
	47 pH値 -	7. 6	7. 4	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
9:00	9:10	9:00	9:15	9:00	8:50	-	-	-	-
雨	曇	雨	雪	雪	雪	-	-	-	-
晴	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
24.5	23.6	21.5	20.5	22.0	23.5	25.6	20.5	23.5	12
21.5	15.2	8.5	5.0	4.2	6.6	25.3	4.2	15.4	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	<0.4	<0.4	4
<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.08	<0.08	<0.08	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.003	-	-	<0.001	-	-	0.005	<0.001	0.002	4
0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.005	-	-	0.001	-	-	0.005	0.001	0.003	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.013	-	-	0.002	-	-	0.015	0.002	0.009	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.005	-	-	0.001	-	-	0.006	0.001	0.004	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.03	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
12.0	-	-	15.0	-	-	15.0	8.0	11.5	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
14.3	18.4	16.1	22.1	22.4	18.4	22.4	11.1	16.5	12
29	-	-	31	-	-	31	18	26	4
82	-	-	92	-	-	92	74	82	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000002	6
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	12
7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	<0.008	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	18	-	-	27	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.9	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	78	-	-	74	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-2.2	-	-	-1.7	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) mg/L	-	-	-	<0.000005	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.028	0.045	0.074	0.050	0.060	0.061	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	12.1	-	-	18.5	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	5.9	-	-	8.6	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	14.0	16.5	18.0	17.5	18.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	13.0	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	75	97	124	111	114	112	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	12
29	-	-	31	-	-	31	18	26	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
82	-	-	92	-	-	92	74	82	4
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	12
-1.7	-	-	-2.1	-	-	-1.7	-2.2	-2.0	4
3	-	-	0	-	-	3	0	1	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
0.03	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.041	0.050	0.046	0.035	0.036	0.039	0.074	0.028	0.047	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
19.2	-	-	20.8	-	-	20.8	12.1	17.6	4
9.3	-	-	10.1	-	-	10.1	5.9	8.5	4
21.0	18.0	19.0	18.0	15.0	15.0	21.0	13.0	17.0	12
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
118	127	121	145	143	124	145	75	118	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

手形山配水池

令和 6年度

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:45	10:10	10:35	10:00	10:05	10:15
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	17. 0	16. 0	24. 5	28. 0	28. 5	25. 0
	水温 ℃	13. 0	16. 5	21. 5	24. 0	25. 5	23. 0
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	0. 07	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 001	-	-	0. 008	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 005	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 005	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 005	-	-	0. 021	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 004	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 008	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 02	0. 03	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	11. 2	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	0. 002	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	11. 2	14. 4	18. 6	14. 2	14. 4	14. 6
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	73	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000002	0. 000003	0. 000001	0. 000002	0. 000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0. 3	0. 5	0. 9	0. 6	0. 6	0. 7
	47 pH値 -	7. 6	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
10:00	10:15	9:35	10:05	10:18	10:05	-	-	-	-
雨	曇	雨	雪	雪	雪	-	-	-	-
晴	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
23.8	13.0	7.0	2.5	3.0	5.5	28.5	2.5	16.2	12
20.5	14.0	6.7	4.0	4.9	5.5	25.5	4.0	14.9	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.004	-	-	<0.001	-	-	0.008	<0.001	0.003	4
0.003	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.002	0.004	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.016	-	-	0.005	-	-	0.021	0.005	0.012	4
0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	<0.002	4
0.006	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.004	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	1
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
14.4	17.8	15.8	22.6	23.0	18.3	23.0	11.2	16.6	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
-	-	-	-	-	-	73	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	6
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	<0.3	0.5	12
7.6	7.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	73	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.7	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	1	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.020	0.038	0.060	0.048	0.088	0.056	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	17.9	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	8.3	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.5	14.0	16.0	17.5	15.5	17.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	83	110	134	117	120	123	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	73	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.6	7.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.7	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.040	0.046	0.041	0.034	0.036	0.034	0.088	0.020	0.045	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	17.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	1
20.5	18.5	18.5	20.5	16.0	14.0	20.5	13.5	16.8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
128	132	127	152	155	129	155	83	126	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

金足小泉給水栓

令和 6年度

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	10:10	9:46	9:56	10:19	9:55	9:58
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	17.8	22.0	25.8	29.0	30.0	29.8
	水温 ℃	14.2	17.5	22.0	23.4	26.0	26.4
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.003	-	-	0.007	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	<0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.012	-	-	0.020	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.003	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10.8	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.0	16.0	18.0	12.6	13.1	15.7
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	23	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	88	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5
	47 pH値 -	7.2	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
10:00	9:30	9:55	10:15	10:25	9:45	-	-	-	-
曇	晴	雨	曇	雪	曇	-	-	-	-
曇	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
17.5	10.5	4.0	2.5	1.0	11.5	30.0	1.0	16.8	12
21.5	15.0	10.0	4.6	3.0	6.5	26.4	3.0	15.8	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.010	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.006	4
<0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.007	-	-	0.005	-	-	0.007	0.004	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.027	-	-	0.011	-	-	0.027	0.011	0.018	4
0.005	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.010	-	-	0.004	-	-	0.010	0.004	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
14.8	16.1	15.1	20.2	26.2	19.9	26.2	11.0	16.6	12
-	-	-	-	-	-	23	-	-	1
-	-	-	-	-	-	88	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.5	12
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.2	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	23	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	88	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.2	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.7	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.018	0.042	0.058	0.032	0.036	0.043	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	15.9	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	6.8	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	14.5	15.5	19.0	17.5	18.0	19.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	86	114	123	99	108	125	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 2	0. 3	0. 2	0. 4	0. 2	0. 3	0.4	0.2	0.2	12
-	-	-	-	-	-	23	-	-	1
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	88	-	-	1
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0.1	-	-	12
7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7.8	7.2	7.6	12
-	-	-	-	-	-	-1.7	-	-	1
0	-	-	1	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 02	0. 01	0. 01	0. 01	<0. 01	0. 01	0.03	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 045	0. 055	0. 051	0. 040	0. 041	0. 037	0.058	0.018	0.042	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	15.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	1
21. 0	19. 5	14. 0	18. 5	17. 5	14. 5	21.0	14.0	17.4	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
119	131	106	142	158	131	158	86	120	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	9:10	9:30	9:22	9:04	9:30	9:25
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	18.5	21.0	26.0	28.0	28.2	31.0
	水温 ℃	14.0	17.5	21.5	25.2	27.5	25.5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.003	-	-	0.007	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.011	-	-	0.020	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.003	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10.8	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.4	16.2	17.7	12.7	13.8	15.7
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	22	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	65	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5
	47 pH値 -	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:09	9:25	9:30	9:05	9:30	9:23	-	-	-	-
曇	晴	雨	曇	雪	曇	-	-	-	-
曇	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
16.8	10.5	5.5	2.5	-1.0	9.0	31.0	-1.0	16.3	12
20.0	13.5	10.3	4.8	2.7	6.5	27.5	2.7	15.8	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.008	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.005	4
0.003	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	0.002	4
0.006	-	-	0.004	-	-	0.006	0.004	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.023	-	-	0.009	-	-	0.023	0.009	0.016	4
0.004	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	<0.002	4
0.009	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
15.1	15.9	15.1	21.9	25.3	19.3	25.3	11.4	16.7	12
-	-	-	-	-	-	22	-	-	1
-	-	-	-	-	-	65	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.5	12
7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4 削除	-	-	-	-	-	-	-
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 削除	-	-	-	-	-	-	-
	7 削除	-	-	-	-	-	-	-
	8 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14 抱水クロラル	mg/L	-	-	-	0.002	-	-
	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	22	-	-
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.8	-	-
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	65	-	-
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
	27 腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-	-	-1.9	-	-
	28 従属栄養細菌	CFU/mL	1	-	-	0	-	-
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0.018	0.037	0.056	0.032	0.038	0.039
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	14.8	-	-
	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	7.1	-	-
	総アルカリ度	mg/L	13.5	13.5	18.0	17.0	17.5	20.0
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総酸度	mg/L	-	-	-	0.9	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	93	122	137	104	113	132
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カリウム	mg/L	-	-	-	1.0	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	備考		-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	22	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	65	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.9	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.046	0.050	0.047	0.042	0.040	0.037	0.056	0.018	0.040	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	1
20.5	21.0	14.5	19.5	15.5	16.0	21.0	13.5	17.2	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1
128	137	113	154	161	135	161	93	127	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	9:52	10:00	9:55	9:46	10:02	10:00
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	19.0	21.5	26.0	27.8	30.8	31.0
	水温 ℃	14.5	17.3	20.8	25.5	28.0	27.5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.002	-	-	0.007	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	<0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.010	-	-	0.019	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.003	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10.7	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.1	16.1	17.7	12.5	13.1	15.2
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	21	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	61	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0.3	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5
	47 pH値 -	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:55	9:58	10:00	9:45	10:26	9:58	-	-	-	-
曇	晴	雨	曇	雪	曇	-	-	-	-
曇	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
17.5	10.0	8.5	1.0	-1.0	4.5	31.0	-1.0	16.4	12
20.1	15.0	8.2	5.0	2.0	5.5	28.0	2.0	15.8	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.010	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.005	4
<0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.007	-	-	0.005	-	-	0.007	0.004	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.027	-	-	0.011	-	-	0.027	0.010	0.017	4
0.005	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.010	-	-	0.004	-	-	0.010	0.004	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	10.7	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
14.9	16.0	15.2	20.4	26.3	20.0	26.3	11.1	16.5	12
-	-	-	-	-	-	21	-	-	1
-	-	-	-	-	-	61	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	12
7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	21	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.8	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	61	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.9	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.021	0.045	0.056	0.038	0.034	0.039	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	13.9	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	6.9	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	13.5	18.0	16.0	17.5	19.0	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.9	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	91	122	138	103	114	132	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 2	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.5	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	21	-	-	1
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	61	-	-	1
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0.1	-	-	12
7. 5	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4	7.6	7.2	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.9	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 02	0. 01	0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0.04	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 051	0. 054	0. 055	0. 041	0. 041	0. 037	0.056	0.021	0.043	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	1
20. 0	20. 0	13. 5	19. 5	16. 0	15. 0	20.0	13.0	16.8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1
127	139	113	152	166	134	166	91	128	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

豊岩配水池

令和 6年度

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:01	8:59	8:55	9:00	9:00	9:01
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	21. 5	19. 5	28. 0	29. 0	28. 2	26. 0
	水温 ℃	11. 6	15. 6	22. 5	23. 2	25. 4	23. 5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	0. 07	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 002	-	-	0. 010	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 005	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 003	-	-	0. 006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 008	-	-	0. 025	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 004	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 003	-	-	0. 009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 02	0. 03	0. 04	0. 03	0. 04	0. 03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10. 9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	11. 6	14. 8	19. 4	13. 9	14. 3	15. 1
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000001	0. 000002	0. 000001	0. 000002	0. 000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	<0. 3	0. 4	0. 8	0. 6	0. 6	0. 7
	47 pH値 -	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
8:58	8:57	9:04	8:45	9:08	8:55	-	-	-	-
雨	曇	雨	雪	雪	雪	-	-	-	-
晴	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
25.5	13.5	8.0	8.2	3.8	9.5	29.0	3.8	18.4	12
20.5	12.5	5.5	4.6	2.6	4.7	25.4	2.6	14.4	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.007	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	0.005	4
0.003	-	-	0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.007	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.022	-	-	0.006	-	-	0.025	0.006	0.015	4
0.003	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	<0.002	4
0.008	-	-	0.002	-	-	0.009	0.002	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	10.9	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
14.3	16.5	15.7	22.4	22.7	20.1	22.7	11.6	16.7	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	<0.3	0.5	12
7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.9	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.020	0.035	0.051	0.042	0.079	0.049	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	17.3	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	8.0	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	14.5	16.0	16.5	17.0	17.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	84	115	137	115	119	124	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	12
-	-	-	-	-	-	-1.9	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.039	0.036	0.040	0.033	0.036	0.035	0.079	0.020	0.041	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	1
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	1
20.5	18.5	17.5	18.5	16.5	14.0	20.5	13.0	16.7	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
128	134	126	155	156	134	156	84	127	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	8:56	9:00	9:00	8:57	9:05	9:00
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	18.0	17.0	22.8	27.5	27.5	29.0
	水温 ℃	12.5	15.0	17.5	23.5	25.0	25.5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.002	-	-	0.007	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.010	-	-	0.019	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.003	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10.8	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.2	16.3	17.7	12.5	13.1	15.8
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	20	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	58	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5
	47 pH値 -	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考		-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:00	9:06	9:00	9:01	9:15	8:55	-	-	-	-
曇	晴	雨	曇	雪	曇	-	-	-	-
曇	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
16.5	6.9	6.0	2.7	-1.5	7.5	29.0	-1.5	15.0	12
21.3	15.0	11.5	6.5	4.5	5.5	25.5	4.5	15.3	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.009	-	-	0.002	-	-	0.009	0.002	0.005	4
0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.007	-	-	0.004	-	-	0.007	0.004	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.026	-	-	0.009	-	-	0.026	0.009	0.016	4
0.004	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	<0.002	4
0.010	-	-	0.003	-	-	0.010	0.003	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
15.2	16.2	15.9	20.9	26.4	20.3	26.4	11.2	16.8	12
-	-	-	-	-	-	20	-	-	1
-	-	-	-	-	-	58	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.5	12
7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	20	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.8	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	58	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
	27	腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-	-	-2.0	-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50mm	0.023	0.040	0.056	0.035	0.034	0.035	
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.7	-	-	
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	13.6	-	-	
	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	6.7	-	-	
	総アルカリ度	mg/L	13.0	14.0	18.0	16.0	17.0	19.0	
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	総酸度	mg/L	-	-	-	0.9	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	92	124	138	102	114	133	
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	カリウム	mg/L	-	-	-	1.0	-	-	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-		
プロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-		
	備考		-	-	-	-	-		

