令和3年度

水質年報

秋田市上下水道局

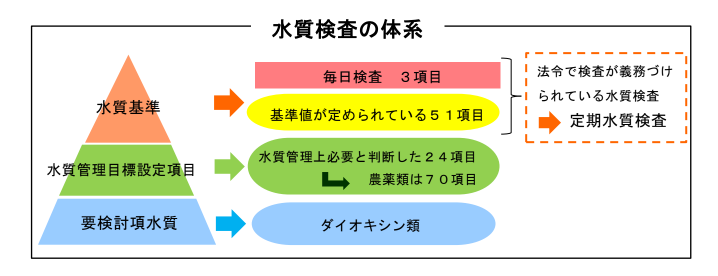
目 次

1	水	く質検査の概要	
	(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	全	
	(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	至期水質検査	
	(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	踮	高時水質検査	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	月係機関との連携 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
8	水	〈質検査結果の評価と見直し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
9		3和3年度浄水課水質管理室の主な事柄 ·······	25
10	小	〈質基準解説	26
11	検	査方法および検査結果表示方法	
		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	30
12	. 検	查 結果	
		原水の検査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
		毎日検査結果	54
	(3)	浄水・配水池水・給水栓水の検査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
		農薬類の検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
	(5)	ダイオキシン類の検査結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	188
	(6)	原水のクリプトスポリジウム等の検査結果	190

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3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3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。

	/バルック 主教 こ 17 /バック	
地域	净	水場
水源の種類	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	l
地下水	仁別浄水場	松渕浄水場 俄沢浄水場

水源の種類と浄水場

(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)
	毎日検査	色、濁り、消毒の残留	色および濁りに異常はなく
定		効果について、給水栓で	衛生確保のための塩素消毒が
期		検査を行います。	行われていることを確認しま
水			した。
質	水質基準項目	水道水が満たさなけれ	全ての浄水場浄水、配水池
検		ばならない基準が定めら	水および給水栓水で水質基準
査		れており、全ての項目に	を満たしていることを確認し
		ついて検査を行います。	ました。
臨		水源で水質の変化があ	該当する事例はありません
時		り、水質基準に適合して	でした。
水		いないおそれのあるとき	
質		に、状況に応じて検査を	
検		行います。	
查			
	水質管理目標	水質管理上で留意すべ	腐食性(ランゲリア指数)
	設定項目	き項目として目標値が設	を除き目標値を満たしている
		定されており、全27項目	ことを確認しました。
独		のうち24項目の検査を行	腐食性 (ランゲリア指数)
自		います。	は水道施設の維持等に関する
日に			項目であり、飲用に問題あり
行			ません。
う	その他の項目	要検討項目のダイオキ	ダイオキシン類の目標値を
		シン類の検査を浄水およ	満たしていることを確認しま
查		び原水で行います。	した。
_ _		また、耐塩素性病原生	また、クリプトスポリジウ
		物であるクリプトスポリ	ムおよびジアルジアは検出さ
		ジウム等の検査を原水で	れませんでした。
		行います。	

(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と公益財団法人秋田県総合 保健事業団^{※1}への委託検査により実施しました。

検査地点	検征	 查項目
該当なし	該当なし	
仁井田浄水場	農薬類(25種類)	
(浄水・原水)	• MCPA	・アミトラズ
豊岩浄水場	・インダノファン	・オキサジクロメホン
(浄水・原水)	・カズサホス	・カルタップ
松渕浄水場	・カルボフラン	
(浄水・原水)	・グルホシネート	・クロメプロップ
	ジチオカルバメート系農	
	・ダゾメット、メタム(カーバ	ム)及びメチルイソチオシアネート
	・チアジニル	・テフリルトリオン
	・パラコート	・ピラクロニル
	・ピラゾキシフェン	・ピラゾリネート(ピラゾレート)
	・フェリムゾン	・フェントラザミド
	・フルアジナム	・プロチオホス
	・ベンゾビシクロン	・ベンゾフェナップ
	・ホスチアゼート	・メトリブジン
仁井田浄水場	ペルフルオロオクタン	ノスルホン酸(PFOS)及び
(浄水・原水)	ペルフルオロオクタン	で酸 (PFOA)
仁井田浄水場	ダイオキシン類	
(浄水・原水)		
仁井田浄水場(原水)	クリプトスポリジウム	
豊岩浄水場(原水)	ジアルジア	
仁別浄水場(原水)		
俄沢浄水場(原水)		
	該当なし 仁井田浄水・原水) 豊岩・水場・原水・ ・浄水・・原水) 松渕浄水・原水) 仁井田浄水・原水・ 仁井田浄水・場・原水・ 仁井田浄水・場・原水・ 仁井田浄水・場・原水・ に井田浄水・場・原水・ に井田浄水場・原水) に井田浄水場・原水) に井田浄水場・原水) に井田浄水場・原水)	該当なし

^{※1}カルボフランは公益財団法人秋田県総合保健事業団へ、それ以外の項目は株式会社理研分析センターへ委託しました。

(5) 検査人員

浄水課 水質管理室 課長1名、課長補佐1名、水質管理室長1名、主席主查4名、 主查1名、主任1名、技師1名、主事1名

(6) 主要機器

第1機器分析室



主要機器

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)

ヘッドスペースーガスクロマトグラフ ー質量分析計 (HS-GC/MS)

検査項目

○トリハロメタン (消毒副生成物)

水質基準項目:5項目

- ・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
- ○揮発性有機化合物 (VOC)

水質基準項目: 7項目

- ・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

水質管理目標設定項目:5項目

- ・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-*t*-ブチルエーテル ・1,1-ジクロロエチレン
- ○かび臭

水質基準項目:2項目

・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

ガスクロマトグラフー質量分析計 (GC/MS)

高速液体クロマトグラフ (HPLC)

検査項目

○消毒副生成物等

水質基準項目:7項目

- ・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
- ・フェノール類 ・陰イオン界面活性剤 ・非イオン界面活性剤

水質管理目標設定項目: 3項目

- ・フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)・ジクロロアセトニトリル
- 抱水クロラール

○農薬類

対象農薬リスト掲載農薬類のうち45種類

· 2, 4-D (2, 4-PA)

・イソフェンホス

・エトフェンプロックス ・オリサストロビン

・カルバリル (NAC)

・クロロタロニル (TPN)

・ジクロベニル (DBN) ・ジメタメトリン

・チオベンカルブ

・ピペロホス

・フェニトロチオン (MEP)

・フサライド

・プレチラクロール

・ペンシクロン

・メコプロップ (MCPP)

・メフェナセット

・アラクロール

・イソプロチオラン(IPT)

・キノクラミン (ACN)

・シアナジン

・シハロホップブチル

・ジメトエート

・テルブカルブ (MBPMC) ・ピリダフェンチオン

・フェノブカルブ(BPMC)

・ブタクロール

・プロピザミド

・ベンタゾン ・メソミル

・メプロニル

・イソキサチオン

・エスプロカルブ

・カフェンストロール

・クミルロン

・シアノホス (CYAP)

・シマジン (CAT)

・シメトリン

・トリフルラリン

・ピロキロン

・フェンチオン (MPP)

・ブプロフェジン

・ブロモブチド

・ベンフレセート

・メトミノストロビン

・モリネート

第3機器分析室





主要機器

誘導結合プラズマ質量分析計 (ICP/MS)

イオンクロマトグラフ 2台

イオンクロマトグラフーポストカラム 2台

水銀分析装置

原子吸光光度計

検査項目

○重金属等

水質基準項目:12項目

- ・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

水質管理目標設定項目: 3項目

・アンチモン ・ウラン ・ニッケル

○無機物等

水質基準項目:9項目

- ・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

オートクレーブ

クリーンベンチ

恒温槽

検査項目

○細菌検査

水質基準項目:2項目

•一般細菌 •大腸菌

水質管理目標設定項目:1項目

• 従属栄養細菌

クリプトスポリジウム等指標菌:2項目

·大腸菌(定量) ·嫌気性芽胞菌

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

水質基準項目: 7項目

- ・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

水質管理目標設定項目: 3項目

- ・遊離炭酸 ・臭気強度 ・腐食性 (ランゲリア指数)
- ○その他

アルカリ度、電気伝導率、溶存酸素など

研究室



主要機器

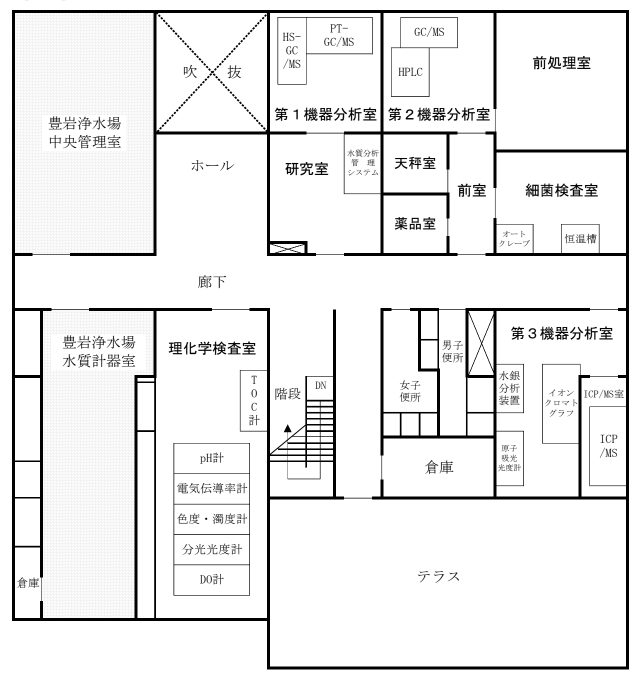
水質分析管理システム

検査項目

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。

(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ー質量分析計 HS-GC/MS: ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計

GC/MS: ガスクロマトグラフー質量分析計 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

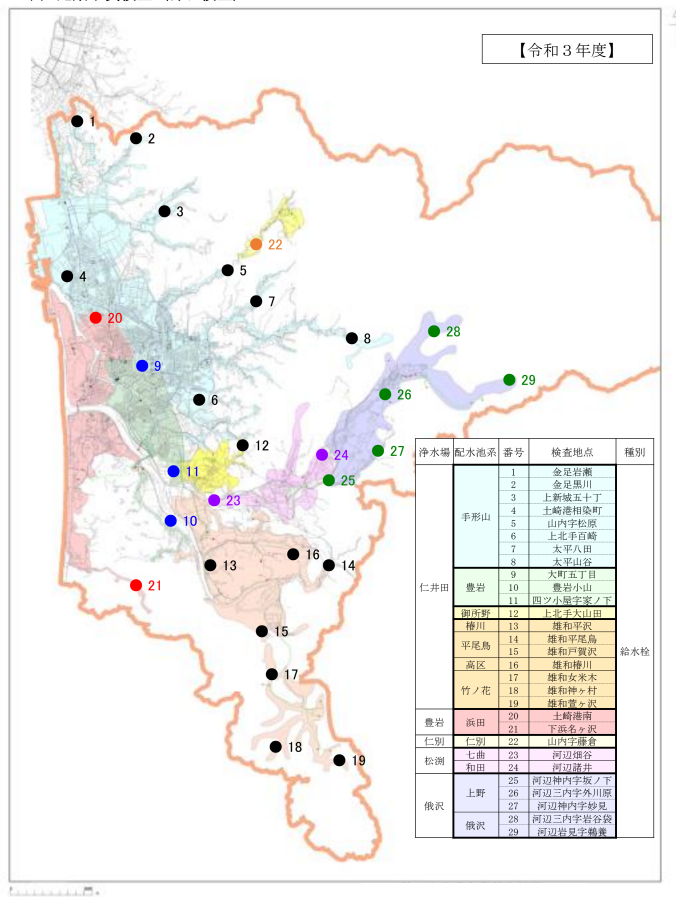
栓本字の面積 (m²)

	使宜至の則惧 (M)							
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							

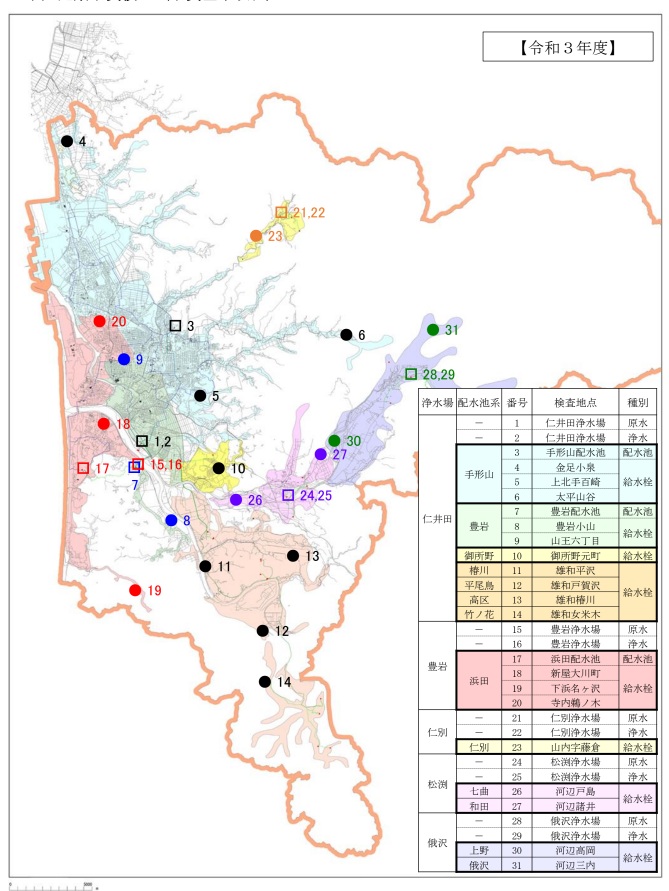


2 検査地点図

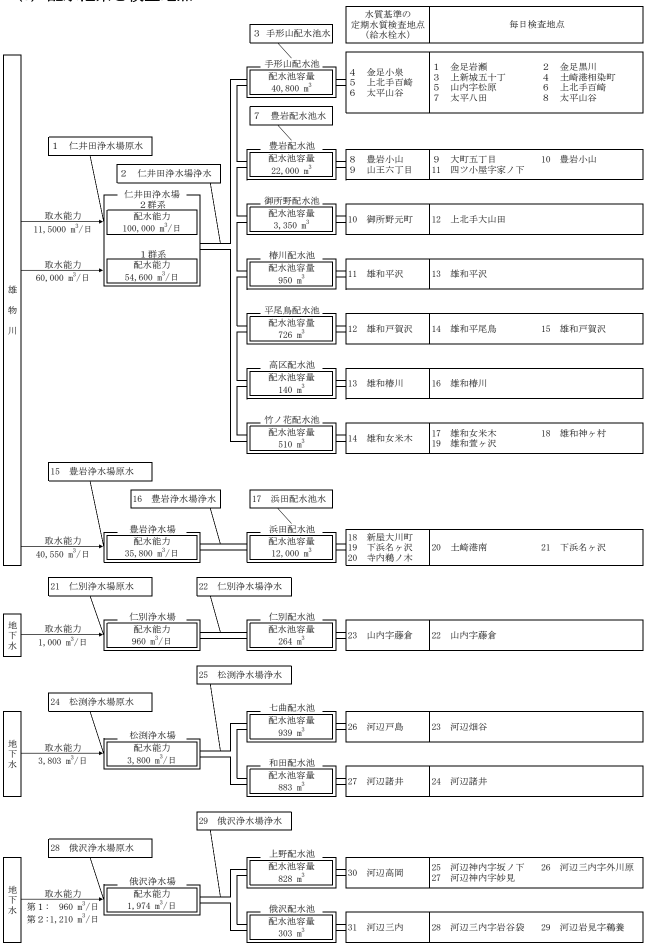
(1) 定期水質検査(毎日検査)



(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3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。

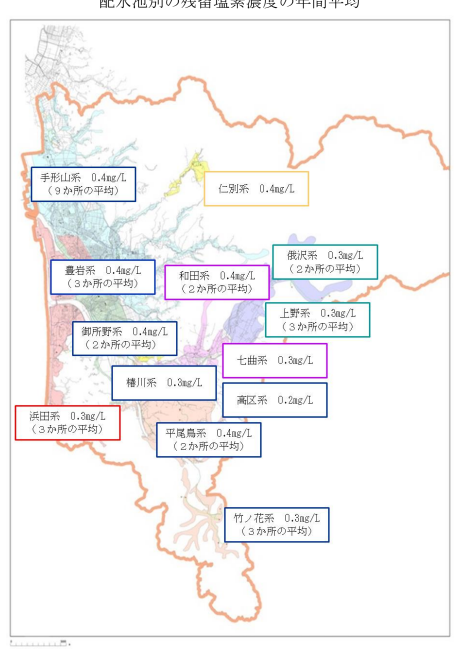
(1) 毎日検査

令和3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3年度は、最大で基準値の57%程度でした。

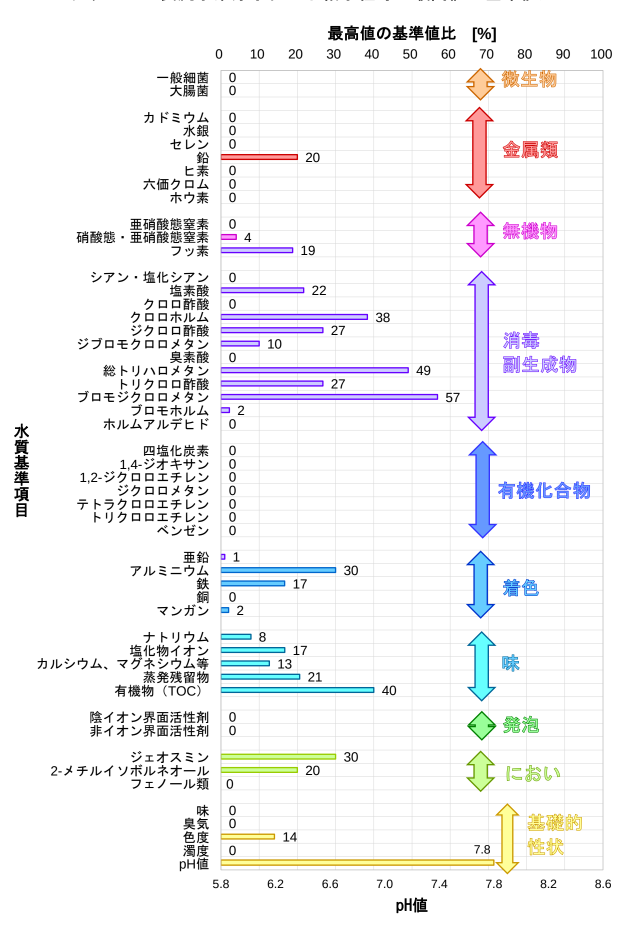
また、冬季は表流水の停滞により原水のマンガンが高く検出される傾向にありますが、浄水処理で9割程度以上取り除かれており、最大でも基準値の2%程度でした。

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3年度は仁別、松渕、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32%程度でした。

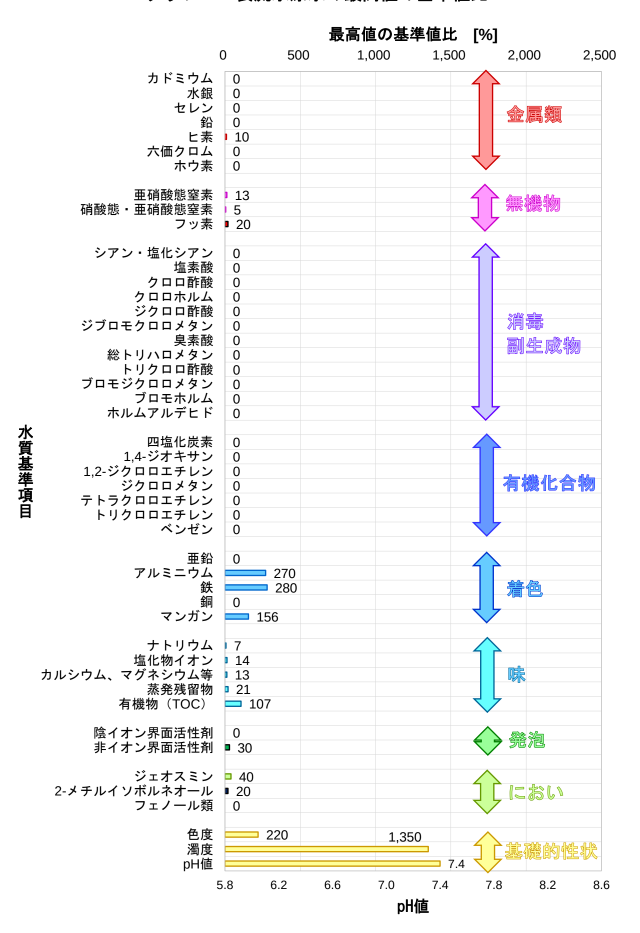
※参照

- 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

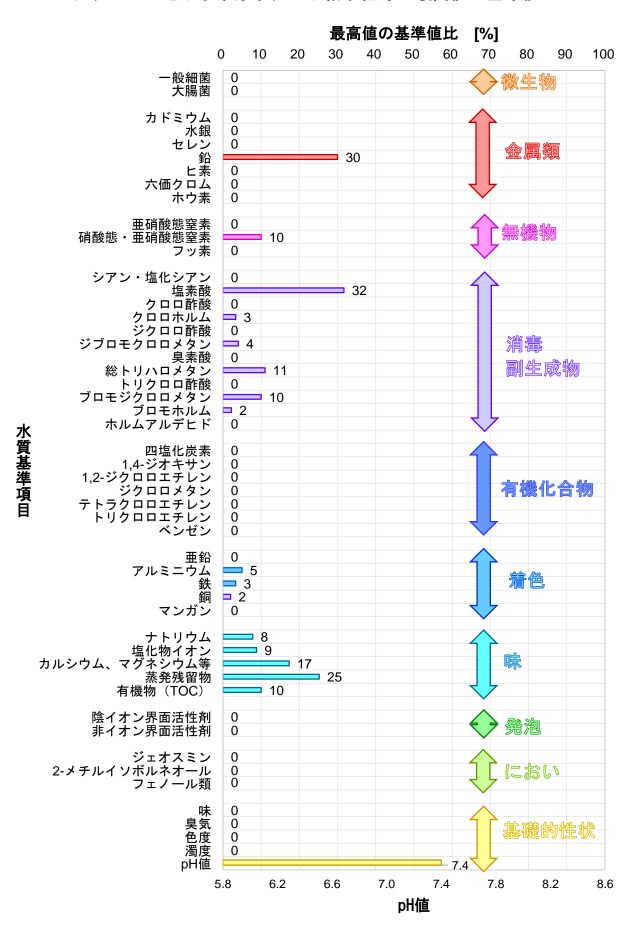
グラフ1 表流水系浄水および給水栓等の最高値の基準値比



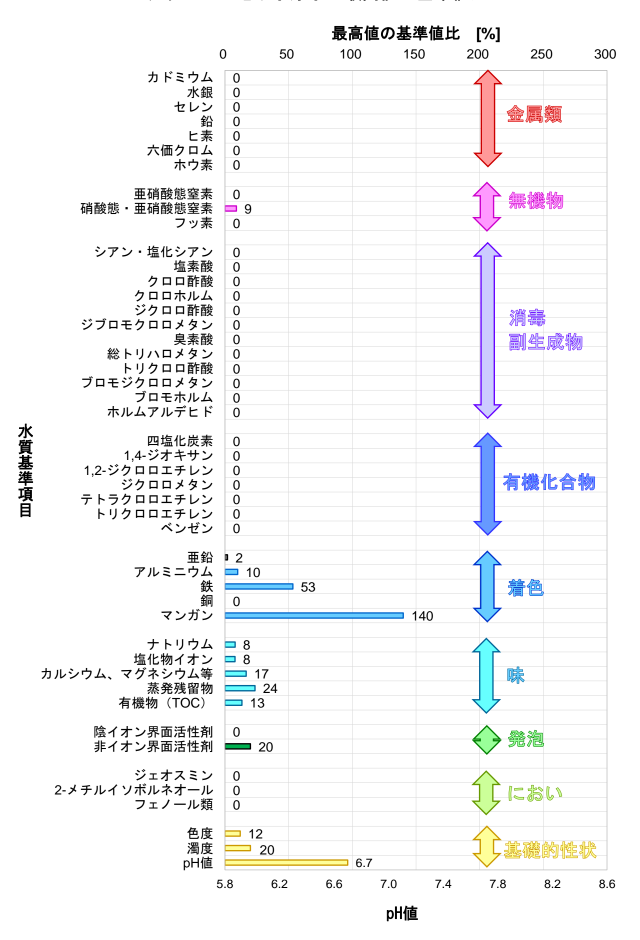
グラフ2 表流水原水の最高値の基準値比



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70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。

	指標値の和				最高	最低	目標値	
検査地点		5月	6月	7月	8月	取同	取囚	口保旭
仁井田浄水場	原水	0.06	0.09	0.01	0.00	0.09	0.00	
一十四伊小笏	浄水	0.04	0.05	0.01	0.00	0.05	0.00	
豊岩浄水場	原水	0.06	0.08	0.01	0.00	0.06	0.00	1
豆石伊小呖	浄水	0.07	0.05	0.01	0.00	0.07	0.00	1
北 \沿\洛→k +目	原水		0.00	_	_	0.00	_	
松渕浄水場	浄水	_	0.00	_	_	0.00	_	