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	20	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	58	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	12
-	-	-	-	-	-	-2.0	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.041	0.053	0.050	0.038	0.038	0.033	0.056	0.023	0.040	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	1
19.5	19.5	14.0	20.0	16.5	15.0	20.0	13.0	16.8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1
128	139	115	154	166	136	166	92	128	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:29	9:10	9:07	9:31	9:05	9:09
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	17. 2	9. 5	21. 5	26. 5	25. 5	25. 0
	水温 ℃	13. 0	16. 0	22. 0	22. 3	26. 5	24. 5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	<0. 06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 002	-	-	0. 006	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0. 003	-	-	0. 003	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 003	-	-	0. 005	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 009	-	-	0. 017	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 003	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 004	-	-	0. 006	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 02	0. 03	0. 04	0. 03	0. 04	0. 03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10. 9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	0. 002	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	11. 5	15. 1	19. 4	12. 7	14. 2	14. 9
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	21	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	62	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000001	0. 000002	0. 000001	0. 000002	0. 000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0. 3	0. 4	0. 8	0. 5	0. 6	0. 6
	47 pH値 -	7. 3	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4 削除	-	-	-	-	-	-	-
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 削除	-	-	-	-	-	-	-
	7 削除	-	-	-	-	-	-	-
	8 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14 抱水クロラル	mg/L	-	-	-	0.002	-	-
	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	21	-	-
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	1.0	-	-
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	62	-	-
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	27 腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-	-	-2.0	-	-
	28 従属栄養細菌	CFU/mL	1	-	-	1	-	-
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0.020	0.038	0.046	0.036	0.076	0.046
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.9	-	-
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	14.2	-	-
	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	7.0	-	-
	総アルカリ度	mg/L	13.5	14.0	16.5	16.0	16.5	17.5
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総酸度	mg/L	-	-	-	1.1	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	95	116	139	105	119	125
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カリウム	mg/L	-	-	-	1.0	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 9	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 8	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	12
-	-	-	-	-	-	21	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	62	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.5	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.4	12
-	-	-	-	-	-	-2.0	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.044	0.035	0.042	0.040	0.036	0.035	0.076	0.020	0.041	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1
19.0	19.0	17.0	19.5	17.0	14.0	19.5	13.5	16.6	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1
130	134	124	155	157	135	157	95	128	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	9:15	9:00	9:00	8:55	9:03	9:04
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	15.0	19.0	24.0	25.5	27.0	29.0
	水温 ℃	12.0	15.5	18.6	23.0	23.6	25.5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.002	-	-	0.010	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.005	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.008	-	-	0.025	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.004	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	11.0	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.5	16.7	17.9	14.0	13.5	16.0
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5
	47 pH値 -	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:00	9:04	9:00	9:00	9:03	8:59	-	-	-	-
雨	晴	雨	雪	雪	曇	-	-	-	-
晴	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
22.8	11.0	9.5	2.5	-0.1	6.5	29.0	-0.1	16.0	12
23.3	15.0	11.0	5.8	4.0	2.2	25.5	2.2	15.0	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.006	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	0.005	4
0.003	-	-	0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.007	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.021	-	-	0.006	-	-	0.025	0.006	0.015	4
0.003	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	<0.002	4
0.008	-	-	0.002	-	-	0.009	0.002	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
14.4	16.0	15.1	22.0	24.0	20.1	24.0	11.5	16.8	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	<0.3	0.5	12
7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.6	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.022	0.037	0.058	0.043	0.034	0.036	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	18.0	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	7.9	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	14.0	18.5	17.0	17.0	19.0	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	85	125	139	118	117	136	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.038	0.048	0.047	0.035	0.039	0.035	0.058	0.022	0.039	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	1
20.5	20.5	15.5	18.5	15.5	15.5	20.5	13.0	17.0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
129	139	114	155	163	140	163	85	130	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	10:02	9:30	9:22	9:38	9:24	9:25
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	15.0	19.6	24.0	26.0	26.8	27.5
	水温 ℃	12.5	15.4	17.3	23.0	24.5	25.5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.002	-	-	0.011	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.008	-	-	0.026	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.004	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10.9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.8	16.5	17.8	13.8	13.2	16.0
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	69	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5
	47 pH値 -	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:45	9:28	9:17	9:50	9:35	9:10	-	-	-	-
雨	晴	雨	雪	雪	曇	-	-	-	-
晴	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
23.5	8.3	5.8	0.8	-0.8	8.5	27.5	-0.8	15.4	12
23.8	13.5	12.5	7.2	4.6	6.0	25.5	4.6	15.5	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.008	-	-	0.001	-	-	0.011	0.001	0.006	4
0.003	-	-	0.002	-	-	0.004	0.002	0.003	4
0.007	-	-	0.004	-	-	0.007	0.003	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.025	-	-	0.008	-	-	0.026	0.008	0.017	4
0.003	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	<0.002	4
0.009	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	0.006	4
0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	10.9	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
14.3	16.1	15.4	21.8	25.9	20.2	25.9	11.8	16.9	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
-	-	-	-	-	-	69	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.5	12
7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	69	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.8	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	1	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.026	0.040	0.058	0.046	0.036	0.036	0.036
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	17.3	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	7.8	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	13.5	16.5	17.0	17.5	18.5	18.5
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	86	124	143	116	115	135	135
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.1	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	69	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.039	0.050	0.049	0.035	0.041	0.034	0.058	0.026	0.041	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	1
21.0	19.5	15.0	18.5	16.0	15.5	21.0	13.0	16.8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
128	139	117	154	164	137	164	86	130	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	9:10	9:15	9:10	9:10	9:07	10:30
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	16.0	18.0	26.5	27.0	29.0	31.0
	水温 ℃	11.5	15.2	19.0	23.1	24.6	26.5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.003	-	-	0.011	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.010	-	-	0.026	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.005	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10.8	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	12.5	16.3	18.0	14.0	13.2	15.8
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	71	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5
	47 pH値 -	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考		-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
10:02	9:20	9:45	9:20	9:24	9:10	-	-	-	-
雨	晴	雨	雪	雪	曇	-	-	-	-
晴	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
23.6	11.5	6.5	4.0	-0.5	7.5	31.0	-0.5	16.7	12
22.9	15.6	12.0	6.0	4.5	5.5	26.5	4.5	15.5	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.009	-	-	0.002	-	-	0.011	0.002	0.006	4
0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002	4
0.008	-	-	0.004	-	-	0.008	0.003	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.028	-	-	0.010	-	-	0.028	0.010	0.018	4
0.004	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.010	-	-	0.003	-	-	0.010	0.003	0.006	4
0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
14.1	16.3	15.6	21.8	25.8	19.9	25.8	12.5	16.9	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
-	-	-	-	-	-	71	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.5	12
7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.004	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	71	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.9	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.025	0.038	0.056	0.040	0.034	0.037	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	17.1	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	7.8	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	14.5	18.0	17.0	18.0	18.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	88	126	138	113	114	134	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.1	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	71	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.9	-	-	1
1	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.041	0.054	0.054	0.038	0.041	0.037	0.056	0.025	0.041	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	17.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	1
20.0	19.0	14.0	19.0	16.5	15.0	20.0	13.0	16.9	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
126	140	116	150	168	137	168	88	129	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	10:30	10:00	10:06	10:19	10:05	9:30
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	15. 8	24. 0	28. 5	25. 0	27. 5	28. 5
	水温 ℃	16. 0	14. 0	22. 5	26. 4	29. 0	29. 5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	0. 07	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 003	-	-	0. 012	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0. 003	-	-	0. 003	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 003	-	-	0. 007	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 010	-	-	0. 029	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	0. 002	-	-	0. 005	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 004	-	-	0. 010	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 02	0. 02	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	0. 01	0. 01	0. 02	0. 01	0. 01	0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	10. 9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	13. 0	16. 2	17. 5	14. 1	12. 7	15. 5
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	72	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0. 3	0. 6	0. 7	0. 5	0. 5	0. 5
	47 pH値 -	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
10:20	10:17	9:20	10:25	10:28	10:10	-	-	-	-
雨	晴	雨	雪	雪	曇	-	-	-	-
晴	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
25.0	12.2	6.0	1.4	-1.0	7.0	28.5	-1.0	16.7	12
26.0	14.8	10.5	4.2	3.0	5.5	29.5	3.0	16.8	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.011	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.007	4
<0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	<0.002	0.002	4
0.008	-	-	0.005	-	-	0.008	0.003	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.029	-	-	0.012	-	-	0.029	0.010	0.020	4
0.005	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.004	4
0.010	-	-	0.004	-	-	0.010	0.004	0.007	4
<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	12
0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	10.9	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
13.8	16.3	15.9	20.8	26.0	20.1	26.0	12.7	16.8	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
-	-	-	-	-	-	72	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	12
7.6	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.004	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	72	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.8	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.028	0.048	0.056	0.044	0.034	0.042	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	17.1	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	7.8	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	15.0	17.5	16.0	16.5	18.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	90	122	136	109	109	132	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.1	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 2	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0.5	0.2	0.3	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0.001	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	72	-	-	1
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0.1	-	-	12
7. 6	7. 5	7. 4	7. 2	7. 2	7. 4	7.6	7.2	7.4	12
-	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 02	0. 01	0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 01	0.03	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 046	0. 057	0. 057	0. 038	0. 042	0. 038	0.057	0.028	0.044	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	17.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	1
20. 0	19. 5	14. 0	18. 5	17. 0	15. 0	20.0	13.0	16.7	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
124	140	131	148	169	137	169	90	129	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	9:55	9:35	9:30	9:50	9:30	10:00
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	晴	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	16. 5	19. 0	24. 5	26. 0	30. 2	29. 0
	水温 ℃	10. 5	14. 5	18. 5	22. 5	23. 5	25. 5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	0. 08	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 005	-	-	0. 011	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0. 003	-	-	0. 004	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 004	-	-	0. 007	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 014	-	-	0. 027	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	0. 002	-	-	0. 004	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 005	-	-	0. 009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0. 02	0. 02	0. 02	0. 03	0. 04	0. 03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	0. 03	0. 03	0. 04	0. 03	0. 06	0. 02
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	11. 1	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	0. 001	0. 001	<0. 001	0. 004	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	13. 1	15. 3	16. 9	14. 3	12. 6	15. 4
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0. 4	0. 5	0. 7	0. 5	0. 5	0. 6
	47 pH値 -	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	0. 5	0. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:27	9:38	10:05	10:00	9:47	9:30	-	-	-	-
雨	晴	雨	雪	雪	曇	-	-	-	-
晴	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
21.2	10.0	5.0	0.0	-2.0	5.5	30.2	-2.0	15.4	12
22.3	15.8	12.2	6.0	4.5	5.0	25.5	4.5	15.1	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.015	-	-	0.003	-	-	0.015	0.003	0.008	4
0.002	-	-	0.003	-	-	0.004	0.002	0.003	4
0.008	-	-	0.006	-	-	0.008	0.004	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.034	-	-	0.015	-	-	0.034	0.014	0.022	4
0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.002	0.004	4
0.011	-	-	0.005	-	-	0.011	0.005	0.008	4
<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.02	0.04	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	11.1	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	12
14.4	16.3	16.9	20.7	24.2	20.4	24.2	12.6	16.7	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 24	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.004	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	25	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.9	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	1	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.036	0.046	0.065	0.049	0.042	0.046	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	17.3	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	7.8	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	14.5	17.0	16.5	17.0	19.0	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	90	119	131	116	107	131	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.1	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 15	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	25	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	12
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.9	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.050	0.052	0.059	0.048	0.046	0.047	0.065	0.036	0.049	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	1
19.5	19.0	17.0	18.5	17.0	15.0	19.5	13.0	16.9	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
121	138	119	150	165	137	165	90	127	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:03	9:00	9:00	8:55	8:50	9:05
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	曇	雨	曇	曇	晴	晴
	気温 ℃	21. 0	21. 0	23. 0	24. 0	24. 0	23. 0
	水温 ℃	14. 0	16. 5	22. 7	25. 0	26. 5	24. 2
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 4	-	-	<0. 4	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	0. 11	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	0. 07	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 002	-	-	0. 010	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 005	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 005	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 007	-	-	0. 024	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 004	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 003	-	-	0. 009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	0. 01	0. 02	0. 03	0. 02
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	8. 2	-	-	10. 5	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	12. 1	15. 2	18. 9	14. 4	14. 5	14. 4
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	22	-	-	30	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	83	-	-	75	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000001	0. 000003	0. 000001	0. 000002	0. 000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0. 3	0. 5	1. 1	0. 7	0. 6	0. 7
	47 pH値 -	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
8:59	9:00	9:02	9:15	9:00	9:02	-	-	-	-
雨	曇	雨	雪	雪	雪	-	-	-	-
晴	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
23.0	17.0	18.0	17.0	17.0	19.0	24.0	17.0	20.6	12
22.0	15.0	7.5	5.5	5.0	6.0	26.5	5.0	15.8	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	<0.4	<0.4	4
0.08	-	-	0.10	-	-	0.11	<0.08	<0.08	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.005	-	-	<0.001	-	-	0.010	<0.001	0.004	4
0.003	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.006	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.018	-	-	0.004	-	-	0.024	0.004	0.013	4
0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	<0.002	4
0.007	-	-	0.002	-	-	0.009	0.002	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
11.0	-	-	13.2	-	-	13.2	8.2	10.7	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
13.6	17.2	16.3	20.4	21.7	20.4	21.7	12.1	16.6	12
30	-	-	32	-	-	32	22	28	4
83	-	-	84	-	-	84	75	81	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	6
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.3	0.6	12
7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.3	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 17	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 24	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	22	-	-	30	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	83	-	-	75	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-2.2	-	-	-1.6	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	1	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.02
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) mg/L	-	-	-	<0.000005	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.025	0.045	0.075	0.058	0.083	0.063	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	15.6	-	-	20.7	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	6.5	-	-	8.9	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	12.5	14.0	14.0	16.5	16.0	16.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	14.9	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	92	122	137	124	125	127	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 2	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 15	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	12
30	-	-	32	-	-	32	22	28	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
83	-	-	84	-	-	84	75	81	4
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.3	7.6	12
-1.5	-	-	-2.1	-	-	-1.6	-2.2	-2.0	4
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.050	0.055	0.051	0.044	0.039	0.043	0.083	0.025	0.053	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
20.7	-	-	22.1	-	-	22.1	15.6	19.8	4
9.4	-	-	10.1	-	-	10.1	6.5	8.7	4
19.5	16.0	16.5	16.0	14.5	12.5	19.5	12.5	15.4	12
-	-	-	-	-	-	14.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
127	138	133	146	153	138	153	92	130	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	10:45	9:32	9:55	10:45	10:10	10:18
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	15. 8	12. 0	20. 0	25. 5	26. 0	25. 8
	水温 ℃	13. 2	16. 0	22. 5	22. 3	25. 4	24. 4
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	<0. 06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0. 002	-	-	0. 008	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0. 002	-	-	0. 004	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 004	-	-	0. 005	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 010	-	-	0. 021	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	0. 004	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0. 004	-	-	0. 008	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	0. 01	0. 01	<0. 01	0. 02	0. 02
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	9. 9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	12. 4	15. 2	18. 8	13. 1	14. 5	14. 7
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	27	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	72	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0. 000001	0. 000003	0. 000002	0. 000002	0. 000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0. 3	0. 4	1. 0	0. 5	0. 6	0. 7
	47 pH値 -	7. 3	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考						