検査地点ごとの指標値

[※]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0.13pg-TEQ/Lであり、環境基準1pg-TEQ/Lを下回りました。また、仁井田浄水場浄水は0.000079pg-TEQ/Lであり、要検討項目の目標値1pg-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。

※参照 12 検査結果 (1) 原水の検査結果

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3年度は送配水管移設工事に伴う給水開始前検査を3回、相談等による水質調査を3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(2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3年度浄水課水質管理室の主な事柄

月	主な事柄
6	令和3年度水道水質検査精度管理のための統一試料調査
	(厚生労働省調査)
1	令和2年度水質年報公表
2	令和4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。

10	水質基準解說 本	衣の解説は任団伝入日本水道	直協会発行の水道用語辞典(第二版)を参照していま	· 9 。
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	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。	1
3	カドミウム及びその化合物	鉱山、精錬所等の排出水	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、病院等排出水	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。	
5	セレン及びその化合物	排出水	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。	金属類
6	鉛及びその化合物	鉱山、鉛製品工場等排出水、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、工場等排出水、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、写真工業等排出水	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	TO JAME OF MICHAEL CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
	1.4-ジオキサン	塗料溶剤、合成皮革製造等		
		熱可逆性樹脂原料、染料抽出剤、		
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	溶剤	工業製品原料、洗浄用溶剤などに幅広く使用されています。高	± 4010 st.t
17	ジクロロメタン	殺虫剤、塗料、ニス等の洗浄剤	濃度の暴露は健康に悪影響を及ぼします。	有機物
	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	版及りが解析を使然に心が音と及体しよう。	
	トリクロロエチレン	金属脱脂剤		
	ベンゼン	溶剤、燃料、アルコール変成剤		
	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。	1
	クロロ酢酸	消毒副生成物(ハロ酢酸)		1 1
23	クロロホルム	消毒副生成物(トリハロメタン)、医	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	
0.4	>	薬品、溶剤等	成します。生成量は水中の有機物の量、塩素濃度、接触時間、	
	ジクロロ酢酸	消毒副生成物(ハロ酢酸)	水温などにより左右されます。	
25 26	ジブロモクロロメタン 臭素酸	消毒副生成物(トリハロメタン) 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 ブンを使用する場合、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。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28	トリクロロ酢酸	消毒副生成物(ハロ酢酸)		1 1
	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	
	ブロモホルム	同上	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、	
	ホルムアルデヒド	消毒副生成物	水温などにより左右されます。	
	亜鉛及びその化合物	田母町王成物 亜鉛鉱山、メッキ、顔料工場等排出水	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	
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	検出される場合があります。 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	
34	鉄及びその化合物	 岩石、土壌に由来、水道用鉄管溶出等	出される場合があります。 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	着色
			出されることがあります。	1
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。	igspace
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。	味
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。	
	蒸発残留物	同上	水を蒸発させたときに残る物質です。] [
	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
	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	におい
	2-メチルイソボルネオール	同上	なります。	1,000,
	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 塩素と結びつくと異臭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)	丁場 家庭排水	水中の有機物の量を推定する指標です。	味
	pH値	世帯、多姓所が 一酸性、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。	7/
	<u></u>	鉄分、給水管亜鉛溶出等	お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。	1
49	臭気	河川の汚濁、発臭性藻類、放線菌	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	
	色度	の発生等 フミン質、金属、工場排水等	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。 水の色の程度を表します。	性状
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

	(1) 小貝巫中	光件	₩ * +₩	甘淮居	却生了四体	表示	方法
	項目	単位	検査方法	基準値	報告下限値	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	検出されないこと	-	_	1
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. 1	2	小1
14	四塩化炭素	mg/L	HS-GC/MS法	0.002	0.0002	2	小4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	HS-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	HS-GC/MS法	0.04	0.002	2	小3
17	ジクロロメタン	mg/L	HS-GC/MS法	0.02	0.001	2	小3
18	テトラクロロエチレン	mg/L	HS-GC/MS法	0.01	0.001	2	小3
19	トリクロロエチレン	U,	HS-GC/MS法	0.01	0.001	2	小3
20	ベンゼン	· ·	HS-GC/MS法	0.01	0.001	2	小3
21	塩素酸	-	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	· ·	HS-GC/MS法	0.06	0.001	2	小3
24	ジクロロ酢酸	U.	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	U,	HS-GC/MS法	0.1	0.001	2	小3
26	臭素酸	-	IC-PC-吸光光度法	0.01	0.001	2	小3
27	総トリハロメタン	U,	HS-GC/MS法	0. 1	0.001	2	小3
28	トリクロロ酢酸	-	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		HS-GC/MS法	0.03	0.001	2	小3
30	ブロモホルム	-	HS-GC/MS法	0.09	0.001	2	小3
31	ホルムアルデヒド		誘導体化-HPLC法	0.08	0.008	2	小3
32	亜鉛及びその化合物		ICP/MS法	1	0. 01	2	小2
33	アルミニウム及びその化合物		ICP/MS法	0. 2	0. 01	2	小2
34	鉄及びその化合物		ICP/MS法	0.3	0. 01	2	小2
35	銅及びその化合物	T .	ICP/MS法	1	0. 01	2	小2
36	ナトリウム及びその化合物	-	IC法	200	4	3	小1
37	マンガン及びその化合物		ICP/MS法	0.05	0.001	2	小3
38	塩化物イオン		IC法	200	6	3	小1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		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		PT-GC/MS法	0.00001	0.000001	2	小6
44	非イオン界面活性剤		SPE-HPLC法 SPE-誘道体ル-CC/MS法	0. 02 0. 005	0. 002 0. 0005	2	小3
45	フェノール類	mg/L	SPE-誘導体化-GC/MS法	0. 005 3		2	小4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L -	TOC計測定法 ガラス電極法		0. 3	2	小1
47	pH値 味	_	ガラス電極法	5.8-8.6		2	小1
48		_	官能法	異常でないこと	_	_	_
49	臭気	1	官能法	異常でないこと		- 2	- // 1
50	色度 濁度	度	透過光測定法	5 2	0.5	2	小1
51	- 濁度 - - 小3 は小数点第4位の数字をHS-78401規	度	積分球式光電光度法		0.1		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		方法
		7.00		(N			有効数字	,
	1	アンチモン及びその化合物	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ICP/MS法	0.02	0.0015	2	小4
	2	ウラン及びその化合物		ICP/MS法	0.002(暫定)	0.0002	2	小4
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0. 02	0.001	2	小3
	4	削除	mg/L	=-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	HS-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	HS-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(暫定)	0.001	2	小3
水質	14	抱水クロラール	mg/L	LLE-GC/MS法	0.02(暫定)	0.002	2	小3
管	15	農薬類	-	別表記載	指標値の和として 1以下	=	-	-
理目	16	残留塩素	mg/L	DPD法	1	0. 1	2	小1
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	IC法	10~100	11	2	1
設	18	マンガン及びその化合物	mg/L	ICP/MS法	0. 01	0.001	2	小3
定	19	遊離炭酸	mg/L	滴定法	20	0.5	2	小1
項口	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	HS-GC/MS法	0.3	0.001	2	小3
目	21	メチル- t -ブチルエーテル	mg/L	HS-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)	ilig/ L	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	重単伝 積分球式光電光度法	1	0.1	2	小1
	26	pH値	一	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程度以上とし、		3	小1
					極力0に近づける			
	28	従属栄養細菌		R2A寒天培地法	2,000(暫定)	-	2	1
	29	1,1-ジクロロエチレン		HS-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ン酸 (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
		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
ž	E	硫酸イオン	mg/L	IC法	_	4	3	小1
	5	総酸度	mg/L	滴定法	_	0. 5	2	小1
	乜	電気伝導率		EC電極法	-	-	3	1
	り 頁	溶存マンガン	mg/L	濾過-ICP/MS法	=	0.005	2	小3
	只 目	カリウム	mg/L	IC法	_	0.8	2	小1
,		総トリハロメタン生成能	<u> </u>	HS-GC/MS法	_	0.001	2	小3
		クロロホルム生成能	_	HS-GC/MS法	_	0.001	2	小3
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	HS-GC/MS法	_	0.001	2	小3
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	HS-GC/MS法	=	0.001	2	小3
		ブロモホルム生成能	mg/L	HS-GC/MS法	_	0.001	2	小3
		天候	mg/L	気象庁発表	_	0.001	_	1,9
		八庆			=	-		
		前日子候		写色				
		前日天候	- %	気象庁発表 左機液体温度型	=	_	- 2	
		前日天候 気温 水温	~ °C	気象庁発表 有機液体温度計 ペッテンコーヘル水温計			3	小1 小1



(3) 農薬類

## ## <i>t</i>	A III II N	1.A -+- 1- VI-	告示法	目標値	定量下限値	表示	方法
農薬名	使用用途	検査方法	別添番号	μ g/L	μ g/L	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
MCPA	除草剤	LC/MS法	2002	5	0.3	2	小1
アミトラズ	殺虫剤	LC/MS法	2002	6	0.3	2	小1
アラクロール	除草剤	SPE-GC/MS法	5	30	0.02	2	小2
イソキサチオン ※注1	殺虫剤	SPE-GC/MS法	5	5	0.01	2	小2
イソフェンホス ※注1	殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	1	0.01	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
インダノファン	除草剤	LC/MS法	20の2	9	0.3	2	小1
エスプロカルブ	除草剤	SPE-GC/MS法	5	30	0. 1	2	小1
エトフェンプロックス	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	80	0.05	2	小2
オキサジクロメホン	除草剤	LC/MS法	2002	20	0. 1	2	小1
オリサストロビン	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5の2	100	0.6	2	小1
カズサホス	殺虫剤	SPE-GC/MS法	5の2	0.6	0.006	2	小3
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
カルタップ	殺虫・殺菌・除草剤	LC/MS法	2002	80	1.0	2	小1
カルバリル(NAC)	殺虫剤	HPLC-PC法	14	20	0. 1	2	小1
カルボフラン	代謝物	LC/MS法	2002	0.3	0.003	2	小3
キノクラミン(CAN)	除草剤	SPE-GC/MS法	5の2	5	0.02	2	小2
クミルロン	除草剤	SPE-GC/MS法	5の2	30	0.2	2	小1
グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	誘導体化-SPE-LC/MS法	22	20	0. 2	2	小1
クロメプロップ	除草剤	LC/MS法	2002	20	0. 1	2	小1
クロロタロニル(TPN)	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	50	0.01	2	小2
シアナジン	除草剤	SPE-GC/MS法	5の2	1	0.02	2	小2
シアノホス(CYAP)	殺虫剤	SPE-GC/MS法	5の2	3	0.02	2	小2
ジクロベニル(DBN)	除草剤	SPE-GC/MS法	5	30	0.01	2	小2
ジチオカルバメート系農薬	殺虫・殺菌剤	HS-GC/MS法	24	5	0.05	2	小2
シハロホップブチル	除草剤	SPE-GC/MS法	5の2	6	0.06	2	小2
シマジン(CAT)	除草剤	SPE-GC/MS法	5	3	0.01	2	小2
ジメタメトリン	除草剤	SPE-GC/MS法	5	20	0.01	2	小2
ジメトエート	殺虫剤	SPE-GC/MS法	5	50	0.05	2	小2
シメトリン	除草剤	SPE-GC/MS法	5	30	0.02	2	小2
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	PT-GC/MS法	23	10	0.02	2	小2
チアジニル	殺虫・殺菌剤	LC/MS法	20の2	100	1	2	小1
チオベンカルブ	除草剤	SPE-GC/MS法	5	20	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
テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	SPE-GC/MS法	5	20	0.01	2	小2
トリフルラリン	除草剤	SPE-GC/MS法	5	60	0.01	2	小2
パラコート	除草剤	SPE-LC/MS法	21	5	0.05	2	小2

曲量力	仕田田込	₩ ₩ ₩	告示法	目標値	定量下限値	表示	方法
農薬名	使用用途	検査方法	別添番号	μg/L	μg/L	有効数字	最小表示
ピペロホス	除草剤	SPE-GC/MS法	5	0.9	0.01	2	小3
ピラクロニル	除草剤	LC/MS法	2002	10	0. 1	2	小1
ピラゾキシフェン	除草剤	SPE-GC/MS法	5の2	4	0.02	2	小2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	LC/MS法	2002	20	0. 1	2	小1
ピリダフェンチオン	殺虫剤	SPE-GC/MS法	5	2	0.02	2	小2
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
フェノブカルブ(BPMC)	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	30	0.01	2	小2
フェリムゾン	殺虫・殺菌剤	LC/MS法	20の2	50	0.5	2	小1
フェンチオン(MPP) ※注2	殺虫剤	SPE-GC/MS法	5	6	0.01	2	小2
フェントラザミド	除草剤	LC/MS法	20の2	10	0. 1	2	小1
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
ブプロフェジン	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	20	0.01	2	小2
フルアジナム	殺菌剤	LC/MS法	20の2	30	0.3	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
プロチオホス ※注1	殺虫剤	SPE-GC/MS法	25	7	0.04	2	小2
プロピザミド	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
ペンシクロン	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5	100	0. 1	2	小1
ベンゾビシクロン	除草剤	LC/MS法	2002	90	0.3	2	小1
ベンゾフェナップ	除草剤	LC/MS法	2002	5	0.02	2	小2
ベンタゾン	除草剤	SPE-誘導体化-GC/MS法	6	200	0.01	2	小2
ベンフレセート	除草剤	SPE-GC/MS法	5の2	70	0.6	2	小1
ホスチアゼート	殺虫剤	SPE-GC/MS法	5の2	3	0.02	2	小2
メコプロップ(MCPP)	除草剤	SPE-誘導体化-GC/MS法	6	50	0.05	2	小2
メソミル	殺虫剤	HPLC-PC法	14	30	0.1	2	小1
メトミノストロビン	殺虫・殺菌剤	SPE-GC/MS法	5の2	40	0.2	2	小1
メトリブジン	除草剤	LC/MS法	2002	30	0.3	2	小1
メフェナセット	除草剤	SPE-GC/MS法	5	20	0.01	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、イソキサチオン、イソフェンホス、フェニトロチオン (MEP) およびプロチオホスの 濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれ の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

※注2 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソンスルホキシドおよびMPPオキソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物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	松渕浄水場原水				
28	俄沢浄水場原水				

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		9:05	9:04	9:15	9:20	9:00	8:55
採		天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇
水状		前日天候		曇	曇	曇	曇	雨	曇
況		気温	$^{\circ}$ C	22.8	21. 5	23. 5	24. 6	25. 0	25. 0
-		水温	$^{\circ}$ C	10.0	13. 2	19. 5	20. 2	23. 7	21.8
	1	一般細菌	個/mL	620	610	1500	1200	5700	6500
	2	大腸菌		-	-	-	_	_	-
	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	<0.004	_	_	<0.004	_	_
	11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	<0.4	_	_	<0.4	_	_
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.4	_	_	0. 12	_	_
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	_	_	<0.12	_	_
	14	四塩化炭素		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0002	_	_		_	_
	15		mg/L	\U. UU5	=	-	<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	-	-
水質基準項目	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. 54	0.25	0.12	0. 15	0.14	0. 28
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.84	0.42	0.41	0.60	0. 49	0.66
	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	5. 9	=	-	8. 3	-	-
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.051	0. 028	0.021	0. 038	0.037	0.040
	38	塩化物イオン	mg/L	8. 5	11. 4	12. 3	12. 1	14. 9	10. 4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	-	-	27	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	84	_	-	82	_	_
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	_	-	<0.02	_	-
	42	ジェオスミン	mg/L	-	<0.000001	-	0. 000002	0.000004	0.000003
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	<0.000001	-	0. 000001	0.000002	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	-	=	0.006	-	-
	45	フェノール類	mg/L	<0.002	=	=	<0.0005	_	=
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2. 2	1. 0	1. 5	1. 7	1.5	1. 6
	47	pH値	mg/L	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0	7. 2	7. 2
	48	味		-	-	-	-	-	-
	49	臭気		微藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭
	50	色度	度	8.1	7.1	保关 7.5	保天 9.6	7.5	10
	51	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		19	10	6. 5	6. 2	6. 2	14
	91	 	及	19 項目45は4月15	-	- 0.0	り. 2 項目44は7月27	- 0. 4	- 14
		備考		日に再採水			日に採水		
]	1			1	

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
9:05	9:07	9:15	9:15	9:02	8:50	-	-	-	-
晴	雨	雨	雪	雪	晴	_	=	-	-
雨	雨	晴	曇	曇	曇	-	=	-	-
23.8	23. 9	21.6	20.0	21.0	23. 0	25.0	20.0	23.0	12
19.0	13. 5	8. 2	4.0	2. 7	4.0	23.7	2.7	13.3	12
1300	4500	370	430	180	340	6500	180	1900	12
_	-	-	-	-	-	_	-	-	0
<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	<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. 13	_	-	0.09	_	=	0.13	<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
0.06	0. 25	0. 26	0. 17	0. 07	0, 10	0.54	0.06	0.20	12
0. 24	0. 68	0. 61	0. 59	0. 35	0. 10	0.84	0.24	0.52	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
9. 7	=	=	13. 0	=	=	13.0	5.9	9.2	4
0.018	0. 033	0.045	0.051	0.063	0.057	0.063	0.018	0.040	12
14. 8	12. 2	12. 6	19.6	18. 2	23. 0	23.0	8.5	14.2	12
34	12. 2	12.6	32	18. 2	23.0	34	16	27	4
87	_	_	103	_	_	103	82	89	4
<0.02	_	_		_	_	<0.02	- 82	- 89	
	-	_	<0.02	-		+			4
0.000003	_	_	=	_	-	0.000004 0.000002	<0.000001	0.000002	5
0.000001	_	_		_			<0.000001	<0.000001	5
<0.002	-	=	<0.002	-	-	0.006 <0.0005	<0.002	<0.002	4
<0.0005			<0.0005						4
1.0	3. 2	1.1	1.0	0. 7	1.1	3.2	6.0	1.5	12
7.4	7. 3	7.2	7.2	7. 4	6.9	7.4	6.9	7.2	12
	+						_		0
土臭	土臭	微土臭	土臭	土臭	土臭	異常なし: 12			12
5. 3	11	4.9	8.4	6. 7	6.0	27	4.9	7.7	12
2. 6	27	6.9	5.8	3. 4	3.8	27	2.6	9.3	12
								_	
			l		I	<u> </u>	l		

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	-	-	<0.001	-	_
	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	-	-	-	-	-	_
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	=	=	=	=
管理	15	農薬類	-	1	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/L$	1	-	-	-	-	-
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	16	-	-	27	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.051	0.028	0.021	0.038	0.037	0.040
項	19	遊離炭酸	mg/L	1	-	_	1.9	-	_
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	<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	П	=	-	=	=	=
	23	臭気強度 (TON)	-	=	=	=	5	=	=
	24	蒸発残留物	mg/L	84	=	-	82	=	=
	25	濁度	度	19	10	6. 5	6. 2	6. 2	14
	26	pH値	-	7. 1	7.0	7. 1	7.0	7.2	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.9	-	-	-2.4	-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	17000	-	-	18000	-	-
	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. 54	0.25	0.12	0. 15	0.14	0. 28
	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ン酸(PFOA)	mg/L	I	_	-	<0.000005	=	-
	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	6	=	-	12	=	=
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	41. 4	30. 5	37. 3	45. 7	88. 2	143. 9
		アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.08	-	-
		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	1. 2	1. 1	0.8	0.8	<0.5
		紫外線吸光度260nm(UV)	Abs/50mm	0. 226	0. 146	0. 228	0.310	0. 237	0. 257
		浮遊物質(SS)	mg/L	38	10	7	8	9	13
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	-	-	1.8	=	-
		溶存酸素 (DO)	mg/L	11. 0	10. 4	8. 7	8.3	7.3	8. 2
		リン酸イオン	mg/L	- 10.5	-	-	-	-	-
-	そ	カルシウム硬度 マグネシウム硬度	mg/L	10. 7	-	-	18.4	-	=
	D (da	ペクネシリム使度 総アルカリ度	mg/L	5. 4 8. 8	- 11. 5	14. 5	8. 7 16. 5	17. 0	18. 0
	他 の	硫酸イオン	mg/L	-	-	14. 0	10.5	-	-
J	項	総酸度	mg/L mg/L		_	_	2. 1	_	_
	目	電気伝導率	mg/L μS/cm	69	94	103	106	120	99
		電気伝导学 溶存マンガン	mg/L	0. 011	0. 020	0. 016	0.010	0.010	0.006
		カリウム	mg/L	-	-	-	1.4	-	-
		※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	-	-	-	-	-	_
			.g, 1	=	=	-	項目31は委託検	-	=
		備考					査により実施		

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	< 0.0015	-	-	1
-	-	-	_	_	=	<0.0002	-	_	1
=	=	=	_	=	=	<0.001	_	_	1
-	_	_		=	=	-	_	_	0
-	_	_	_	_	-	<0.0004	-	-	1
-	_	-	=	_	-	-	_	-	0
						-	=	_	+
=	=	-	-	=	=				0
-	=	-		-	=	<0.001	=	-	1
-	=	-		=	-	<0.008	=	-	1
-	-	-		-	-		=	-	0
-	-	-	_	-	-	-	=	-	0
-	=	-	_	=	=	-	-	-	0
-	-	-		-	-	-	-	-	0
=	-	-	_	-	-	_	-	-	0
_	1	-	_	_	=	-	-	-	0
-	-	-	_	=	-	_	_	-	0
34	-	-	32	-	-	34	16	27	4
0.018	0.033	0.045	0.051	0.063	0.057	0.063	0.018	0.040	12
=	=	-	=	=	=	1.9	-	-	1
-	1	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	П	-	-	_	=	<0.001	-	-	1
=	=	=	=	=	=	_	1	-	0
-	1	-	_	-	-	5	=	-	1
87	=	-	103	=	=	103	82	89	4
2.6	27	6.9	5. 8	3. 4	3.8	27	2.6	9.3	12
7. 4	7.3	7.2	7. 2	7. 4	6. 9	7.4	6.9	7.2	12
-1.9	-	-	-2.4	_	-	-1.9	-2.9	-2.4	4
4100	=	_	6500	=	=	18000	4100	11000	4
-	_	_	_	_	_	<0.001	_	-	1
0.06	0. 25	0. 26	0. 17	0. 07	0. 10	0.54	0.06	0.20	12
0.00	0.20	0.20	0.11	0.01	0.10	0.54	0.00	0.20	12
-	=	-	-	=	=	<0.000005	_	-	1
2	-	_	55	-	-	55	2	19	4
214. 2						435.2	14.6	100.4	12
	435. 2	39. 7	79. 4	34. 5	14.6				+
<0.02	- 1 7	- 0.5	0. 21	-	- 0.7	0.21	<0.02	0.07	4
0.7	1.7	0.5	0.8	0.6	0.7	1.7	<0.5	0.7	12
0.168	0. 320	0. 140	0. 134	0.158	0. 168	0.320	0.134	0.208	12
3	40	9	8	3	3	40	3	13	12
=		-	=	=	=	1.8	-	-	1
8. 7	9.6	10. 9	12.0	11.8	12. 4	12.4	7.3	9.9	12
-	-	-		-		-	-		0
23.6	=	-	21.4	-	-	23.6	10.7	18.5	4
10. 2	-	-	10.3	-	-	10.3	5.4	8.6	4
17.0	17. 0	16. 5	15.5	21.0	15. 5	21.0	8.8	15.7	12
=	=	-	-	=	=	10.5	-	-	1
1	Î	-	-	-	-	2.1	П	-	1
126	112	102	138	138	137	138	69	112	12
<0.005	0.010	0.020	0.042	0.062	0.053	0.062	<0.005	0.022	12
-	ï	-	-	-	-	1.4	=	-	1
-	-	0.030	_	-	-	0.03	-	-	1
	-	0. 015	_	-	-	0.015	=	-	1
-	-	0.004	_	_	-	0.004	-	-	1
-	=	0.010	_	=	=	0.01	_	_	1
=	=	<0.001	=	=	=	<0.001	_	-	1
項目28は10月14	-	総トリハロメタ	=	-	=	-	_	-	-
日に再採水		ン生成能は12月 21日採水							

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		8:38	8:37	8:37	8:35	8:54	8:55
採		天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇
水状		前日天候		曇	曇	曇	曇	雨	曇
沢況		気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16. 3	17. 8	22. 0	21. 5	23. 5	22. 0
76		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10. 9	12. 5	20. 5	21.8	24. 2	21.6
	1	一般細菌	個/mL	510	480	1500	1300	3600	2900
	2	大腸菌		-	-	-	_	_	-
	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	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	<0.4	=	-	0. 4	_	_
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	_	=	0. 14	_	_
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	_	=	<0.14	_	_
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	=	_	<0.0002	_	_
		1,4-ジオキサン	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_
	15		mg/L	\U. UU0	=	=	\U. UU5	_	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	<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	=	=	=	-	-	=
-1.	23	クロロホルム	mg/L	=	=	-	-	-	=-
水質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	=-	-	-	-	=-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
準	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
項目	27	総トリハロメタン	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
П	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	0.18	0.20	0.16	0. 13	0.09	0. 19
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.37	0.33	0.40	0.55	0.31	0. 52
	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	=	=	8. 5	-	-
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.029	0.030	0.026	0.050	0.028	0.042
	38	塩化物イオン	mg/L	10. 4	11. 9	13. 7	12.6	16.6	11.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	=	=	30	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	70	=	=	86	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-
	42	ジェオスミン	mg/L	-	<0.000001	-	0.000003	0.000003	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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	-	-	0.004	_	-
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	_	-
	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.0	1. 7	1. 9	1.3	1.6
	47	pH値	-	7. 1	7. 1	7.0	7. 0	7. 2	7. 1
	48	味	-	=	=	=	-	-	=
	49	臭気	-	微藻臭	微土臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭
	50	色度	度	5. 7	6.8	8. 1	9. 6	6. 1	8.7
	51	一 濁度	度	8. 2	8. 7	7. 1	6. 8	4. 4	10
			~	項目45は4月15	-	-	項目44は7月27	-	-
		備考		日に再採水			日に採水		
		νш 3							