R6. 10. 9	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 8	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
9:05	9:57	9:40	11:00	9:45	9:52	-	-	-	-
曇	曇	雨	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
16. 2	10. 3	6. 5	6. 8	1. 5	4. 0	26.0	1.5	14.2	12
19. 0	14. 0	6. 1	5. 0	3. 5	5. 0	25.4	3.5	14.7	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0. 06	-	-	<0. 06	-	-	<0.06	-	-	4
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
0. 008	-	-	0. 002	-	-	0.008	0.002	0.005	4
0. 004	-	-	<0. 002	-	-	0.004	<0.002	0.002	4
0. 006	-	-	0. 003	-	-	0.006	0.003	0.004	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
0. 023	-	-	0. 008	-	-	0.023	0.008	0.016	4
0. 004	-	-	<0. 002	-	-	0.004	<0.002	0.002	4
0. 009	-	-	0. 003	-	-	0.009	0.003	0.006	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0.008	-	-	4
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
0. 02	0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0.02	<0.01	<0.01	12
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0.01	-	-	12
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	1
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0.001	-	-	12
14. 7	17. 4	15. 6	19. 6	21. 1	21. 1	21.1	12.4	16.5	12
-	-	-	-	-	-	27	-	-	1
-	-	-	-	-	-	72	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0. 000001	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	6
<0. 000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 7	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	1.0	0.3	0.6	12
7. 6	7. 6	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7.7	7.3	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0.5	-	-	12
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 4	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 002	－	－
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 0002	－	－
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	－	－	－	<0. 002	－	－
	4	削除	－	－	－	－	－	－	－
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－
	6	削除	－	－	－	－	－	－	－
	7	削除	－	－	－	－	－	－	－
	8	トルエン	mg/L	－	－	－	－	－	－
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	－	－	－	－	－	－
	10	亜塩素酸	mg/L	－	－	－	－	－	－
	11	削除	mg/L	－	－	－	－	－	－
	12	二酸化塩素	mg/L	－	－	－	－	－	－
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	－	－	－	<0. 001	－	－
	14	抱水クロラル	mg/L	－	－	－	0. 002	－	－
	15	農薬類	－	－	－	－	－	－	－
	16	残留塩素	mg/L	0. 4	0. 4	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	－	－	－	27	－	－
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	19	遊離炭酸	mg/L	－	－	－	0. 7	－	－
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	－	－	－	－	－	－
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	－	－	－	－	－	－
	23	臭気強度（TON）	－	－	－	－	－	－	－
	24	蒸発残留物	mg/L	－	－	－	72	－	－
	25	濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	26	pH値	－	7. 3	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7
	27	腐食性（ランゲリア指数）	－	－	－	－	-1. 8	－	－
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	0	－	－	0	－	－
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01	0. 01	0. 01	<0. 01	0. 02	0. 02
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	－	－	－	－	－	－
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	－	－	－	－	－	－	
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	－	－	－	－	－	－	
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50mm	0. 022	0. 034	0. 062	0. 042	0. 067	0. 058	
	浮遊物質（SS）	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	侵食性遊離炭酸	mg/L	－	－	－	0. 7	－	－	
	溶存酸素（DO）	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	リン酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	カルシウム硬度	mg/L	－	－	－	19. 0	－	－	
	マグネシウム硬度	mg/L	－	－	－	8. 2	－	－	
	総アルカリ度	mg/L	13. 5	13. 5	13. 5	14. 5	16. 5	16. 0	
	硫酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	総酸度	mg/L	－	－	－	0. 8	－	－	
	電気伝導率	μ S/cm	107	121	139	115	124	129	
	溶存マンガン	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	カリウム	mg/L	－	－	－	1. 0	－	－	
	総トリハロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	クロロホルム生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－	
ブロモホルム生成能	mg/L	－	－	－	－	－	－		
	備考		－	－	－	－	－	－	

R6. 10. 9	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 8	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12
-	-	-	-	-	-	27	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	72	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.3	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.058	0.044	0.052	0.051	0.042	0.045	0.067	0.022	0.048	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	1
19.5	17.0	17.0	17.0	14.5	12.0	19.5	12.0	15.4	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
134	139	130	151	155	139	155	107	132	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

新屋元町給水栓

令和 6年度

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	10:19	9:57	9:24	10:18	9:31	9:48
	天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	18.8	11.0	23.0	27.8	27.4	29.0
	水温 ℃	13.5	16.0	23.5	25.0	27.3	27.4
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.003	-	-	0.010	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.011	-	-	0.025	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	0.005	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	9.9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	12.1	15.3	19.3	12.8	14.3	14.5
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	96	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	0.4	0.9	0.5	0.6	0.8
	47 pH値 -	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 8	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
9:40	9:32	9:23	10:33	9:20	9:27	-	-	-	-
曇	曇	雨	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	雨	雪	曇	-	-	-	-
17.0	9.2	6.0	3.2	-1.0	5.0	29.0	-1.0	14.7	12
22.0	14.7	8.0	5.4	4.5	5.0	27.4	4.5	16.0	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.010	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.006	4
0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.007	-	-	0.004	-	-	0.007	0.004	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.027	-	-	0.009	-	-	0.027	0.009	0.018	4
0.004	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.010	-	-	0.003	-	-	0.010	0.003	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
14.6	17.0	14.1	19.7	20.9	22.1	22.1	12.1	16.4	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
-	-	-	-	-	-	96	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.7	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.3	0.5	12
7.7	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.7	7.2	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4 削除	-	-	-	-	-	-	-
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 削除	-	-	-	-	-	-	-
	7 削除	-	-	-	-	-	-	-
	8 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14 抱水クロラル	mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	26	-	-
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	96	-	-
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7
	27 腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-	-	-1.8	-	-
	28 従属栄養細菌	CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0.021	0.030	0.055	0.048	0.066	0.060
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	18.1	-	-
	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	7.9	-	-
	総アルカリ度	mg/L	13.0	13.5	14.5	15.0	15.5	17.5
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総酸度	mg/L	-	-	-	0.8	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	104	120	142	113	123	128
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カリウム	mg/L	-	-	-	1.0	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	備考		-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 8	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	96	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.7	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.7	7.2	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.057	0.042	0.051	0.044	0.038	0.045	0.066	0.021	0.046	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	1
19.5	16.5	16.5	19.0	15.5	12.0	19.5	12.0	15.7	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
133	139	127	151	155	145	155	104	132	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	9:22	9:51	9:45	9:18	9:42	9:50
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	18.0	19.8	24.8	25.0	28.0	28.0
	水温 ℃	12.4	14.8	17.0	22.0	24.0	25.0
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.003	-	-	0.011	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	<0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.012	-	-	0.026	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.002	-	-	0.005	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	9.9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.9	17.2	18.8	12.7	12.7	14.8
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	62	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0.3	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6
	47 pH値 -	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.9
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:25	9:53	9:40	9:28	10:13	9:30	-	-	-	-
曇	晴	雨	曇	雪	曇	-	-	-	-
曇	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
17.0	9.2	5.5	2.5	-1.0	10.0	28.0	-1.0	15.6	12
21.5	14.0	12.5	6.8	5.5	6.2	25.0	5.5	15.1	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.012	-	-	0.004	-	-	0.012	0.003	0.008	4
<0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.008	-	-	0.005	-	-	0.008	0.004	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.031	-	-	0.014	-	-	0.031	0.012	0.021	4
0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.002	0.004	4
0.011	-	-	0.005	-	-	0.011	0.005	0.008	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
14.4	15.7	14.4	20.1	26.3	21.1	26.3	11.9	16.7	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
-	-	-	-	-	-	62	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.3	0.6	12
7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.9	7.4	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.004	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	62	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.9
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.7	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.022	0.045	0.057	0.050	0.044	0.042	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	18.1	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	7.6	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	13.0	13.5	18.0	15.5	16.5	18.0	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	101	133	140	112	117	134	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	62	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.9	7.4	7.6	12
-	-	-	-	-	-	-1.7	-	-	1
2	-	-	0	-	-	2	0	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.052	0.073	0.068	0.047	0.043	0.044	0.073	0.022	0.049	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	1
19.5	18.0	12.5	17.5	16.0	12.0	19.5	12.0	15.8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
133	143	113	148	177	140	177	101	133	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
採水状況	採水時刻	9:10	9:12	9:13	9:19	9:15	9:19
	天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴
	前日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温 ℃	17.7	20.0	25.0	27.0	27.5	29.3
	水温 ℃	12.5	15.5	20.0	22.0	25.0	25.0
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	0.003	-	-	0.010	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.011	-	-	0.024	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.002	-	-	0.005	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.03
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	9.9	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.9	18.5	18.7	12.7	13.0	14.9
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	70	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0.3	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6
	47 pH値 -	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	-	-	-	-	-	-

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
9:15	10:20	9:17	9:12	9:31	9:15	-	-	-	-
曇	晴	雨	曇	雪	曇	-	-	-	-
曇	曇	雨	雨	雪	晴	-	-	-	-
16.5	14.0	5.0	5.0	0.0	10.5	29.3	0.0	16.5	12
20.0	13.5	9.5	5.5	4.5	6.0	25.0	4.5	14.9	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.010	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.006	4
<0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.007	-	-	0.004	-	-	0.007	0.004	0.005	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.027	-	-	0.009	-	-	0.027	0.009	0.018	4
0.004	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.003	4
0.010	-	-	0.003	-	-	0.010	0.003	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
14.6	15.7	14.7	19.6	25.3	19.6	25.3	11.9	16.6	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
-	-	-	-	-	-	70	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.000001	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	6
<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	0.6	12
7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 8. 7	R6. 9. 11
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	0.003	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	70	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.7	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	1	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.03
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.020	0.049	0.058	0.044	0.046	0.042	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	0.7	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	18.1	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	7.8	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	12.5	11.5	16.0	15.0	16.0	17.0	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	102	136	144	112	119	133	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 4	R7. 1. 8	R7. 2. 19	R7. 3. 12	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	70	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6	12
-	-	-	-	-	-	-1.7	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.053	0.062	0.062	0.043	0.045	0.036	0.062	0.020	0.047	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	1
19.5	18.5	13.0	19.0	15.0	14.0	19.5	11.5	15.6	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
132	141	114	152	171	139	171	102	133	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水状況		採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
		採水時刻	10:34	-	-	10:30	-	-
		天候	晴	-	-	雨	-	-
		前日天候	雨	-	-	雨	-	-
		気温 ℃	9.0	-	-	18.0	-	-
		水温 ℃	7.5	-	-	15.0	-	-
水質基準項目	1	一般細菌 個/mL	0	-	-	0	-	-
	2	大腸菌 -	陰性	-	-	陰性	-	-
	3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
	4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-
	5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-
	10	シアニ化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0.4	-	-	0.9	-	-
	12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-
	13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-
	14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
	15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	17	ジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	21	塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	0.08	-	-
	22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-
	24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-
	26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27	総トリハロメタン mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-
	28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-
	30	ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	7.7	-	-	7.9	-	-
	37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	38	塩化物イオン mg/L	10.8	-	-	8.6	-	-
	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	25	-	-	30	-	-
	40	蒸発残留物 mg/L	84	-	-	82	-	-
	41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0.02	-	-
	42	ジオスミン mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	43	2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	44	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	45	フェノール類 mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-
	46	有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	-	-	0.3	-	-
	47	pH値 -	7.1	-	-	7.0	-	-
	48	味 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	49	臭気 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	50	色度 度	<0.5	-	-	<0.5	-	-
	51	濁度 度	<0.1	-	-	<0.1	-	-
		備考	項目 14~20, 23, 25, 27 , 29, 30は、4月 16日に採水。	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
10:15	-	-	10:30	-	-	-	-	-	-
雨	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
曇	-	-	雪	-	-	-	-	-	-
18.8	-	-	6.0	-	-	18.8	6.0	13.0	4
18.5	-	-	8.0	-	-	18.5	7.5	12.2	4
0	-	-	0	-	-	0	-	-	4
陰性	-	-	陰性	-	-	-	-	-	4
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.5	-	-	0.5	-	-	0.9	<0.4	0.5	4
<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.09	-	-	0.09	-	-	0.09	<0.06	0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.006	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4
0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
9.1	-	-	8.6	-	-	9.1	7.7	8.3	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
9.4	-	-	12.1	-	-	12.1	8.6	10.2	4
30	-	-	30	-	-	30	25	29	4
77	-	-	74	-	-	84	74	79	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
<0.3	-	-	<0.3	-	-	0.3	<0.3	<0.3	4
7.1	-	-	7.0	-	-	7.1	7.0	7.0	4
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0. 0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	4 削除	-	-	-	-	-	-	-
	5 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0. 0004	-	-
	6 削除	-	-	-	-	-	-	-
	7 削除	-	-	-	-	-	-	-
	8 トルエン	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	14 抱水クロラル	mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16 残留塩素	mg/L	0. 5	-	-	0. 6	-	-
	17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25	-	-	30	-	-
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	3. 2	-	-
	20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/L	84	-	-	82	-	-
	25 濁度	度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	26 pH値	-	7. 1	-	-	7. 0	-	-
	27 腐食性（ランゲリア指数）	-	-2. 5	-	-	-2. 2	-	-
	28 従属栄養細菌	CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	<0. 000005	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0. 009	-	-	0. 039	-	-
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	3. 0	-	-
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度	mg/L	17. 9	-	-	21. 0	-	-
	マグネシウム硬度	mg/L	7. 6	-	-	8. 6	-	-
	総アルカリ度	mg/L	16. 0	-	-	24. 0	-	-
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総酸度	mg/L	-	-	-	3. 6	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	99	-	-	112	-	-
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	備考		-	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	-	-	0.6	-	-	0.6	0.5	0.6	4
30	-	-	30	-	-	30	25	29	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
77	-	-	74	-	-	84	74	79	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
7.1	-	-	7.0	-	-	7.1	7.0	7.0	4
-2.1	-	-	-2.5	-	-	-2.2	-2.5	-2.4	4
1	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.018	-	-	0.015	-	-	0.039	0.009	0.020	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
20.9	-	-	21.0	-	-	21.0	17.9	20.2	4
8.8	-	-	9.2	-	-	9.2	7.6	8.6	4
23.5	-	-	18.0	-	-	24.0	16.0	20.4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1
109	-	-	117	-	-	117	99	109	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:55	9:45	9:50	9:20	9:45	9:50
	天候	晴	曇	晴	雨	曇	晴
	前日天候	雨	雨	曇	雨	晴	晴
	気温 ℃	10.0	11.5	25.8	22.0	26.2	28.5
	水温 ℃	9.6	15.5	20.5	21.0	25.8	25.0
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.09
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.006	-	-	0.010	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	8.1	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	11.0	11.2	10.7	9.6	8.8	9.7
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	29	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	78	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値 -	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	項目 23, 25, 27, 29, 30 は、4月16日に 採水。					

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
9:40	9:45	10:35	9:20	9:57	9:42	-	-	-	-
雨	曇	雨	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	雪	雪	曇	-	-	-	-
19.3	12.0	4.2	2.0	-0.9	3.2	28.5	-0.9	13.6	12
20.0	15.5	9.0	8.0	2.5	4.4	25.8	2.5	14.7	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.09	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09	<0.06	<0.06	12
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.004	-	-	0.002	-	-	0.004	0.002	0.003	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.009	-	-	0.004	-	-	0.010	0.004	0.007	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.002	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	0.002	4
0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
9.2	9.7	8.5	12.0	12.6	13.8	13.8	8.5	10.6	12
-	-	-	-	-	-	29	-	-	1
-	-	-	-	-	-	78	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12
7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4 削除	-	-	-	-	-	-	-
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 削除	-	-	-	-	-	-	-
	7 削除	-	-	-	-	-	-	-
	8 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14 抱水クロラル	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4
	17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	29	-	-
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	3.2	-	-
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	78	-	-
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2
	27 腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-	-	-2.1	-	-
	28 従属栄養細菌	CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0.011	0.020	0.018	0.032	0.039	0.021
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	3.0	-	-
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	20.7	-	-
	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	8.4	-	-
	総アルカリ度	mg/L	16.5	17.0	18.5	21.5	21.5	21.0
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総酸度	mg/L	-	-	-	3.6	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	92	110	114	116	109	118
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	12
-	-	-	-	-	-	29	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	78	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	12
-	-	-	-	-	-	-2.1	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.024	0.025	0.029	0.018	0.015	0.017	0.039	0.011	0.022	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	20.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	1
24.0	23.0	24.5	19.0	17.0	16.0	24.5	16.0	20.0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1
116	118	119	113	120	124	124	92	114	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水状況	採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
	採水時刻	10:23	-	-	10:30	-	-
	天候	晴	-	-	雨	-	-
	前日天候	雨	-	-	雨	-	-
	気温 ℃	16. 0	-	-	22. 0	-	-
	水温 ℃	13. 6	-	-	14. 5	-	-
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	-	-	0	-	-
	2 大腸菌 -	陰性	-	-	陰性	-	-
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0. 5	-	-	0. 5	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	0. 08	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	15. 3	-	-	15. 2	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	38 塩化物イオン mg/L	17. 2	-	-	17. 0	-	-
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	51	-	-	50	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	131	-	-	127	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0. 3	-	-	<0. 3	-	-
	47 pH値 -	7. 1	-	-	7. 0	-	-
	48 味 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	49 臭気 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	50 色度 度	<0. 5	-	-	<0. 5	-	-
	51 濁度 度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
備考		項目 14~20, 23, 25, 27 , 29, 30は、4月 16日に採水。	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
10:18	-	-	10:00	-	-	-	-	-	-
雨	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
曇	-	-	雪	-	-	-	-	-	-
18. 2	-	-	7. 0	-	-	22.0	7.0	15.8	4
13. 5	-	-	11. 8	-	-	14.5	11.8	13.4	4
0	-	-	0	-	-	0	-	-	4
陰性	-	-	陰性	-	-	-	-	-	4
<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0.004	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 4	-	-	<0. 4	-	-	0.5	<0.4	<0.4	4
<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0.08	-	-	4
<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0.1	-	-	4
<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0.005	-	-	4
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
0. 10	-	-	<0. 06	-	-	0.10	<0.06	<0.06	4
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0.008	-	-	4
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
15. 8	-	-	16. 1	-	-	16.1	15.2	15.6	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
16. 8	-	-	16. 7	-	-	17.2	16.7	16.9	4
51	-	-	52	-	-	52	50	51	4
133	-	-	118	-	-	133	118	127	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
<0. 3	-	-	<0. 3	-	-	<0.3	-	-	4
7. 0	-	-	7. 2	-	-	7.2	7.0	7.1	4
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
<0. 5	-	-	<0. 5	-	-	<0.5	-	-	4
<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0.1	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 002	-	-
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	<0. 002	-	-
	4	削除	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0. 0004	-	-
	6	削除	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	-	-	<0. 001	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	<0. 001	-	-
	14	抱水クロラル	mg/L	-	-	<0. 002	-	-
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素	mg/L	0. 4	-	0. 6	-	-
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	51	-	50	-	-
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-
	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	4. 7	-	-
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0. 001	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	<0. 001	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	131	-	127	-	-
	25	濁度	度	<0. 1	-	<0. 1	-	-
	26	pH値	-	7. 1	-	7. 0	-	-
	27	腐食性（ランゲリア指数）	-	-1. 9	-	-2. 0	-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	-	0	-	-
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0. 001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	<0. 000005	-	-
クリプト指標菌		嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-
		大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-
その他の項目		アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0. 012	-	0. 019	-	-
		浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	4. 0	-	-
		溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-
		カルシウム硬度	mg/L	23. 4	-	23. 1	-	-
		マグネシウム硬度	mg/L	27. 2	-	27. 0	-	-
		総アルカリ度	mg/L	46. 0	-	45. 5	-	-
		硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-
		総酸度	mg/L	-	-	5. 4	-	-
		電気伝導率	μ S/cm	173	-	181	-	-
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-
		カリウム	mg/L	-	-	-	-	-
		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-
		クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-
		ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-
		備考		-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 8	-	-	0. 4	-	-	0.8	0.4	0.6	4
51	-	-	52	-	-	52	50	51	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
133	-	-	118	-	-	133	118	127	4
<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0.1	-	-	4
7. 0	-	-	7. 2	-	-	7.2	7.0	7.1	4
-1. 9	-	-	-1. 8	-	-	-1.8	-2.0	-1.9	4
0	-	-	0	-	-	2	0	1	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 022	-	-	0. 019	-	-	0.022	0.012	0.018	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
23. 7	-	-	24. 1	-	-	24.1	23.1	23.6	4
27. 8	-	-	28. 1	-	-	28.1	27.0	27.5	4
48. 5	-	-	40. 0	-	-	48.5	40.0	45.0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	1
186	-	-	182	-	-	186	173	180	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:35	9:08	9:05	9:25	9:00	9:05
	天候	晴	曇	晴	雨	曇	晴
	前日天候	雨	雨	曇	雨	晴	晴
	気温 ℃	9.0	11.2	24.5	22.8	25.5	24.6
	水温 ℃	11.0	9.0	18.0	21.0	20.5	20.8
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.10
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	15.2	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	16.7	17.0	16.9	17.0	16.6	16.6
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	51	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	130	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値 -	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	項目 23, 25, 27, 29, 30 は、4月16日に 採水。					