						B -L	- L		T
R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
9:05	8:40	8:50	8:40	9:02	8:42	-	-	_	-
晴	ন্য	雨	雪	雪	晴	_	-	_	
雨	雨	晴	曇	曇	曇	-	-	-	-
22.0	19. 0	20.0	19.0	19.0	20.0	23.5	16.3	20.2	12
19. 5	14. 0	11.5	4. 5	2. 7	6.0	24.2	2.7	14.1	12
550	3100	280	200	160	320	3600	160	1200	12
=	-	-	-	-	-	_	-	_	0
<0.0003	=	=	<0.0003	ı	-	<0.0003	-	_	4
<0.00005	-	_	<0.00005	П	-	<0.00005	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	I	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	I	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	_	<0.001	-		0.001	<0.001	<0.001	4
<0.002	-	-	<0.002	1	-	<0.002	-	1	4
<0.004	-	-	0.005	=	-	0.005	< 0.004	<0.004	4
<0.001	-	=	<0.001	=	-	<0.001	-	=	4
<0.4	-	-	0.5	1	-	0.5	<0.4	<0.4	4
0. 16	=	=	0.11	=	-	0.16	<0.08	0.10	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	ĺ	-	<0.002	=	ı	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	4
<0.001	-	-	<0.001	1	-	<0.001	-	-	4
<0.001	=	=	<0.001	=	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	=	4
-	-	-	-	1	-	_	-	-	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
_	=	=	=	=	-	_	-	-	0
_	-	-	-	-	-	_	-	=	0
-	-	-	-	-	-	_	_	=	0
-	-	-	-	-	-	_	_	-	0
_	-	-	-	-	-	_	_	_	0
-	-	-	-	-	-	_	_	-	0
_	-	-	-	-	-	_	_	-	0
_	=	=	=	=	_	_	_	_	0
=	_	=	=	=	_	_	_	_	0
<0.01	-	_	<0.01	-	_	<0.01	-	_	4
0. 05	0. 17	0.11	0. 10	0. 07	0. 10	0.20	0.05	0.13	12
0. 21	0. 45	0. 29	0.38	0. 37	0.30	0.55	0.21	0.37	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
10. 4	=	_	13. 5	=	-	13.5	7.2	9.9	4
0. 024	0.022	0. 023	0. 052	0.078	0.078	0.078	0.022	0.040	12
16. 2	13. 3	11.5	20.8	19. 4	27. 3	27.3	10.4	15.4	12
38	13. 3	-	34	19. 4	-	38	23	31	4
97	_	_	98		_	98	70	88	
	_			_		<0.02	-	- 88	4
<0.02	_	_	<0.02	_	_	0.000003			4
0.000001	_		_	-	_		<0.000001	0.000002	5
<0.000001		_				0.000001	<0.000001	<0.000001	5
<0.002	-		<0.002		-	0.004	<0.002	<0.002	4
<0.0005	- 1.0	- 1.0	<0.0005	-	- 1.0	<0.0005			4
0.9	1.8	1.0	0.9	0.8	1.2	1.9	0.8	1.3	12
7. 4	7.4	7.2	7. 2	7. 4	6.9	7.4	6.9	7.2	12
土臭	土臭	微土臭	土臭	土臭	微土臭	異常なし: 12	=	=	12
3.8	9.1	5.3	6.7	<u>工夫</u> 6. 6	6.4	9.6	3.8	6.9	12
2. 4	13	6. 1	4.3	3. 2	4. 4	13	2.4	6.6	12
- 4	-	-	4.3	J. 4 -	-	-		-	- 14
	l	I	l		1	<u> </u>	l		

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	Ī	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	_	-	-	_	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-
	6	削除	_	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	1	-	-	1	-	-
	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	=	=	=	=	=	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	-	=	=	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	-	=	=	-
管理	15	農薬類	-	I	-	-	I	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/L$	1	-	-	1	-	-
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	23	-	-	30	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.029	0.030	0.026	0.050	0.028	0.042
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1.8	=	-
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	ı	-	-	<0.001	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	-	<0.001	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	1	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	Ī	-	-	4	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	70	=	=	86	=	-
	25	濁度	度	8. 2	8. 7	7. 1	6.8	4.4	10
	26	pH値	-	7. 1	7. 1	7.0	7.0	7.2	7. 1
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.6	-	-	-2.3	-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	12000	-	-	14000	-	-
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	-	-	<0.001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 18	0.20	0.16	0. 13	0.09	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	8	-	-	17	-	-
指	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	41.0	35. 0	29. 2	16.0	43. 5	62.0
		アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	=	=	0.09	=	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	1.0	0.6	0.8	<0.5	0.6
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0. 132	0. 138	0. 249	0. 326	0. 206	0. 267
		浮遊物質 (SS)	mg/L	7	5	6	8	4	9
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1.7	=	-
		溶存酸素 (DO)	mg/L	10.8	10. 1	7. 7	7. 2	6.7	7.7
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	15.6	=	=	20.6	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	7. 1	=	=	9. 1	=	=
	他	総アルカリ度	mg/L	11. 7	13. 0	13. 0	17.0	14.0	18.0
	の	硫酸イオン	mg/L	İ	-	-	12.6	-	-
	項 目	総酸度	mg/L		=	=	2.0	=	=
	Н	電気伝導率	μS/cm	90	94	112	113	131	109
		溶存マンガン	mg/L	0.019	0. 025	0.009	0.009	0.009	0.007
		カリウム	mg/L	I	=	-	1.3	=	-
		総トリハロメタン生成能	mg/L	ı	=	=	П	=	=
		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							
								<u> </u>	

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.0015	-	-	1
-	-	-	_	_	=	<0.0002	-	_	1
=	=	=	_	=	=	<0.001	_	_	1
-	_	=		=	=	-	_	_	0
-	_	_	_	_	-	<0.0004	_	_	1
-	_	-	=	_	-	-	_	_	0
						-	=	_	
=	=	=	-	=	=				0
-	-	-		-	=	<0.001	=	-	1
-	-	-		=	-	<0.008	=	=	1
-	-	-		=	-		=	=	0
-	-	-	_	-	-	-	=	=	0
-	=	=	_	=	=	-	-	-	0
-	-	-		-	-	-	-	-	0
=	-	-	_	-	-	-	-	-	0
_	-	-	_	_	=	-	-	-	0
-	-	-	_	=	-	-	_	=	0
38	-	-	34	-	-	38	23	31	4
0.024	0.022	0.023	0.052	0.078	0.078	0.078	0.022	0.040	12
=	=	=	=	=	=	1.8	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	=	=	1
_	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	_	-	-	-	1	_	0
=	=	-	=	=	=	4	-	-	1
97	-	=	98	-	-	98	70	88	4
2. 4	13	6.1	4. 3	3. 2	4.4	13	2.4	6.6	12
7. 4	7.4	7.2	7. 2	7.4	6. 9	7.4	6.9	7.2	12
-1.8	-	-	-2.3	-	-	-1.8	-2.6	-2.2	4
3900	=	-	11000	=	=	14000	3900	10000	4
_	-	-	_	-	-	< 0.001	_	=	1
0.05	0. 17	0.11	0. 10	0.07	0.10	0.20	0.05	0.13	12
=	_	_	_	_	-	_	_	_	0
6	-	_	91	-	-	91	6	30	4
42.0	152. 9	28.8	90.6	27.5	25. 9	152.9	16.0	49.5	12
0.06	-	-	0. 19	-	-	0.19	<0.02	0.08	4
0. 6	0.8	<0.5	0. 6	1. 1	0.7	1.1	<0.5	0.6	12
0. 229	0. 249	0. 158	0. 151	0.149	0. 188	0.326	0.132	0.204	12
3	10	4	3	2	3	10	2	5	12
_	-	-	-	-	-	1.7	-	_	1
8. 2	9. 5	10.6	12.0	12.6	12. 3	12.6	6.7	9.6	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
26. 9	_	_	23. 5	_	_	26.9	15.6	21.6	4
11. 1	_	_	11. 0	_	-	11.1	7.1	9.6	4
17. 5	20. 0	16. 5	16. 0	21.5	14. 0	21.5	11.7	16.0	12
-	-	- 10. 5	-	Z1. 5 -	- 14. 0	12.6	-	-	12
=	=	-		=	=	2.0		_	1
						154	90	123	_
138	129	107	145	154	150	0.078		0.025	12
<0.005	0. 010	0. 017	0.046	0.078	0. 076		<0.005	0.025	12
	=			=	=	1.3	_	-	1
=		0.029				0.029			1
=	-	0.016	_	=	-	0.016	-	-	1
-	-	0.003	_	=	=	0.003	-	-	1
-	-	0.009	_	_	-	0.009	_	-	1
- 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	-	<0.001	-	=	-	<0.001	_	-	1
項目28は10月14 日に再採水	-	総トリハロメタ ン生成能は12月 21日採水	-	-	-	-	-	_	_

採水時刻			採水年月日		R3. 4. 21	=	_	R3. 7. 14	R3. 8. 10	_
京保 現代 現代 現代 現代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日										_
### 前日天候 ### で 16.0 - 28.6 23.0 - 16.5 18.3 - 1 - 16.0 - 28.6 23.0 - 16.5 18.3 - 1 - 16.5 18	採					_				_
大田	水					-	_			-
水型			****	°C			_			
1 一般報電	1)L					-	_			-
2 大麻酸		1				-	_			-
3 かそうり入及びその化合物		\vdash		-		=	=		=	=
4 本格及びその化合物 mg/L (0.00005		\vdash		mg/L	<0.0003	=	_	<0.0003	=	-
5 センシ及びその化合物 mg/L (0.001) - - (0.001) - -		4				-	-	<0.00005	_	-
6						-	_	<0.001	-	-
7 と来及びその化合物 mg/L (0.001 - - 0.001 - 8 不価クロム化合物 mg/L (0.002 - - 0.002 - - 9 面積酸整素 mg/L (0.004 - - 0.004 - - 10 シアン化物イオン及び場化シアン mg/L (0.001 - - 0.001 - - 11 前酸医素及び亜耐酸管素 mg/L (0.08 - - 0.9 - - 12 ブッ素及びその化合物 mg/L (0.08 - - 0.0 0.08 13 ホウ素及びその化合物 mg/L (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - 14 凹底化炭素 mg/L (0.002 - - (0.002 - - 15 1,4**ジネキン mg/L (0.002 - - (0.002 - - 16 トランス・1,2**ジタロロエチレン mg/L (0.001 - - (0.001 - - 18 ケトラシロコエチレン mg/L (0.001 - - (0.001 - - 19 トリクロロエチレン mg/L (0.001 - - (0.001 - - 10 インジン mg/L (0.001 - - (0.001 - - 11 塩素酸 mg/L - - - - (0.001 - - 12 クロロ酢酸 mg/L - - - - - - 12 クロロ酢酸 mg/L - - - - - - - 12 グロエホレム mg/L - - - - - - -		6	鉛及びその化合物		<0.001	1	-	<0.001	-	1
9		7			<0.001	=	=	<0.001	-	=
10 シアン化物イン及び強化シアン ng/L		8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	=	-
11 研酸紫電素及び亜硝酸紫電素		9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-
12 フッ素及びその化合物 mg/L		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
13		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.4	-	-	0.9	-	1
14 四塩化炭素		12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	ı	-	<0.08	-	1
15		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	=	=	<0.1	=	=
16		14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	=	-	<0.0002	=	-
10 トランス-1、2-ジクロロエチレン mg/L		15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	_	<0.005		Ì
18 テトラクロロエチレン mg/L		16		mg/L	<0.002	-	=	<0.002	=	
18 テトラクロロエチレン mg/L		17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
20 ベンゼン mg/L		18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	=	=
21 塩素酸 mg/L		19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
22 クロロ酢酸		20	ベンゼン	mg/L	<0.001	1	-	<0.001	_	1
23 クロロボルム mg/L - - - - - - - - -		21	塩素酸	mg/L	-	ı	-	-	-	1
24 ジクロロ酢酸		22	クロロ酢酸	mg/L	=	=	-	-	=	-
度 24 シグロロ音酸		23	クロロホルム	mg/L	_	-	-	-	_	-
選 25 ジブロモクロロメタン mg/L - - - - - - - - -		24		${\rm mg}/{\rm L}$	ı	ı	-	-	-	ı
項	基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg}/{\rm L}$	-	=	-	=	=	-
Part		26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	=	=	=
29 プロモジクロロメタン mg/L -		27	1= 1 1	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム		28		mg/L	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド mg/L				mg/L	=	=	=	=	=	=
32 亜鉛及びその化合物		30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.02 - - <0.01 - - 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.03 - - <0.01 - - 35 銅及びその化合物 mg/L <0.01 - - <0.01 - - <0.01 - - <0.01 - <0.01 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.002 - <0.002 - <0.002 - <0.002 - <0.002 - <0.002 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 - <0.00001 <0.00001 - <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <		\vdash								
34 鉄及びその化合物 mg/L 0.03 - - 0.02 - - 35 銅及びその化合物 mg/L <0.01										
35 銅及びその化合物										
36		\vdash								
37 マンガン及びその化合物 mg/L		H +								
12.3 12.3										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 31		-								
40 蒸発残留物		\vdash								
A1 陰イオン界面活性剤										
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 - - <0.0005 - 45 フェノール類 mg/L <0.0005 - - <0.0005 - - 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) mg/L <0.3 - - 0.4 - - 47 pH値 - 6.6 - - 6.6 - - 48 味 - - - - - - - 49 臭気 - 異常なし - - 50 色度 度 <0.5 - - 0.6 - - 51 濁度 度 <0.1 - - 7 16141は7月27 161七採水 - 7 16141は7月27 1615年 - 7 16141は7月27 1615年 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27 - 7 16141は7月27										
43 2-メチルイソボルネオール mg/L		\vdash	12							
44 非イオン界面活性剤 mg/L <0.002										
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		\vdash				=	-	<0.0005		-
47 pH値 - 6.6 6.6		46			<0.3	=	=	0.4	=	=
48 味 - <td< td=""><td></td><td>47</td><td></td><td></td><td>6.6</td><td>-</td><td>_</td><td>6. 6</td><td>-</td><td>-</td></td<>		47			6.6	-	_	6. 6	-	-
50 色度 度 <0.5 - - 0.6 - - 51 濁度 度 <0.1		48	味	-	-		-		-	-
51 濁度 度 <0.1		49	臭気		異常なし	=		異常なし	=	=
項目41は7月27 日に採水		50	色度	度	<0.5		_	0.6		
日に採水		51	濁度	度						
			備考		-	-	_		-	=