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
9:30	9:10	9:07	9:00	9:00	9:01	－	－	－	－
雨	曇	雨	曇	雪	雪	－	－	－	－
曇	曇	曇	雪	雪	曇	－	－	－	－
19.5	8.0	6.8	5.0	－1.0	4.0	25.5	－1.0	13.3	12
17.2	15.0	10.8	8.0	8.0	8.0	21.0	8.0	13.9	12
0	0	0	0	0	0	0	－	－	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	－	－	－	12
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
0.002	－	－	0.002	－	－	0.002	0.002	0.002	4
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	4
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	4
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	12
<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	4
<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	4
<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	4
0.002	－	－	0.002	－	－	0.002	0.002	0.002	4
<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	4
0.004	－	－	0.004	－	－	0.004	0.004	0.004	4
<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	4
0.002	－	－	0.001	－	－	0.002	0.001	0.001	4
<0.001	－	－	0.001	－	－	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－	4
<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	4
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	－	－	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	－	－	12
<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	4
－	－	－	－	－	－	15.2	－	－	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	－	－	12
16.9	17.6	15.4	16.6	16.9	16.5	17.6	15.4	16.7	12
－	－	－	－	－	－	51	－	－	1
－	－	－	－	－	－	130	－	－	1
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	<0.000001	－	－	1
－	－	－	－	－	－	<0.000001	－	－	1
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	0
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	－	－	12
7.1	6.9	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	6.9	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	－	－	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	－	－	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	－	－	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	－	－	12
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

	採水年月日		R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	51	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	4.4	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	130	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.6	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	1	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.015	0.020	0.016	0.020	0.014	0.016	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	3.6	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	24.9	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	26.6	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	47.0	46.0	47.0	47.5	46.0	47.5	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	5.0	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	172	174	179	183	184	184	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	51	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	130	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.1	6.9	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	6.9	7.2	12
-	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.022	0.022	0.025	0.019	0.017	0.018	0.025	0.014	0.019	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	24.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	1
51.0	50.5	46.0	46.0	44.0	45.0	51.0	44.0	47.0	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	1
190	189	184	177	183	181	190	172	182	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	10:06	9:29	9:40	9:32	9:25	9:25
	天候	晴	曇	晴	雨	曇	晴
	前日天候	雨	雨	曇	雨	晴	晴
	気温 ℃	8.5	9.8	23.5	22.0	26.5	25.8
	水温 ℃	9.0	9.0	22.5	21.0	24.5	23.9
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.10
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	15.2	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	16.6	17.0	16.9	17.1	16.6	16.6
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	50	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	128	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値 -	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	項目 23, 25, 27, 29, 30 は、4月16日に 採水。					

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
9:15	9:25	9:27	9:53	9:25	9:22	-	-	-	-
雨	曇	雨	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	雪	雪	曇	-	-	-	-
19.0	9.0	5.5	2.5	-2.0	6.0	26.5	-2.0	13.0	12
19.5	15.0	8.6	5.0	4.5	3.0	24.5	3.0	13.8	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	12
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	0.003	0.004	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.001	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4
-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
16.9	17.5	16.5	16.6	16.9	16.5	17.5	16.5	16.8	12
-	-	-	-	-	-	50	-	-	1
-	-	-	-	-	-	128	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	12
7.1	6.9	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	6.9	7.1	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	50	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	5.7	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	128	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-1.8	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	0	-	-	0	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.014	0.018	0.015	0.019	0.028	0.016	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	5.0	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	23.3	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	26.9	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	46.0	45.0	46.5	45.0	44.5	45.0	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	6.5	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	176	178	182	184	184	184	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	50	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	128	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.1	6.9	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	6.9	7.1	12
-	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	1
1	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.023	0.024	0.026	0.019	0.018	0.018	0.028	0.014	0.020	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	23.3	-	-	1
-	-	-	-	-	-	26.9	-	-	1
48.0	48.5	45.5	45.5	43.0	44.0	48.5	43.0	45.5	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	1
190	188	185	183	184	183	190	176	183	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水状況	採水年月日	R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
	採水時刻	10:15	-	-	10:08	-	-
	天候	晴	-	-	雨	-	-
	前日天候	雨	-	-	雨	-	-
	気温 ℃	11. 0	-	-	22. 0	-	-
	水温 ℃	10. 5	-	-	16. 6	-	-
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	-	-	0	-	-
	2 大腸菌 -	陰性	-	-	陰性	-	-
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0. 4	-	-	0. 4	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	20 ベンゼン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	-	-	<0. 06	-	-
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	0. 001	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	<0. 001	-	-	0. 001	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	8. 5	-	-	8. 8	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	38 塩化物イオン mg/L	10. 2	-	-	8. 6	-	-
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	24	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	72	-	-	77	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	<0. 02	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	<0. 0005	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0. 3	-	-	0. 4	-	-
	47 pH値 -	7. 2	-	-	7. 1	-	-
	48 味 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	49 臭気 -	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	50 色度 度	<0. 5	-	-	<0. 5	-	-
	51 濁度 度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
備考		項目 14~20, 22~25, 27~30は、4月16日に採水。	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
9:50	-	-	9:55	-	-	-	-	-	-
雨	-	-	曇	-	-	-	-	-	-
曇	-	-	雪	-	-	-	-	-	-
21.0	-	-	5.6	-	-	22.0	5.6	14.9	4
18.2	-	-	8.3	-	-	18.2	8.3	13.4	4
0	-	-	0	-	-	0	-	-	4
陰性	-	-	陰性	-	-	-	-	-	4
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	4
<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.4	-	-	0.5	-	-	0.5	<0.4	<0.4	4
<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	4
<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.07	-	-	0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
8.4	-	-	8.5	-	-	8.8	8.4	8.6	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
7.6	-	-	9.9	-	-	10.2	7.6	9.1	4
21	-	-	22	-	-	26	21	23	4
69	-	-	65	-	-	77	65	71	4
-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	1
<0.3	-	-	<0.3	-	-	0.4	<0.3	<0.3	4
7.2	-	-	7.2	-	-	7.2	7.1	7.2	4
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし: 4	-	-	4
<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	4
<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 10	-	-	R6. 7. 10	-	-
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	<0. 0004	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	<0. 002	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0. 6	-	-	0. 4	-	-
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	24	-	-	26	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	2. 0	-	-
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	72	-	-	77	-	-
	25	濁度 度	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-
	26	pH値 -	7. 2	-	-	7. 1	-	-
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-2. 6	-	-	-2. 4	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	2	-	-	0	-	-
	29	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	<0. 001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) mg/L	-	-	-	<0. 000005	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0. 014	-	-	0. 040	-	-	-
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	1. 9	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	14. 3	-	-	15. 5	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	9. 9	-	-	10. 9	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	12. 5	-	-	16. 0	-	-	-
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	2. 3	-	-	-
	電気伝導率 μ S/cm	102	-	-	113	-	-	-
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考		-	-	-	-	-	-

R6. 10. 16	-	-	R7. 1. 29	-	-	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 4	-	-	0. 6	-	-	0.6	0.4	0.5	4
21	-	-	22	-	-	26	21	23	4
<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
69	-	-	65	-	-	77	65	71	4
<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0.1	-	-	4
7. 2	-	-	7. 2	-	-	7.2	7.1	7.2	4
-2. 3	-	-	-2. 6	-	-	-2.4	-2.6	-2.5	4
1	-	-	0	-	-	2	0	1	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 026	-	-	0. 021	-	-	0.040	0.014	0.025	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12. 6	-	-	13. 0	-	-	15.5	12.6	13.8	4
8. 6	-	-	9. 4	-	-	10.9	8.6	9.7	4
17. 5	-	-	13. 5	-	-	17.5	12.5	14.9	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	1
98	-	-	101	-	-	113	98	104	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:29	9:36	9:20	9:58	9:20	9:15
	天候	晴	曇	晴	雨	曇	晴
	前日天候	雨	雨	曇	雨	晴	晴
	気温 ℃	14. 0	10. 0	26. 0	21. 5	28. 0	24. 5
	水温 ℃	11. 0	16. 1	22. 6	23. 5	27. 5	26. 8
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 07	0. 06
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 004	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 008	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	<0. 001	-	-	0. 002	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	<0. 001	-	-	0. 002	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	35 銅及びその化合物 mg/L	0. 01	-	-	0. 01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	9. 0	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	38 塩化物イオン mg/L	10. 6	10. 2	9. 8	9. 0	7. 7	7. 6
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	87	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0. 000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0. 3	<0. 3	<0. 3	0. 3	<0. 3	<0. 3
	47 pH値 -	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	51 濁度 度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	備考	項目 23, 25, 27, 29, 30 は、4月16日に 採水。					

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
10:00	9:30	9:15	9:12	9:55	9:23	-	-	-	-
雨	曇	雨	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	雪	雪	曇	-	-	-	-
19.5	8.6	6.0	3.5	1.0	3.3	28.0	1.0	13.8	12
21.0	16.1	8.5	4.0	2.5	3.3	27.5	2.5	15.2	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.07	0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.003	-	-	0.002	-	-	0.004	0.002	0.003	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.007	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.005	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4
0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
7.7	7.8	7.8	9.8	10.4	10.6	10.6	7.6	9.1	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
-	-	-	-	-	-	87	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12
7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4 削除	-	-	-	-	-	-	-
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 削除	-	-	-	-	-	-	-
	7 削除	-	-	-	-	-	-	-
	8 トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11 削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14 抱水クロラル	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
	17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	26	-	-
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	1.9	-	-
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	-	-	-	-	-	-
	22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	23 臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	87	-	-
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
	27 腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-	-	-2.3	-	-
	28 従属栄養細菌	CFU/mL	8	-	-	17	-	-
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量）	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV）	Abs/50nm	0.014	0.024	0.017	0.032	0.037	0.023
	浮遊物質（SS）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	1.9	-	-
	溶存酸素（DO）	mg/L	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	15.3	-	-
	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	10.8	-	-
	総アルカリ度	mg/L	12.5	12.0	14.0	15.5	18.0	18.0
	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総酸度	mg/L	-	-	-	2.2	-	-
	電気伝導率	μ S/cm	106	101	109	113	105	101
	溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	87	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	12
-	-	-	-	-	-	-2.3	-	-	1
55	-	-	2	-	-	55	2	20	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.025	0.025	0.027	0.018	0.019	0.017	0.037	0.014	0.023	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	15.3	-	-	1
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	1
18.5	17.5	17.0	13.5	12.5	12.0	18.5	12.0	15.1	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1
95	94	107	101	103	101	113	94	103	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日	R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
採水状況	採水時刻	9:45	10:05	9:50	10:36	9:47	9:40
	天候	晴	曇	晴	雨	曇	晴
	前日天候	雨	雨	曇	雨	晴	晴
	気温 ℃	11.0	12.0	22.8	21.2	27.5	24.0
	水温 ℃	9.0	14.8	21.8	22.8	27.0	25.5
水質基準項目	1 一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌 -	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9 亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物 mg/L	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06
	22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23 クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-
	24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	25 ジブロモクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.006	-	-
	26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	27 総トリハロメタン mg/L	0.004	-	-	0.012	-	-
	28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.001	-	-	0.003	-	-
	30 ブロモホルム mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-
	31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-
	32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	-	-	9.0	-	-
	37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン mg/L	10.7	10.2	10.0	9.1	7.6	7.7
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-
	44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-
	45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-
	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
	47 pH値 -	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
	48 味 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気 -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考	項目 23, 25, 27, 29, 30 は、4月16日に 採水。					

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
10:10	10:00	9:40	10:32	9:35	10:00	-	-	-	-
雨	曇	雨	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	雪	雪	曇	-	-	-	-
20.8	7.8	6.0	2.5	-1.0	2.0	27.5	-1.0	13.0	12
20.5	13.6	7.5	3.0	1.5	3.5	27.0	1.5	14.2	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.07	0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.004	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.008	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.006	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	4
0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
7.8	7.8	7.7	9.6	10.3	10.5	10.7	7.6	9.1	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12
7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし: 12	-	-	12
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	採水年月日		R6. 4. 10	R6. 5. 8	R6. 6. 19	R6. 7. 10	R6. 8. 21	R6. 9. 4
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	2	ウラン及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-
	3	ニッケル及びその化合物 mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	4	削除 -	-	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除 -	-	-	-	-	-	-
	7	削除 -	-	-	-	-	-	-
	8	トルエン mg/L	-	-	-	-	-	-
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-
	10	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除 mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-
	13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	<0.001	-	-
	14	抱水クロラル mg/L	-	-	-	<0.002	-	-
	15	農薬類 -	-	-	-	-	-	-
	16	残留塩素 mg/L	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	-	-	-	26	-	-
	18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	1.9	-	-
	20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	-	-	-	-	-	-
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度（TON） -	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	75	-	-
	25	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値 -	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
	27	腐食性（ランゲリア指数） -	-	-	-	-2.3	-	-
	28	従属栄養細菌 CFU/mL	3	-	-	8	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) mg/L	-	-	-	-	-	-
クリプト指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌（定量） MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア態窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量（BOD） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50nm	0.020	0.025	0.018	0.033	0.034	0.022	
	浮遊物質（SS） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸 mg/L	-	-	-	1.9	-	-	-
	溶存酸素（DO） mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム硬度 mg/L	-	-	-	15.5	-	-	-
	マグネシウム硬度 mg/L	-	-	-	10.9	-	-	-
	総アルカリ度 mg/L	12.0	11.5	13.5	15.5	17.5	18.0	
	硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総酸度 mg/L	-	-	-	2.2	-	-	-
	電気伝導率 $\mu S/cm$	105	98	105	111	101	98	
	溶存マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	カリウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	備考							

R6. 10. 16	R6. 11. 6	R6. 12. 11	R7. 1. 29	R7. 2. 5	R7. 3. 5	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.3	12
-	-	-	-	-	-	26	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	75	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	12
-	-	-	-	-	-	-2.3	-	-	1
16	-	-	1	-	-	16	1	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.024	0.027	0.028	0.019	0.022	0.022	0.034	0.018	0.024	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	1
-	-	-	-	-	-	10.9	-	-	1
18.0	17.0	16.5	14.0	13.0	12.5	18.0	11.5	14.9	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1
94	92	104	98	99	98	111	92	100	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(4) 農薬類の検査結果

地点番号	検査地点名
1	仁井田浄水場原水
2	仁井田浄水場浄水
15	豊岩浄水場原水
16	豊岩浄水場浄水
24	松渕浄水場原水
25	松渕浄水場浄水

仁井田浄水場原水

令和 6年度

		採水年月日	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.30
採水状況		採水時刻	08:52	09:10	08:45
		天候	曇	曇	曇
		前日天候	曇	晴時々曇	曇時々雨
		気温	22.0	25.5	23.0
		水温	16.0	21.0	19.5
関連項目	基準46	有機物（全有機炭素(TOC)の量) mg/L	2.0	1.7	1.6
	基準47	pH値	7.2	7.1	7.2
	基準50	色度 度	11	5.9	9.2
	基準51	濁度 度	20	5.7	36
	管目16	残留塩素 mg/L	-	-	-
	-	紫外線吸光度260nm (UV) Abs/50mm	0.243	0.229	0.198
	-	総アルカリ度 mg/L	13.5	13.0	10.5
	-	電気伝導率 μ S/cm	118	123	71

		採水年月日	R6.5.21		R6.6.18		R6.7.30	
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
農薬類	3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.001	0.15	0.008	<0.01	0.000
	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.10	0.003	<0.02	0.000
	15	イソプロチオラン (IPT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	16	イプフェンカルバゾン	-	-	0.07	0.035	-	-
	27	カフェンストール	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	30	カルボフラン	<0.005	0.000	<0.005	0.000	<0.005	0.000
	51	ジメタメトリン	0.01	0.001	0.03	0.002	<0.01	0.000
	53	シメトリン	<0.02	0.000	0.02	0.001	<0.02	0.000
	62	テフリルトリオン	-	-	0.13	0.065	-	-
	71	ピラクロニル	-	-	0.1	0.010	-	-
	76	ピロキロン	<0.01	0.000	0.07	0.001	0.02	0.000
	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	84	フサライド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	85	ブタクロール	0.30	0.010	<0.20	0.000	<0.20	0.000
	89	プレチラクロール	0.61	0.012	0.07	0.001	<0.01	0.000
	95	プロモブチド	0.6	0.006	1.1	0.011	<0.1	0.000
	100	ベンタゾン	0.06	0.000	0.46	0.002	0.14	0.001
	107	メコプロップ(MCPP)	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	114	メプロニル	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	115	モリネート	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
		農薬類(指標値の和)	0.03		0.14		0.00	
		検査項目数(全20項目)	17		20		17	
		検出項目数	6		11		2	
		目標値1/100超項目数	2		4		0	

R6.8.20	最高	最低	平均				目標値等
08:45	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
25.0	25.5	22.0	23.9				－
25.0	25.0	16.0	20.4				－
0.9	2.0	0.9	1.6				3
7.2	7.2	7.1	7.2				5.8～8.6
5.0	11	5.9	7.8				5
4.0	36	4.0	16.4				2
－	－	－	－				－
0.152	0.243	0.152	0.206				－
16.5	16.5	10.5	13.4				－
109	123	71	105				－

(検出値単位: μ g/l)

R6.8.20		最高		最低		平均		検査回数	検出回数	目標値 1/100超 検出回数	目標値
検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値				
0.01	0.001	0.15	0.008	<0.01	0.000	0.06	0.003	4	3	－	20
<0.02	0.000	0.10	0.003	<0.02	0.000	0.10	0.003	4	1	－	30
0.01	0.000	0.01	0.000	<0.01	0.000	0.01	0.000	4	1	－	300
－	－	0.07	0.035	－	－	－	－	1	1	1	2
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	8
－	－	<0.005	0.000	－	－	－	－	3	－	－	0.3
<0.01	0.000	0.03	0.002	<0.01	0.000	0.02	0.001	4	2	－	20
<0.02	0.000	0.02	0.001	<0.02	0.000	0.02	0.001	4	1	－	30
－	－	0.13	0.065	－	－	－	－	1	1	1	2
－	－	0.1	0.010	－	－	－	－	1	1	1	10
0.02	0.000	0.07	0.001	<0.01	0.000	0.04	0.001	4	3	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	10
0.04	0.000	0.04	0.000	<0.01	0.000	0.04	0.000	4	1	－	100
<0.20	0.000	0.30	0.010	<0.20	0.000	0.30	0.010	4	1	1	30
<0.01	0.000	0.61	0.012	<0.01	0.000	0.34	0.007	4	2	1	50
<0.1	0.000	1.1	0.011	<1.0	0.000	0.85	0.009	4	2	1	100
0.21	0.001	0.46	0.002	0.06	0.000	0.22	0.001	4	4	－	200
<0.05	0.000	<0.05	0.000	－	－	－	－	4	－	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	100
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	5
0.00		0.14		0.00		0.04		－	－	－	1
16		20		16		18		－	－	－	－
5		11		2		6		－	－	－	－
0		4		0		2		－	－	－	－

仁井田浄水場浄水

令和 6年度

		採水年月日	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.30
採水状況		採水時刻	08:47	09:10	08:50
		天候	曇	曇	曇
		前日天候	曇	晴時々曇	曇時々雨
		気温	22.0	25.5	23.0
		水温	16.2	19.5	22.0
関連項目	基準46	有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0.8	0.8	0.5
	基準47	pH値	7.4	7.5	7.5
	基準50	色度	<0.5	<0.5	<0.5
	基準51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1
	管目16	残留塩素 mg/L	0.6	0.6	0.8
	-	紫外線吸光度260nm (UV) Abs/50mm	0.075	0.060	0.020
	-	総アルカリ度 mg/L	15.0	15.5	12.5
	-	電気伝導率 μ S/cm	127	132	85

		採水年月日	R6.5.21		R6.6.18		R6.7.30	
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
農薬類	3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.001	0.13	0.007	<0.01	0.000
	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.10	0.003	<0.02	0.000
	15	イソプロチオラン (IPT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	16	イプフェンカルバゾン	-	-	0.06	0.030	-	-
	27	カフェンストール	<0.01	0.000	0.01	0.001	<0.01	0.000
	30	カルボフラン	0.006	0.020	<0.005	0.000	<0.005	0.000
	51	ジメタメトリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	53	シメトリン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	62	テフリルトリオン	-	-	<0.01	0.000	-	-
	71	ピラクロニル	-	-	<0.1	0.000	-	-
	76	ピロキロン	<0.01	0.000	0.03	0.001	0.02	0.000
	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	84	フサライド	<0.01	0.000	0.01	0.000	<0.01	0.000
	85	ブタクロール	0.30	0.010	<0.20	0.000	<0.20	0.000
	89	プレチラクロール	0.47	0.009	0.06	0.001	<0.01	0.000
	95	プロモブチド	0.5	0.005	1.0	0.010	<0.1	0.000
	100	ベンタゾン	0.05	0.000	0.28	0.001	0.14	0.001
	107	メコプロップ(MCPP)	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	114	メプロニル	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	115	モリネート	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
		農薬類(指標値の和)	0.05		0.05		0.00	
		検査項目数(全20項目)	17		20		17	
		検出項目数	6		9		2	
		目標値1/100超項目数	2		2		0	

R6.8.20	最高	最低	平均				目標値等
08:45	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
25.0	27.0	21.5	24.8				－
26.0	26.5	15.0	21.0				－
0.6	0.8	0.4	0.6				3
7.6	7.6	7.5	7.6				5.8～8.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				2
1.0	1.3	0.6	0.8				－
0.044	0.075	0.032	0.056				－
17.0	18.0	15.5	16.8				－
111	110	100	104				－

(検出値単位: μ g/l)

R6.8.20		最高		最低		平均		検査回数	検出回数	目標値 1/100超 検出回数	目標値
検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値				
0.03	0.002	0.13	0.007	<0.01	0.000	0.06	0.003	4	3	－	20
<0.02	0.000	0.1	0.003	<0.02	0.000	0.1	0.003	4	1	－	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	300
－	－	0.06	0.030	0.06	0.030	0.06	0.030	1	1	1	2
<0.01	0.000	0.01	0.001	<0.01	0.000	<0.01	0.000	4	1	－	8
－	－	0.006	0.020	<0.005	0.000	0.006	0.020	3	1	1	0.3
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	20
<0.02	0.000	<0.02	0.000	－	－	－	－	4	－	－	30
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	2
－	－	<0.1	0.000	－	－	－	－	1	－	－	10
0.02	0.000	0.03	0.001	<0.05	0.000	0.02	0.000	4	3	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	10
0.04	0.000	0.04	0.000	<0.01	0.000	0.03	0.000	4	2	－	100
<0.20	0.000	0.30	0.010	<0.20	0.000	0.30	0.010	4	1	1	30
<0.01	0.000	0.47	0.009	<0.01	0.000	0.27	0.005	4	2	－	50
<0.1	0.000	1.0	0.010	<0.1	0.000	0.75	0.008	4	2	1	100
0.19	0.001	0.28	0.001	0.05	0.000	0.17	0.001	4	4	－	200
<0.05	0.000	<0.05	0.000	－	－	－	－	4	－	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	100
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	5
0.00		0.05		0.00		0.03		－	－	－	1
16		20		16		18		－	－	－	－
4		9		2		5		－	－	－	－
0		2		0		1		－	－	－	－

豊岩浄水場原水

令和 6年度

		採水年月日	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.30
採水状況		採水時刻	08:45	08:40	08:45
		天候	曇	曇	曇
		前日天候	曇	晴時々曇	曇時々雨
		気温	22.0	23.0	23.5
		水温	15.5	21.0	20.2
関連項目	基準46	有機物（全有機炭素(TOC)の量) mg/L	2.4	1.4	1.4
	基準47	pH値	7.1	7.1	7.0
	基準50	色度 度	13	5.3	7.8
	基準51	濁度 度	23	5.3	24
	管目16	残留塩素 mg/L	-	-	-
	-	紫外線吸光度260nm (UV) Abs/50mm	0.276	0.187	0.196
	-	総アルカリ度 mg/L	13.0	12.5	10.5
	-	電気伝導率 μ S/cm	125	127	87

		採水年月日	R6.5.21		R6.6.18		R6.7.30	
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
農薬類	3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.001	0.18	0.009	<0.01	0.000
	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.11	0.004	<0.02	0.000
	15	イソプロチオラン (IPT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	16	イプフェンカルバゾン	-	-	0.07	0.035	-	-
	27	カフェンストール	<0.01	0.000	0.01	0.001	<0.01	0.000
	30	カルボフラン	<0.005	0.000	<0.005	0.000	<0.005	0.000
	51	ジメタメトリン	0.01	0.001	0.02	0.001	<0.01	0.000
	53	シメトリン	<0.02	0.000	0.02	0.001	<0.02	0.000
	62	テフリルトリオン	-	-	0.14	0.070	-	-
	71	ピラクロニル	-	-	0.1	0.010	-	-
	76	ピロキロン	<0.01	0.000	0.07	0.001	0.05	0.001
	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	84	フサライド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	85	ブタクロール	0.31	0.010	<0.20	0.000	<0.20	0.000
	89	プレチラクロール	0.55	0.011	0.08	0.002	<0.01	0.000
	95	プロモブチド	0.5	0.005	1.2	0.012	<0.1	0.000
	100	ベンタゾン	0.07	0.000	0.52	0.003	0.25	0.001
	107	メコプロップ(MCPP)	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	114	メプロニル	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	115	モリネート	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
		農薬類(指標値の和)	0.03		0.15		0.00	
		検査項目数(全20項目)	17		20		17	
		検出項目数	6		12		2	
		目標値1/100超項目数	2		4		0	