R3. 10. 20	=	-	R4. 1. 19	=	=	最高	最低	平均	回数
10:15	=	-	10:40	_		-	-	_	-
雨	_	-	曇	_	_	-	_	_	-
曇		_	雪	_	=	_	-	_	_
14. 5	_	_	2.0	_	_	28.6	2.0	16.8	5
16. 0	-	_	7. 0	_		18.3	7.0	13.3	5
1		-	0		=	5	0	2	4
-		_	_		_	-	_	_	0
		_				<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. 7	-	-	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
-	_	-	-	_	_	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
=	-	-	-	_	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	ı	-	-	-	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		-	0.03		-	0.03	0.02	0.02	4
<0.01	=-	-	<0.01	_	-	<0.01	-	-	4
10. 1	-	-	8. 5	_	-	10.1	8.0	8.8	4
<0.001	=	-	<0.001		=	<0.001	-	-	4
9. 2	-	-	13.1	_	-	13.1	8.7	10.8	4
31	=	-	31	=	=	32	31	31	4
82	-	-	73	_	ı	82	72	76	4
<0.02	=	=	<0.02	=	=	<0.02	-	-	4
-	-	-	-	-	-	<0.000001	=	-	1
-	-	-	-	_	_	<0.000001	-	-	1
<0.002	=.	-	<0.002	_	-	<0.002	=	-	4
<0.0005	_	-	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	4
<0.3	=	-	<0.3	=		0.4	<0.3	<0.3	4
6. 7	=	-	6. 7		=	6.7	6.6	6.6	4
-			-			-	-	-	+
	=	-		-	=				0
異常なし		-	異常なし		-	異常なし: 4	-	- (0.5	4
0. 5	_	-	<0.5		-	0.6	<0.5	<0.5	4
<0.1	-	-	<0.1	_	_	<0.1	=	-	4
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-

		採水年月日		R3. 4. 21	_	_	R3. 7. 14	R3. 8. 10	-
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	_	_	<0.0015	-	-
	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	-	_	_	<0.001	_	_
	4	削除	- mg/ L	-	_	_	-	_	1
	5	1.2-ジクロロエタン	mg/L	=	_	=	<0.0004	_	=
	6	削除	- mg/ L	-	=	_	-	_	1
	7	削除	_	-	=	_	_	_	1
	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	-	-	-	-	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-
管理	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-
且	16	残留塩素	mg/L	=	=	=	=	-	=
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	-	-	32	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
正項	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	13	-	-
自	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	1	-	-	<0.001	-	1
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1	-	-	-	-	ı
	23	臭気強度 (TON)	-	=	=	=	=	-	=
	24	蒸発残留物	mg/L	72	-	=	76	-	-
	25	濁度	度	<0.1	-	=	<0.1	-	-
	26	pH値	-	6.6	-	=	6.6	-	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.8	-	-	-2.5	-	1
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	18	-	-	140	-	I
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ı	-	-	<0.001		-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	=	=	<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ン酸(PFOA)	mg/L	-	_	-	-	-	-
	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	=	=	0	=	=
指	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	<1	-	-	1.0	-	-
		アンモニア態窒素	mg/L	П	=	=	=	-	П
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	=	-	=	-	-	-
		紫外線吸光度260nm(UV)	Abs/50mm	0.032	-	-	0.049	-	-
		浮遊物質 (SS)	mg/L	1	-	-	-	-	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	12	-	-
		溶存酸素 (DO)	mg/L	1	-	-	-	-	1
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	そ	カルシウム硬度	mg/L	22. 1	=	=	22.8	=	=
	の	マグネシウム硬度	mg/L	9. 2	-	-	9. 2	-	-
	他の	総アルカリ度	mg/L	18.6	-	-	27.0	-	-
	の 項	硫酸イオン	mg/L	_	-	-	9. 9	-	1
	目	総酸度	mg/L	-	-	-	15	-	-
		電気伝導率	μ S/cm	113	-	-	114	-	-
		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 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 mg/L	-	_	_	_	_	-
		ノー CAUとの工/ARIE	шg/ L	=	-	=	=	-	=
		備考							

D2 10 20			D4 1 10			最高	最低	平均	回数
R3. 10. 20	=	=	R4. 1. 19	=	=		取仏	- 平均	
-	=	=	-	=	_	<0.0015			1
_	-	_	-	-	_	<0.0002	-		1
=	=	=	-	=	=	<0.001	-	-	1
=	=	-	-	=	=	=	-	-	0
-	_	-	_	_	-	<0.0004	-	-	1
_	-	-	-	-	-	_	_	-	0
-	-	_	-	_	-	_	_	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
=	=	-	=	=	=	<0.008	_	-	1
-	-	_	-	-	-	_	=	-	0
_	-	-	-	-	=	-	_	-	0
-	-	-	-	-	=	-	-	-	0
	-	-	-	-	_	_		-	0
-	-	-	=	=	_	_	_	_	0
_	_	_	_	=	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
		_		_	_	32	31	31	+
31			31						4
<0.001		=	<0.001	=	=	<0.001	-		4
-	-	-	=	=	-	13	=	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
=	=	=	=	=	=	<0.001	-	_	1
=	=	=	=	=	-	-	=	-	0
=	-	-	-	-	-	<1	-	-	0
82	-	_	73	_	=	82	72	76	4
<0.1	-	-	<0.1	=	-	<0.1	-	-	4
6. 7	-	-	6. 7	-	-	6.7	6.6	6.6	4
-2.5	-	-	-2.8	-	=	-2.5	-2.8	-2.6	4
27	-	_	9	-	-	140	9	48	4
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0.01	=	=	<0.01	=	=	0.02	<0.01	<0.01	4
_	_	_	_	_	-	_	_	_	0
0	-	_	0	-	_	0	0	0	4
2. 0	=	_	<1	=	=	2.0	<1	<1	4
-	-	_	-	_	_	-	-	-	0
-	-	-	_	_	=	=	=	_	0
				=		0.049	0.028	0.036	+
0.033		-	0. 028		-			-	4
-	-	-	-	=	=	- 10	-		0
-	=	-	-	-	-	12	_	-	1
=	=	-	=	-	=	-	=	-	0
-	=	-	-	-	=	-	-	-	0
22. 2	-	-	21.6	_	-	22.8	21.6	22.2	4
9. 1	-	-	9. 3	-	=	9.3	9.1	9.2	4
24.0	-	-	17.5	-	-	27.0	17.5	21.8	4
-	-	-	-	-	-	9.9	ı	-	1
=	=	-	=	=	=	15	-	-	1
116	-	-	113	-	-	116	113	114	4
-	-	-	-	-	1	-	1	_	0
=	=	=	=	=	=	_	İ	-	0
		-		-	-	=	=	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	1	-	0
-	=	-	-	=.	=	=	=	-	0
_	-	-	-	_	-	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
		1				I .		l	

		採水年月日		R3. 4. 21	_	_	R3. 7. 14		=
		採水時刻		10:20	=	_	9:50		_
採		天候		晴	=	_	晴		_
水		前日天候		曇	_	_	晴	=	
状		気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13. 0	_	_	29. 4	_	
況		水温	°C	14. 2	_	_	14. 0		
	-			0	_	_			
	1	一般細菌	個/mL				0		
	2	大腸菌	- /*		=	-		=	-
	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	-	1
	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. 7	=	-
	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	${\rm mg/L}$	<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	ı	1
	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	i i	1
	21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	1	1
	22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	1
	23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	1
水質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	1
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	П	-	-	-	ı	1
準	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	1
項目	27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
П	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	-	-	-	-	-	1
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	=	=	=	=	=	=
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0. 02	=	=	<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. 16	-	-	0.08	-	1
	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	16. 0	-	-	14.0	-	_
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 070	-		0.068	-	-
	38	塩化物イオン	mg/L	15. 1	-		14. 9	-	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	-	-	49	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	112	-	-	117	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<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	_	ı
	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	_	-	<0.0005	_	-
	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	-	-	<0.3	=	-
	47	pH値	- mg/ L	6. 3	-	_	6. 3	_	Ī
	48	味	_	-	-	-	-	_	Ī
	49	臭気	=	異常なし	-	-	異常なし	-	-
	50	色度	度	<0.5	-	_	<0.5	_	-
	51	濁度	度	0.4	-	-	<0.1	_	-
			~	-	-	-	項目41、44は7	-	=
		備考					月27日に採水		

DO 10 77			D4 1 : "			目士	B Inf		- N/
R3. 10. 20	-	-	R4. 1. 19	=	-	最高	最低	平均	回数
9:30	=	-	10:25	=	-	-	-	-	_
雨	-	-	曇	-	-	-	-	-	_
曇	-	-	雪	_	-	-	_	-	_
16. 0	=	-	-1.0	=	=	29.4	-1.0	14.4	4
13.0	-	_	11.5	-	-	14.2	11.5	13.2	4
0	-	-	0	=	-	0	_	_	4
-	-	-	-	=	-	-	-	-	0
<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	_	-	4
<0.00005	=	-	<0.00005	=	=	<0.00005	_	-	4
<0.001	1	-	<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
0.6	=	_	0.8	=	_	0.8	<0.4	0.5	4
<0.08	=	_	<0.08	=	_	<0.08	-	-	
<0.08		_	<0.08	=		<0.1	_	_	4
		_				<0.0002	_	_	4
<0.0002	=		<0.0002	=	-				4
<0.005	-	-	<0.005	=	-	<0.005		-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	Ī	-	<0.001	-	=	<0.001	-	_	4
<0.001	1	-	<0.001	1	-	<0.001	=	-	4
<0.001	1	-	<0.001	1	-	<0.001	-	-	4
<0.001	=	-	<0.001	-	=	<0.001	-	_	4
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	_	-	=	-	-	_	_	0
-	-	_	_	-	_	_	_	_	0
-	-	_	-	_	_	_	_	_	0
-	_	_	-	-	_	-	_	_	0
_	=	_	-	=	_	_	_	_	0
_	=	-	=	=	_	_	_	_	0
						_	_	_	0
_	-	-	_			_	_	_	+
_	=	-	_		_				0
						_	_	_	0
- (0.01	-	-	- (0.01	-	-	-	- (0.01	- (0.01	0
<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	<0.01	4
<0.01	-	-	<0.01	-	_	<0.01	-	-	4
0.10	-	-	0. 10	_	-	0.16	0.08	0.11	4
<0.01	=	=	<0.01	=	=	<0.01	-	-	4
13.6	-	-	13. 9	-	-	16.0	13.6	14.4	4
0.070	ı	-	0.070	П	-	0.070	0.068	0.070	4
15. 5	-	-	15.8	Ш	=	15.8	14.9	15.3	4
47	=	-	50	=	-	50	47	49	4
118	A	-	118	1	-	118	112	116	4
<0.02	Ī	-	<0.02	1	-	<0.02	-	-	4
-	-	-	-	=	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.000001	=	-	1
<0.002	-	-	<0.002	=	-	<0.002	-	_	4
<0.0005	=	=	<0.0005	=	=	<0.0005	-	-	4
<0.3	-	-	<0.3	=	-	<0.3	=	-	4
6. 2	-	_	6. 1	_	_	6.3	6.1	6.2	4
-	=	_	-	=	_	-	-	-	0
異常なし	=	-	異常なし	=	_	異常なし: 4	_	_	4
(0.5	-	-	(0.5	-	_	<0.5	-	_	4
0. 2	_	_		_	_	0.4	<0.1	0.2	4
- U. Z	=	-	<0.1	=	-	-	- \0.1	- 0.4	4
						I			