R6.8.20	最高	最低	平均				目標値等
08:43	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
24.0	24.0	20.0	22.8				－
24.8	26.5	15.4	20.7				－
0.9	1.7	1.0	1.5				3
7.1	7.2	7.0	7.1				5.8～8.6
4.7	33	5.2	13				5
6.0	29	3.2	12				2
－	－	－	－				－
0.141	0.270	0.025	0.176				－
16.0	15.0	12.0	13.8				－
114	108	98	104				－

(検出値単位: μ g/l)

R6.8.20		最高		最低		平均		検査回数	検出回数	目標値 1/100超 検出回数	目標値
検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値				
0.02	0.001	0.18	0.009	<0.01	0.000	0.07	0.004	4	3	－	20
<0.02	0.000	0.11	0.004	<0.02	0.000	0.11	0.004	4	1	－	30
0.02	0.000	0.02	0.000	<0.01	0.000	0.02	0.000	4	1	－	300
－	－	0.07	0.035	－	－	－	－	1	1	1	2
<0.01	0.000	0.01	0.001	<0.01	0.000	0.01	0.001	4	1	－	8
－	－	<0.005	0.000	－	－	－	－	3	－	－	0.3
<0.01	0.000	0.02	0.001	<0.01	0.000	0.015	0.001	4	2	－	20
<0.02	0.000	0.02	0.001	<0.02	0.000	0.02	0.001	4	1	－	30
－	－	0.14	0.070	－	－	－	－	1	1	1	2
－	－	0.1	0.010	－	－	－	－	1	1	1	10
0.02	0.000	0.07	0.001	<0.01	0.000	0.05	0.001	4	3	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	10
0.04	0.000	0.04	0.000	<0.01	0.000	0.04	0.000	4	1	－	100
<0.20	0.000	0.31	0.010	<0.20	0.000	0.31	0.010	4	1	1	30
<0.01	0.000	0.55	0.011	<0.01	0.000	0.32	0.006	4	2	1	50
<0.1	0.000	1.2	0.012	<0.1	0.000	0.85	0.009	4	2	1	100
0.25	0.001	0.52	0.003	0.07	0.000	0.27	0.001	4	4	－	200
<0.05	0.000	<0.05	0.000	－	－	－	－	4	－	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	100
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	5
0.00		0.15		0.00		0.05		－	－	－	1
16		20		16		18		－	－	－	－
5		12		2		6		－	－	－	－
0		4		0		2		－	－	－	－

豊岩浄水場浄水

令和 6年度

		採水年月日	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.30
採水状況		採水時刻	08:55	08:45	08:50
		天候	曇	曇	曇
		前日天候	曇	晴時々曇	曇時々雨
		気温	22.0	23.0	23.5
		水温	18.5	23.0	22.0
関連項目	基準46	有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	0.9	0.8	0.6
	基準47	pH値	7.6	7.5	7.6
	基準50	色度 度	<0.5	<0.5	<0.5
	基準51	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1
	管目16	残留塩素 mg/L	0.6	0.6	0.7
	-	紫外線吸光度260nm (UV) Abs/50mm	0.086	0.075	0.046
	-	総アルカリ度 mg/L	13.5	12.5	11.5
	-	電気伝導率 μ S/cm	140	138	99

		採水年月日	R6.5.21		R6.6.18		R6.7.30	
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
農薬類	3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.001	0.07	0.004	<0.01	0.000
	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.06	0.002	<0.02	0.000
	15	イソプロチオラン (IPT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	16	イプフェンカルバゾン	-	-	0.07	0.035	-	-
	27	カフェンストール	<0.01	0.000	0.01	0.001	<0.01	0.000
	30	カルボフラン	<0.005	0.000	<0.005	0.000	<0.005	0.000
	51	ジメタメトリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	53	シメトリン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	62	テフリルトリオン	-	-	<0.01	0.000	-	-
	71	ピラクロニル	-	-	0.1	0.010	-	-
	76	ピロキロン	<0.01	0.000	0.02	0.000	0.04	0.001
	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	84	フサライド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	85	ブタクロール	0.31	0.010	<0.20	0.000	<0.20	0.000
	89	プレチラクロール	0.48	0.010	0.08	0.002	<0.01	0.000
	95	プロモブチド	0.4	0.004	1.2	0.012	<0.1	0.000
	100	ベンタゾン	0.06	0.000	0.24	0.001	0.21	0.001
	107	メコプロップ(MCPP)	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	114	メプロニル	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	115	モリネート	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
		農薬類(指標値の和)	0.03		0.07		0.00	
		検査項目数(全20項目)	17		20		17	
		検出項目数	5		9		2	
		目標値1/100超項目数	2		3		0	

R6.8.20	最高	最低	平均				目標値等
08:46	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
晴	－	－	－				－
24.0	24.0	20.0	22.8				－
26.0	26.5	15.6	21.1				－
0.7	1.2	0.4	0.8				3
7.7	7.6	7.6	7.6				5.8～8.6
<0.5	0.5	<0.5	<0.5				5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				2
0.8	1.2	0.6	0.8				－
0.041	0.098	0.040	0.066				－
15.5	15.5	13.5	14.4				－
121	117	106	114				－

(検出値単位: μ g/l)

R6.8.20		最高		最低		平均		検査回数	検出回数	目標値 1/100超 検出回数	目標値
検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値				
0.04	0.002	0.07	0.004	<0.01	0.000	0.04	0.002	4	3	－	20
<0.02	0.000	0.06	0.002	<0.02	0.000	0.06	0.002	4	1	－	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	300
－	－	0.07	0.035	0.07	0.035	0.07	0.035	1	1	1	2
<0.01	0.000	0.01	0.001	<0.01	0.000	<0.01	0.000	4	1	－	8
－	－	<0.005	0.000	－	－	－	－	3	－	－	0.3
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	20
<0.02	0.000	<0.02	0.000	－	－	－	－	4	－	－	30
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	2
－	－	0.1	0.010	－	－	－	－	1	1	1	10
0.02	0.000	0.04	0.001	<0.01	0.000	0.03	0.001	4	3	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	10
0.03	0.000	0.03	0.000	<0.01	0.000	0.03	0.000	4	1	－	100
<0.20	0.000	0.31	0.010	<0.20	0.000	0.31	0.010	4	1	1	30
<0.01	0.000	0.48	0.010	<0.01	0.000	0.28	0.006	4	2	1	50
<0.1	0.000	1.2	0.012	<1.0	0.000	<1.0	0.000	4	2	1	100
0.19	0.001	0.24	0.001	0.06	0.000	0.18	0.001	4	4	－	200
<0.05	0.000	<0.05	0.000	－	－	－	－	4	－	－	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	100
<0.01	0.000	<0.01	0.000	－	－	－	－	4	－	－	5
0.00		0.07		0.00		0.02		－	－	－	1
16		20		16		18		－	－	－	－
4		9		2		5		－	－	－	－
0		3		0		1		－	－	－	－

松潤浄水場原水

令和 6年度

	採水年月日	-	R6.6.18	-	
採水状況	採水時刻	-	9:45	-	
	天候	-	曇	-	
	前日天候	-	晴時々曇	-	
	気温	℃	25.0	-	
	水温	℃	14.0	-	
関連項目	基準46	有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	-	<0.3	-
	基準47	pH値	-	6.1	-
	基準50	色度	度	<0.5	-
	基準51	濁度	度	<0.1	-
	管目16	残留塩素	mg/L	-	-
	-	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50mm	-	0.008	-
	-	総アルカリ度	mg/L	38.5	-
	-	電気伝導率	μ S/cm	172	-

	採水年月日	-		R6.6.18		-	
		検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
農薬類	3	2, 4-D(2, 4-PA)	-	<0.01	0.000	-	-
	11	アラクロール	-	<0.02	0.000	-	-
	15	イソプロチオラン (IPT)	-	<0.01	0.000	-	-
	16	イプフェンカルバゾン	-	<0.01	0.000	-	-
	27	カフェンストール	-	<0.01	0.000	-	-
	30	カルボフラン	-	<0.005	0.000	-	-
	51	ジメタメトリン	-	<0.01	0.000	-	-
	53	シメトリン	-	<0.02	0.000	-	-
	62	テフリルトリオン	-	<0.01	0.000	-	-
	71	ピラクロニル	-	<0.1	0.000	-	-
	76	ピロキロン	-	<0.01	0.000	-	-
	78	フェニトロチオン(MEP)	-	<0.01	0.000	-	-
	84	フサライド	-	<0.01	0.000	-	-
	85	ブタクロール	-	<0.20	0.000	-	-
	89	プレチラクロール	-	<0.01	0.000	-	-
	95	プロモブチド	-	<0.1	0.000	-	-
	100	ベンタゾン	-	0.56	0.003	-	-
	107	メコプロップ(MCPP)	-	<0.05	0.000	-	-
	114	メプロニル	-	<0.01	0.000	-	-
	115	モリネート	-	<0.01	0.000	-	-
		農薬類(指標値の和)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		検査項目数(全20項目)	0	20	0	0	0
		検出項目数	0	1	0	0	0
		目標値1/100超項目数	0	0	0	0	0

－	最高	最低	平均				目標値等
－	－	－	－				－
－	－	－	－				－
－	－	－	－				－
－	24.0	24.0	24.0				－
－	14.0	14.0	14.0				－
－	<0.3	<0.3	<0.3				3
－	6.3	6.3	6.3				5.8～8.6
－	<0.5	<0.5	<0.5				5
－	<0.1	<0.1	<0.1				2
－	－	－	－				－
－	0.014	0.014	0.014				－
－	40.0	40.0	40.0				－
－	157	157	157				－

(検出値単位: μ g/l)

－		最高		最低		平均		検査回数	検出回数	目標値 1/100超 検出回数	目標値
検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値				
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	20
－	－	<0.02	0.000	－	－	－	－	1	－	－	30
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	300
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	2
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	8
－	－	<0.005	0.000	－	－	－	－	1	－	－	0.3
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	20
－	－	<0.02	0.000	－	－	－	－	1	－	－	30
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	2
－	－	<0.1	0.000	－	－	－	－	1	－	－	10
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	50
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	10
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	100
－	－	<0.20	0.000	－	－	－	－	1	－	－	30
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	50
－	－	<0.1	0.000	－	－	－	－	1	－	－	100
－	－	0.56	0.003	－	－	－	－	1	1	－	200
－	－	<0.05	0.000	－	－	－	－	1	－	－	50
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	100
－	－	<0.01	0.000	－	－	－	－	1	－	－	5
0.00		0.00		0.00		0.00		－	－	－	1
0		20		0		5		－	－	－	－
0		1		0		0		－	－	－	－
0		0		0		0		－	－	－	－

松潤浄水場浄水

令和 6年度

	採水年月日	-	R6.6.18	-	
採水状況	採水時刻	-	09:55	-	
	天候	-	曇	-	
	前日天候	-	晴時々曇	-	
	気温	℃	23.5	-	
	水温	℃	14.0	-	
関連項目	基準46	有機物（全有機炭素(TOC)の量） mg/L	-	<0.3	-
	基準47	pH値	-	7.1	-
	基準50	色度	度	<0.5	-
	基準51	濁度	度	<0.1	-
	管目16	残留塩素	mg/L	0.5	-
	-	紫外線吸光度260nm（UV） Abs/50mm	-	0.031	-
	-	総アルカリ度	mg/L	43.5	-
	-	電気伝導率	μ S/cm	179	-

採水年月日			－		R6.6.18		－	
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
農薬類	3	2, 4-D(2, 4-PA)	－	－	<0.01	0.000	－	－
	11	アラクロール	－	－	<0.02	0.000	－	－
	15	イソプロチオラン (IPT)	－	－	<0.01	0.000	－	－
	16	イプフェンカルバゾン	－	－	<0.01	0.000	－	－
	27	カフェンストロール	－	－	<0.01	0.000	－	－
	30	カルボフラン	－	－	<0.005	0.000	－	－
	51	ジメタメトリン	－	－	<0.01	0.000	－	－
	53	シメトリン	－	－	<0.02	0.000	－	－
	62	テフリルトリオン	－	－	<0.01	0.000	－	－
	71	ピラクロニル	－	－	<0.1	0.000	－	－
	76	ピロキロン	－	－	<0.01	0.000	－	－
	78	フェニトロチオン(MEP)	－	－	<0.01	0.000	－	－
	84	フサライド	－	－	<0.01	0.000	－	－
	85	ブタクロール	－	－	<0.20	0.000	－	－
	89	プレチラクロール	－	－	<0.01	0.000	－	－
	95	プロモブチド	－	－	<0.1	0.000	－	－
	100	ベンタゾン	－	－	0.34	0.002	－	－
	107	メコプロップ(MCPP)	－	－	<0.05	0.000	－	－
	114	メプロニル	－	－	<0.01	0.000	－	－
	115	モリネート	－	－	<0.01	0.000	－	－
	農薬類(指標値の和)		0.00		0.00		0.00	
	検査項目数(全20項目)		0		20		0	
	検出項目数		0		1		0	
	目標値1/100超項目数		0		0		0	

-	最高	最低	平均				目標値等
-	-	-	-				-
-	-	-	-				-
-	-	-	-				-
-	23.5	23.5	23.5				-
-	14.5	14.5	14.5				-
-	<0.3	<0.3	<0.3				3
-	7.3	7.3	7.3				5.8～8.6
-	<0.5	<0.5	<0.5				5
-	<0.1	<0.1	<0.1				2
-	0.5	0.5	0.5				-
-	0.019	0.019	0.019				-
-	43.0	43.0	43.0				-
-	165	165	165				-

(検出値単位: μ g/l)

-		最高		最低		平均		検査回数	検出回数	目標値 1/100超 検出回数	目標値
検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値				
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	20
-	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	30
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	300
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	2
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	8
-	-	<0.005	0.000	-	-	-	-	1	-	-	0.3
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	20
-	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	30
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	2
-	-	<0.1	0.000	-	-	-	-	1	-	-	10
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	50
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	10
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	100
-	-	<0.20	0.000	-	-	-	-	1	-	-	30
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	50
-	-	<0.1	0.000	-	-	-	-	1	-	-	100
-	-	0.34	0.002	-	-	-	-	1	1	-	200
-	-	<0.05	0.000	-	-	-	-	1	-	-	50
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	100
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	5
0.00		0.00		0.00		0.00		-	-	-	1
0		20		0		5		-	-	-	-
0		1		0		0		-	-	-	-
0		0		0		0		-	-	-	-

(5) ダイオキシン類の検査結果

(単位：pg-TEQ*/L)

採水年月日	採水地点	仁井田浄水場		備考
		原水	浄水	
		(環境基準) 1 pg-TEQ/L	(目標値) 1 pg-TEQ/L	
平成27年 8月11～12日		0.018	0.0020	
平成28年 8月29～30日		0.039	0.00029	
平成29年 8月8～9日		0.033	0.00013	
平成30年 8月1～2日		0.063	0.00021	
令和元年 8月1～2日		0.092	0.00011	
令和2年 8月3～4日		0.13	0.00011	
令和3年 8月3～4日		0.13	0.000079	
令和4年 8月1～2日		0.055	0.00015	
令和5年 8月1～2日		0.095	0.00013	
令和6年 8月5～6日		0.082	0.000063	

※TEQ (Toxicity Equivalency Quantity：毒性等量)

ダイオキシン類は多くの類似体があるため、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性に換算し、その合計値で表します。

毒性等価係数については、WHO-TEF(2006)を用いています。

実測値が検出下限未満のものは、試料における検出下限値の1/2の値を用いて算出しています。



(6) 原水のクリプトスポリジウム等の検査結果

仁井田浄水場原水

採水年月日		R6. 4. 17	R6. 7. 24	R6. 10. 2	R7. 1. 15	最高	最低	平均	回数
採水状況	採水時刻	8:55	8:55	8:55	9:05	－	－	－	4
	天候	曇	曇	雨	雪	－	－	－	4
	前日天候	曇	曇	晴	雨	－	－	－	4
	気温 ℃	24.0	24.5	24.5	20.5	24.5	20.5	23.4	4
	水温 ℃	11.7	24.5	20.5	4.0	24.5	4.0	15.2	4
基準	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.9	1.1	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9	4
	47 pH値 －	7.0	7.3	7.4	7.2	7.4	7.0	7.2	4
	50 色度 度	3.7	5.5	4.2	3.6	5.5	3.6	4.2	4
	51 濁度 度	6.9	5.3	5.0	3.1	6.9	3.1	5.1	4
指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	16	10	6	35	35	6	17	4
	大腸菌（定量） MPN/100mL	53.7	21.3	20.1	53.7	53.7	20.1	37.2	4
他	紫外線吸光度260nm (UV) Abs/50mm	0.108	0.184	0.148	0.123	0.184	0.108	0.141	4
	電気伝導率 μS/cm	74	109	118	139	139	74	110	4
	総アルカリ度 mg/L	11.5	16.5	18.5	17.0	18.5	11.5	15.9	4
	クリプトスポリジウム 個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4
	ジアルジア 個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4

豊岩浄水場原水

採水年月日		R6. 4. 17	R6. 7. 24	R6. 10. 2	R7. 1. 15	最高	最低	平均	回数
採水状況	採水時刻	9:15	8:53	8:57	9:05	－	－	－	4
	天候	曇	曇	雨	雪	－	－	－	4
	前日天候	曇	曇	晴	雨	－	－	－	4
	気温 ℃	21.0	24.0	23.0	17.0	24.0	17.0	21.2	4
	水温 ℃	12.3	24.0	20.5	4.0	24.0	4.0	15.2	4
基準	46 有機物（全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.8	1.2	1.0	0.8	1.2	0.8	1.0	4
	47 pH値 －	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.0	7.2	4
	50 色度 度	3.7	4.9	4.4	3.7	4.9	3.7	4.2	4
	51 濁度 度	6.6	5.5	7.7	2.4	7.7	2.4	5.6	4
指標菌	嫌気性芽胞菌 CFU/100mL	13	13	9	48	48	9.0	20.8	4
	大腸菌（定量） MPN/100mL	2.0	2.0	10.8	37.8	37.8	2.0	13.2	4
他	紫外線吸光度260nm (UV) Abs/50mm	0.114	0.184	0.149	0.141	0.184	0.114	0.147	4
	電気伝導率 μS/cm	84	116	121	138	138	84	115	4
	総アルカリ度 mg/L	11.5	16.0	18.5	15.5	18.5	11.5	15.4	4
	クリプトスポリジウム 個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4
	ジアルジア 個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4

仁別浄水場原水

		採水年月日	R6. 4. 10	R6. 7. 10	R6. 10. 16	R7. 1. 29	最高	最低	平均	回数
採水状況		採水時刻	10:20	10:00	10:00	10:10	－	－	－	4
		天候	晴	雨	雨	曇	－	－	－	4
		前日天候	雨	雨	曇	雪	－	－	－	4
		気温℃	10. 8	21. 0	21. 0	4. 0	21. 0	4. 0	14. 2	4
		水温℃	7. 4	14. 5	18. 5	5. 0	18. 5	5. 0	11. 4	4
基準	46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）mg/L	<0. 3	0. 5	<0. 3	<0. 3	0. 5	<0. 3	<0. 3	4
	47	pH値－	6. 7	6. 8	6. 5	6. 7	6. 8	6. 5	6. 7	4
	50	色度度	0. 6	1. 1	<0. 5	<0. 5	1. 1	<0. 5	<0. 5	4
	51	濁度度	<0. 1	0. 2	0. 3	0. 1	0. 3	<0. 1	0. 1	4
指標菌		嫌気性芽胞菌CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	4
		大腸菌（定量）MPN/100mL	<1	<1	2. 0	<1	2. 0	<1	<1	4
他		紫外線吸光度260nm（UV）Abs/50mm	0. 032	0. 080	0. 038	0. 024	0. 080	0. 024	0. 044	4
		電気伝導率μ S/cm	95	110	113	116	116	95	108	4
		総アルカリ度mg/L	15. 5	24. 0	23. 0	19. 0	24. 0	15. 5	20. 4	4
		クリプトスポリジウム個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4
		ジアルジア個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4

俄沢浄水場原水

		採水年月日	R6. 4. 10	R6. 7. 10	R6. 10. 16	R7. 1. 29	最高	最低	平均	回数
採水状況		採水時刻	10:00	9:45	9:30	9:30	－	－	－	4
		天候	晴	雨	雨	曇	－	－	－	4
		前日天候	雨	雨	曇	雪	－	－	－	4
		気温℃	12.0	23.3	21.0	4.8	23.3	4.8	15.3	4
		水温℃	9.5	15.0	18.0	10.5	18.0	9.5	13.2	4
基準	46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）mg/L	<0.3	0.6	<0.3	0.3	0.6	<0.3	<0.3	4
	47	pH値－	6.0	6.0	5.8	6.0	6.0	5.8	6.0	4
	50	色度度	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	4
	51	濁度度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
指標菌		嫌気性芽胞菌CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	4
		大腸菌（定量）MPN/100mL	<1	4.1	<1	<1	4.1	<1	1	4
他		紫外線吸光度260nm（UV）Abs/50mm	0.020	0.070	0.028	0.021	0.070	0.020	0.035	4
		電気伝導率μ S/cm	118	128	104	110	128	104	115	4
		総アルカリ度mg/L	12.0	15.0	10.5	13.0	15.0	10.5	12.6	4
		クリプトスポリジウム個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4
		ジアルジア個/10L	0	0	0	0	0	0	0	4

(7) 浄水・原水のジノテフランの検査結果

仁井田浄水場原水

		採水年月日	R6. 5. 21	R6. 8. 15	R6. 8. 27	R6. 11. 12	最高	最低	平均	目標値
採水状況	採水時刻		8:52	11:15	8:55	8:50	－	－	－	－
	天候		曇	晴	曇	晴	－	－	－	－
	前日天候		曇	曇	曇	晴	－	－	－	－
	気温℃		22.0	25.0	27.0	23.0	27.0	22.0	24.3	－
	水温℃		16.0	22.0	24.5	12.0	24.5	12.0	18.6	－
基準	47	pH値－	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8～8.6
	50	色度度	11	10	5.2	4.3	11	4.3	7.6	5
	51	濁度度	20	21	4.0	3.5	21	3.5	12	2
農薬類	ジノテフランmg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.6
	指標値－		0	0	0	0	0	0	0	1

豊岩浄水場原水

		採水年月日	R6. 5. 21	R6. 8. 15	R6. 8. 27	R6. 11. 12	最高	最低	平均	目標値
採水状況	採水時刻		8:45	11:06	8:47	9:20	－	－	－	－
	天候		曇	晴	曇	晴	－	－	－	－
	前日天候		曇	曇	曇	晴	－	－	－	－
	気温℃		22.0	24.0	24.0	19.5	24.0	19.5	22.4	－
	水温℃		15.5	22.7	25.5	11.5	25.5	11.5	18.8	－
基準	47	pH値－	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2	5.8～8.6
	50	色度度	13	12	4.8	5.1	13	4.8	8.7	5
	51	濁度度	23	26	5.0	8.6	26	5.0	16	2
農薬類	ジノテフランmg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.6
	指標値－		0	0	0	0	0	0	0	1

仁井田浄水場浄水

		採水年月日	R6. 5. 21	R6. 8. 15	R6. 8. 27	R6. 11. 12	最高	最低	平均	目標値	
採水状況		採水時刻	8:47	11:10	8:50	8:45	－	－	－	－	
		天候	曇	晴	曇	晴	－	－	－	－	
		前日天候	曇	曇	曇	晴	－	－	－	－	
		気温℃	22.0	25.0	27.0	23.0	27.0	22.0	24.3	－	
		水温℃	16.2	23.5	26.0	14.0	26.0	14.0	19.9	－	
基準	47	pH値	－	7.4	7.4	7.5	7.8	7.8	7.4	7.5	5.8～8.6
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
農薬類		ジノテフランmg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.6
		指標値	－	0	0	0	0	0	0	0	1

豊岩浄水場浄水

		採水年月日	R6. 5. 21	R6. 8. 15	R6. 8. 27	R6. 11. 12	最高	最低	平均	目標値	
採水状況		採水時刻	8:55	11:08	8:45	9:15	－	－	－	－	
		天候	曇	晴	曇	晴	－	－	－	－	
		前日天候	曇	曇	曇	晴	－	－	－	－	
		気温℃	22. 0	24. 0	24. 0	19. 5	24. 0	19. 5	22. 4	－	
		水温℃	18. 5	24. 0	27. 0	13. 0	27. 0	13. 0	20. 6	－	
基準	47	pH値	－	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	5. 8～8. 6
	50	色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
	51	濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
農薬類		ジノテフランmg/L	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	0. 6
		指標値	－	0	0	0	0	0	0	0	1

水質年報

(令和 6 年度)

編集 秋田市上下水道局 浄水課水質管理室

所在地 〒010-1652 秋田県秋田市豊岩豊巻字上野164番地

電話 018-828-1451

ファクス 018-828-6291

Eメール ro-wttp@city.akita.lg.jp

ホームページ <https://www.city.akita.lg.jp/suido/index.html>