		採水年月日		R3. 4. 21	_	_	R3. 7. 14	_	_
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	_	-	-	<0.001	_	-
	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	_	=	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	=	=	=	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	_	=	=	=	=	=
管	15	農薬類	-	_	=	=	=	=	=
理目	16	残留塩素	mg/L	_	=	_	=	=	=
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	_	_	49		_
設	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.070	=	=	0, 068	=	=
定項	19	遊離炭酸	mg/L	-	=	=	55	=	=
月	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)	- mg/ L	_	_	_	<1	-	_
	24	蒸発残留物	mg/L	112	_	_	117	_	_
	25	濁度	度	0.4	_	_	<0.1	_	_
	26	pH値	- Z	6. 3	=	_	6. 3		=
	27	腐食性(ランゲリア指数)	=	-2. 7	=	_	-2.7		=
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	5	_	_	4	_	_
	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	_	_
	- 50	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及	ilig/ L	(0.01			(0.01		
	31	びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	_	_	-	_	_	-
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	=	-	0	=	-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	<1	=	=	<1	II	=
		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	0.024	=	=	0.023	=	=
		浮遊物質 (SS)	mg/L	-	=	-	=	=	=
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	49	=	=
		溶存酸素 (DO)	mg/L	-		-	-		-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	23.8	=	=	23. 1	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	26. 4	=	=	25.5	-	=
	他	総アルカリ度	mg/L	39. 0	=	-	37.5	=	-
	の	硫酸イオン	mg/L	-	=	-	12.8	=	-
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	63	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	170	-	-	170	-	-
		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							

R3. 10. 20	_	_	R4. 1. 19	_	=	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.0015	-	-	1
-	_	_	-	-	-	<0.0002	_	-	1
-	_	_	_	=	-	<0.001	_	_	1
=	_	_	-	_	-	-		_	0
_	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	1
_	_	_	_		_	-	_	-	0
_		_	_		_	_		_	
						+			0
-		-	-	_	-	<0.001	_	-	1
-	_	-	=	_	-	<0.008	_	-	1
-	_	-	-	_	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	_	_	-	0
=	-	-	-	=	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
=	=	-	-	=	-	_	-	-	0
-	-	_	-	-	-	-	-	-	0
47	_	_	50	-	-	50	47	49	4
0.070	-	-	0.070	-	-	0.070	0.068	0.070	4
-	_	_	-	_	_	55	-	-	1
=		_	-	=	-	<0.001	=	-	1
						<0.001	_	_	
-		-	-		-				1
-		_	-		-	-		-	0
-	_	_	-		-	<1	-	-	1
118	_	-	118	_	-	118	112	116	4
0. 2	-	-	<0.1	-	-	0.4	<0.1	0.2	4
6. 2	-	=	6. 1	=	-	6.3	6.1	6.2	4
-2.9	-	_	-3.0	-	-	-2.7	-3.0	-2.9	4
0	-	_	1	_	-	5	0	2	4
-	-	_	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0.01	-	-	<0.01	=	-	<0.01	-	-	4
-	_	_	-	-	-	-	_	_	0
0	_	_	0	_	_	0	0	0	4
<1		_	<1	_	_	<1	_	_	4
		_				<0.02	_	_	1
-		_	-		-	-	_	_	
									0
0.025	-	_	0.017	-	-	0.025	0.017	0.022	4
-	_	-	-		-	-	_	-	0
-	_	-	-	_	-	49	_	-	1
-	=	-	=	-	-	-	-	-	0
-		_	=	=	-	-	=	-	0
22.3	-	_	23.6	-	-	23.8	22.3	23.2	4
24.8	=	-	26. 5	=	-	26.5	24.8	25.8	4
38. 5	-	-	37.0	-	-	39.0	37.0	38.0	4
=	=	-	=	=	-	12.8	=	-	1
-	-	_		-	-	63	=	-	1
171	=	_	175	=	=	175	170	172	4
-		_	-	=	_	-	-	-	0
=	=	_	-	=	_	_	_	_	0
									_
-	-	-	=	-	-	-	=	-	0
		-	-	_	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	=	-	0
-	_	-	=	_	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	-	=	=	-	-	-	-	-
		1			ĺ	1		ĺ	1

		採水年月日		R3. 4. 21	_	-	R3. 7. 14	-	-
		採水時刻		10:13	=	_	9:25	=	-
採		天候		晴	=	_	晴	=	=
水		前日天候		曇	=	_	晴	=	_
状況		気温	$^{\circ}$ C	13. 5	=	=	28.5	=	_
10L		水温	$^{\circ}$	8. 5	-	_	14. 5	_	_
	1	一般細菌	個/mL	1	_	_	15	_	_
	2	大腸菌		_	_	_	-	_	_
	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	_	_	<0.0003	_	_
	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	<0.004		_	<0.004	_	_
	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	<0.0002	_	_	<0.005		_
	10	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	шқ/ Ь	10.000			.0.000		
	16	ンス-1, 2-シクロロエテレン及い トランス-1, 2-ジクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm L}$	<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	_	_	_	_	_	_
水	24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_		_
質基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_		_	_	=	_
準	26	臭素酸	mg/L	_		_	_		_
項	27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
目	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	_	1	_	-	=	-
	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	_	-	0.02	-	-
	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	8.3	-	_	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. 6	-	_	11.5	_	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	-	_	23	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	58	-	-	64	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	_	<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	-	_	0.004	_	_
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	-	_	<0.0005	-	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	-	_	<0.3	_	_
	47	pH値	- mg/ L	6. 1	1	-	6. 0	-	-
	48	味	_	-	1	-	-	-	-
	49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	異常なし	-	_	異常なし	-	_
	50	色度	度	<0.5	=	_	<0.5	=	-
	51	濁 度	度	<0.1	=	_	<0.1	=	-
	71		×	-	-	-	項目41、44は7	-	-
		711. Ja					月27日に採水		
		備考							

DO 10 77			D4 1 :=			티소	⊟ Id	₩1F	14/1
R3. 10. 20	-	-	R4. 1. 19	=	-	最高	最低	平均	回数
10:33	=	-	10:38	=	-	-	-	-	-
雨	-	-	曇	-	-	-	_	-	-
曇	-	-	雪	_	-	-	-	-	_
14. 0	=	-	4.8	=	=	28.5	4.8	15.2	4
10.5	-	_	9.8	-	-	14.5	8.5	10.8	4
1	-	-	0	=	-	15	0	4	4
-	-	-	-	=	-	-	_	-	0
<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	_	_	4
<0.08	=	_	<0.08	=	=	<0.08	_	_	4
<0.1	-	_	<0.1	=	_	<0.1	=	_	4
<0.0002	-	_	<0.0002	=	-	<0.0002	_	_	4
<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.005		_	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	Ī	-	<0.001	_	-	4
<0.001	=	-	<0.001	=	=	<0.001	_	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	=	-	4
-	-	-	-	ı	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	_	_	-	_	_	=	-	0
-	-	_	-	_	_	_	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	=	_	=	=	_	_	_	_	0
-	-	_	=	=	_	_	_	_	0
_	-	_	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
_	=	_	_	=	=	_	_	_	0
	_	_	_			_	=	_	
- (0, 01				-	_				0
<0.01	_	-	<0.01	=	-	0.02	<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. 5	-	-	8. 4	=	=	9.1	8.3	8.6	4
0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	4
9. 1	-	-	10.5	-	-	11.6	9.1	10.7	4
19	-	-	20	П	-	23	19	21	4
60	=	-	62	=	=	64	58	61	4
<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	=	-	4
-	-	-	-	1	-	<0.000001	1	-	1
=	=	=	=	=	=	<0.000001	İ	-	1
0.003	-	-	<0.002	ı	-	0.004	<0.002	<0.002	4
<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4
<0.3	-	-	<0.3	-	-	<0.3	-	-	4
6. 0	-	_	6. 2	=.	-	6.2	6.0	6.1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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
-	_	_	-	_	_	-	_	_	-
			L					l .	

		採水年月日		R3. 4. 21	-	-	R3. 7. 14	-	-
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	No. 4. 21 -	_	_	<0.0015	=	-
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	<0.0013	_	_
	3			-		_			_
		ニッケル及びその化合物	mg/L			_	<0.001	=	-
	4 5	削除 1,2-ジクロロエタン			-	-	<0.0004	_	
			mg/L	_		_	- 0.0004	_	_
	6					_	_	_	
	7	削除 トルエン				=		_	=
	8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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 */IPA	mg/L	-	=	-	-		=
	11	削除	mg/L	-	=	-	=		-
	12	二酸化塩素	mg/L	-	=	=	=	=	=
水質	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	=	=	=	=	=
管	14	抱水クロラール	mg/L	-	=	=	=.	=.	=
理	15	農薬類	-	-	=	-	=	-	=
目	16	残留塩素	mg/L	_	-	-	-	-	-
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	_	-	23	-	-
定	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	=	=	0.001	=	=
項	19	遊離炭酸	mg/L	-	=	=	40	-	=
目	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	-	-	-	-	ı
	24	蒸発残留物	mg/L	58	-	-	64	-	-
	25	濁度	度	<0.1	=	=	<0.1	=	=
	26	pH値	=	6. 1		=	6.0	=	=
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.8	=	-	-3.7	=-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	51	İ	-	52	=-	I
	29	1, 1-ジクロロエチレン	${\rm mg/L}$	-	Ü	-	<0.001	=-	ı
	30	アルミニウム及びその化合物	${\rm mg}/L$	<0.01	I	-	<0.01	-	ĺ
	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	_	-	_	-	-
		嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	_	_	0	_	_
	リプト 標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	<1	=	_	<1	_	_
		アンモニア熊窒素	mg/L	-		_	-	_	1
		生物化学的酸素要求量(BOD)		-		_	_	_	=
		紫外線吸光度260nm (UV)	mg/L Abs/50mm	0.026		_		_	_
		浮遊物質(SS)		0.020		_	0. 031	_	
			mg/L						
		侵食性遊離炭酸 ※左聯表(DO)	mg/L		=	=	39	=	=
		溶存酸素(DO)	mg/L	-	=	=	_	=	=
		リン酸イオン	mg/L	- 10 1	=		10.4	-	=
2	そ	カルシウム硬度	mg/L	13. 1	=		13. 4	-	=
(の	マグネシウム硬度	mg/L	9.6	-	-	9.7	-	=
	他 の	総アルカリ度	mg/L	11. 2	=	-	12.0	-	=
	項	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	8.9	-	=
	目	総酸度	mg/L	-	=	-	45	-	-
		電気伝導率	μS/cm	95	-	-	99	-	-
		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		-	_	_	_	-	_

R3. 10. 20	_	_	R4. 1. 19	_	-	最高	最低	平均	回数
- Ko. 10. 20	=	=	- K4. 1. 13	=	=	<0.0015	-	-	1
-	-	_	_	_	-	<0.0002	-	_	1
-	_	-	_	_	-	<0.001	-	_	1
-	_	-	-	_	-	-	-	-	0
-	=		-	=	=	< 0.0004	-	=	1
-	-	-	-	=	-	-	-	=	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	1	-	_	1	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	1
-	1	-	-	1	-	-	-	-	0
-	1	-	-	1	-	=	=	=	0
=	=	=	=	=	=	-	1	-	0
=	=	=	=	=	=	-	1	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	_	-	-	-	-	_	0
19	=	-	20	=	=	23	19	21	4
0.001	1	-	0.001	1	-	0.001	0.001	0.001	4
-	1	-	-	1	-	40	ı	-	1
-	1	-	-	1	-	<0.001	1	-	1
-	I	-	-	I	-	<0.001	-	-	1
-	I	-	-	I	ı	_	ı	ı	0
-	-	-	=-	=	-	<1	-	=	0
60	ı	-	62	ı	-	64	58	61	4
<0.1	ı	-	<0.1	ı	-	<0.1	-	-	4
6.0	li	-	6. 2	I	ī	6.2	6.0	6.1	4
-3.9	ı	-	-3.7	ı	-	-3.7	-3.9	-3.8	4
6	I	-	1	I	ı	52	1	28	4
-	I	-	ı	I	ı	<0.001	I	ı	1
<0.01	1	-	<0.01	ı	-	<0.01	-	=	4
_	=	-	=-	=	=.	-	_	=	0
0	=	-	0	=	-	0	0	0	4
<1	=	-	<1	-	-	<1	-	-	4
-	=	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	-	=	-	-	-	-	-	0
0.022	-	-	0.021	-	-	0.031	0.021	0.025	4
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	1	-	-	-	-	39		-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	=	0
-	-	-	-	-	-	- 10.4	- 10.0	- 10.0	0
10.9	-		11.8	-	=	13.4	10.9	12.3	4
7.8	-	-	8.5	-	-	9.7	7.8	8.9	4
12.5	-	-	12.0	-	-	12.5	11.2	11.9	4
-	-	-	-	_	-	8.9	-	=	1
-	=	=	-	=	=	45	- 07	-	1
87	=	=	90	=	=	99	87	93	4
=	_	-	=	-	-	-	_	_	0
-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	=	-	=	0
-	-	-	-	-	-	-	-	=	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	=	-	-	-	-	0
-	-	_	_	-	_	_	_	_	_
		<u> </u>				l			

(2)毎日検査結果

令和3年度 残留塩素(参考値)

【単位:mg/L】

			1. 1	0 T	~		<i>7</i> Х ш ·		(1997)	11—7				•/_ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J
番	拉利市中	伍口						J	1						左眼
号	採水地点	項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		最大	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1	金足岩瀬	最小	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1
1	並足石 燘	平均	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2	金足黒川	最小	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
4	並是 無川	平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	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	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
3	上新城五十丁	最小	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2
3	工机效工 1	平均	0.4	0.4	0.3	0.2	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	28	31	365
		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
4	土崎港相染町	最小	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
4	上門径作未門	平均	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	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	28	31	365
		最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
5	山内字松原	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	DI 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平均	0.4	0.5	0.5	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	28	31	365
		最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
6	上北手百崎	最小	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
0	그 시대 1 [1 14년]	平均	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
7	太平八田	最小	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
'	ЖТХЩ	平均	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		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
8	太平山谷	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
	741 - 1	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	28	31	365
		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
9	大町五丁目	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		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
10	豊岩小山	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	28	31	365

番	ا الله الله	7Z []						J	1						F BB
号	採水地点	項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
11	四ッ小屋	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
11	家ノ下	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	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
12	上北手大山田	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
14	工化于八田田	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	28	31	365
		最大	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
13	雄和平沢	最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
13	本性イロー・ひく	平均	0.3	0.3	0.2	0.2	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	28	31	365
		最大	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6
14	雄和平尾鳥	最小	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
14	4世7日十7七79	平均	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	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	28	31	365
		最大	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6
15	雄和戸賀沢	最小	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2
10	AE(11) () () ()	平均	0.6	0.5	0.5	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	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
16	雄和椿川	最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
10	4年7月7日7日	平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
17	雄和女米木	最小	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
11	AETH SANA	平均	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
18	雄和神ヶ村	最小	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
10	AE4日11.2.4.1	平均	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
19	雄和萱ヶ沢	最小	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
13	ФЕЛН 旦 // V \	平均	0.4	0.4	0.3	0.2	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	28	31	365
		最大	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
20	土崎港南	最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
20	그 씨에 사다 (14)	平均	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

番	松小加片	石口						J	FI TO THE PROPERTY OF THE PROP						左眼
号	採水地点	項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		最大	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
0.1	下 派 夕,汩	最小	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
21	下浜名ヶ沢	平均	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		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
22	山内字藤倉	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
22	山門于豚眉	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	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
23	河辺畑谷	最小	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.2
23	1.1 75 24 71	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	河辺諸井	最小	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
21	177.22 四月	平均	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		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
25	河辺神内字坂ノ下	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
	1,21111,100	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	28	31	365
		最大	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
26	河辺三内字外川原	最小	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2
	14.000.000.000	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
27	河辺神内字妙見	最小	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	,,,_,,,,,,,,,	平均	0.4	0.4	0.3	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	28	31	365
		最大	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
28	河辺三内字岩谷袋	最小	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0. 1
		平均	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
\square		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		最大	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
29	河辺岩見字鵜養	最小	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2
		平均	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(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	新屋大川町
19	下浜名ヶ沢
20	寺内鵜ノ木
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

株木時期			採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
大阪 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一										8:55
### 22.8 2.5 2.5 23.6 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	採		****							曇
気温 で 22.8 21.5 23.5 24.6 25.0 水銀 で 10.6 13.7 20.0 0 0 0 2 大勝剛 一 一 一 一 一 一 一 一 一	水						***			曇
水屋 で	状		****	°C						25. 0
1 一段神部	况									22. 2
2 大陽電		1		_						
3 方ドミウム及びその化合物 ms/L				1固/mL		-	-	-	-	0
4				- /-	** **	[[] []	[[[] []		陰性	陰性
5 セレン及びその化合物 mg/L (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - - (0,002 - - (0,002 - - (0,002 - - (0,002 - - (0,002 - - (0,002 - - (0,002 - - (0,002 - - (0,001 - - (0,000 - - (0,000 -		-				_	=		_	-
6						_	-		_	-
日本語及びその化合物		5		mg/L	<0.001	=	-	<0.001	-	-
8 大価クロム化合物				mg/L	<0.001	=	=	<0.001	-	-
9		7	71.77 - 1-A7.	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L		8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
11 卵酸能電素及び亜硝酸能電素		9		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-
12 ファネ及びその任名物 mg/L (0,08 - - 0,09 - 13 ボクネ及びその任名物 mg/L (0,1 - - (0,1 - 14 四塩化炭素 mg/L (0,002 - - 0,0002 - 15 1,4ジオキサン mg/L (0,005 - - (0,0002 - 16 シス+1,2ジクロロエチレン及び hランズ+1,2ジクロロエチレン mg/L (0,001 - - (0,001 - 17 ジクロロエチレン mg/L (0,001 - - (0,001 - 19 トリクロロエチレン mg/L (0,001 - - (0,001 - 19 トリクロロエチレン mg/L (0,001 - - (0,001 - 19 メリクロロエチレン mg/L (0,001 - - (0,001 - 19 メリクロロエチレン mg/L (0,001 - - (0,001 - 20 ペンピン mg/L (0,001 - - (0,001 - 21 塩素酸 mg/L (0,002 - - (0,001 - 22 グロロ酢酸 mg/L (0,002 - - (0,006 -		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
13		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.4	_	=	<0.4	-	-
14 四塩化炭素		12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.08	-	-	0.09	-	-
15		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1	_	_	<0. 1	_	-
16		14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	_	_	<0.0002	-	-
16 トランス-1、2-ジクロロエチレン mg/L (0.002 - - (0.001 - 18 ケ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 (0.001 - - (0.001 - 22 クロロ酵酸 mg/L (0.002 - - (0.002 - 23 クロロボルム mg/L (0.002 - - 24 ジクロび酸酸 mg/L (0.002 - - 25 ジプロモクロロメクン mg/L (0.002 - - 26 泉素酸 mg/L (0.002 - -		15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	_	_	< 0.005	_	-
18		16	-,,,, -, -, -, -, -, -, -, -,	mg/L	<0.002	-	=	<0.002	-	-
18		17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	-	-
19 トリクロロエチレン ng/L (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.006 - (0.002 - - (0.006 - (0.002 - - (0.004 - (0.002 - - (0.003 - (0.003 - (0.002 - - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.002 - - (0.003 - (0.003 - (0.002 - - (0.001 - (0.003 - (0.002 - - (0.001 - (0.003 - (0.002 - - (0.003 - (0.003 - (0.002 - - (0.006 - (0.003 - (0.002 - - (0.006 - (0.003 (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 (0.0003 - (0.003		18	テトラクロロエチレン		<0.001	-	-	<0.001	-	-
20 ベンゼン		19	トリクロロエチレン			-	-	<0.001	-	-
21 塩素酸 mg/L		20	ベンゼン		<0.001	-	-	<0.001	-	_
22 クロロ酢酸 mg/L						=	=		-	-
23 クロロホルム mg/L 0.001 - - 0.006 - 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.002 - - 0.004 - 25 ジプロモクロロメタン mg/L 0.002 - - 0.003 - 26 臭素酸 mg/L 0.005 - - 0.001 - 27						_	=		-	_
大き 24 ジクロロ酢酸 mg/L (0.002 - - 0.004 -										_
型 25 ジプロモクロロメタン	水						_		_	_
26									_	_
1										_
Texas	項		* *** ***							_
29 プロモジクロロメタン mg/L 0.002 - - 0.006 - 30 プロモホルム mg/L <0.001	目		1917							_
30 プロモホルム										_
31 ホルムアルデヒド mg/L										_
10mm/mark										
33 アルミニウム及びその化合物									_	=
34 鉄及びその化合物									0.02	0.02
35 銅及びその化合物										0. 03
36						<0. 01	⟨0.01		⟨0.01	<0.01
37 マンガン及びその化合物						_	_		_	_
38 塩化物イオン									/0.001	/0.001
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 20										<0.001
40 蒸発残留物							15. 5		20.3	14. 9
A1 陰イオン界面活性剤							_		_	_
42 ジェオスミン									-	-
43 2-メチルイソボルネオール										-
44 非イオン界面活性剤 mg/L <0.002										0.000001
45 フェノール類 mg/L <0.0005										<0.000001
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) mg/L 0.3 0.4 0.8 0.9 0.8 47 pH値 - 7.4 7.4 7.4 7.4 7.3 48 味 - 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 50 色度 度 <0.5						_			_	-
47 pH値 - 7.4 7.4 7.4 7.4 7.3 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 異常なし 異常なし		-				_			_	_
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 異常なし 異常なし										0.6
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 51 濁度 次 50 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 ←0.1 〈0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1 ←0.1		47	* "	-						7. 3
50 色度 度		48								異常なし
51 濁度 度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 - - - - 項目44は7月27日に採水 -		49			異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
項目44は7月27 - 日に採水		50				<0.5		<0.5		<0.5
日に採水		51	濁度	度						<0.1
			備考		-	-	_		-	-

						日本	B Id		→ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
9:15	8:59	9:05	9:05	8:56	9:00	-	-	_	-
晴	雨	雨	雪	雪	晴	_	_	_	-
雨	雨	晴	曇	曇	曇	-	-	-	-
23.8	23. 9	21.6	20.0	21.0	23. 0	25.0	20.0	23.0	12
20.4	14. 6	10. 1	5.0	3. 6	4.5	25.0	3.6	14.3	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	_	12
<0.0003	=	=	<0.0003	=	=	<0.0003	-	=	4
<0.00005	-	_	<0.00005	_	=	<0.00005	_	-	4
<0.001	=-	Ü	<0.001	Ü	=	<0.001	_	-	4
<0.001	-	1	<0.001	1	ī	<0.001	_	-	4
<0.001	=	Ü	<0.001	Ü	-	<0.001	-	-	4
<0.002	=	Ü	<0.002	İ	=	<0.002	_	-	4
<0.004	-	Ī	<0.004	Ī	-	<0.004			4
<0.001	-	ı	<0.001	ı	-	<0.001	_	_	4
<0.4	=	=	0.4	=	=	0.4	<0.4	<0.4	4
0.12	-	=	<0.08	=	-	0.12	<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
						/0.055			
<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
0.003	=	=	<0.001	=	_	0.006	<0.001	0.002	4
<0.002	-	=	<0.002	-	_	0.004	<0.002	<0.002	4
0.004	_	_	0.002	_	_	0.004	0.002	0.003	4
<0.001	-	=	<0.001	=	=	<0.001	-	-	4
0.012	=	=	0.003	=	=	0.015	0.003	0.009	4
<0.002	-	=	<0.002	-	_	0.003	<0.002	<0.002	4
0.004	_	-	0.001	-	_	0.006	0.001	0.003	4
0.001	=	=	<0.001	-	_	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	_	-	<0.001	=	-	<0.008	-	-	4
<0.00	=	=	<0.00	=	=	<0.01	-	_	4
0.04	0. 02	0. 02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	12
<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	_	_	4
13. 2	-		15. 7	-	_	15.7	9.0	12.4	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	- 9.0	-	12
19. 7	15. 9	14. 4	22.8	23. 0	28. 2	28.2	12.6	18.1	12
36	15. 9	14. 4	31			36	20	28	4
84	_		79		_	84	58	75	4
<0.02	_		<0.02			<0.02	- 90	- 10	4
0.000002	_	=	- (0.02	=	=	0.000003	0.000001	0.000002	5
0.000002	_		_	_	=	0.000003	<0.000001	<0.000002	5
<0.000	_		<0.002		_	<0.002	~0.000001	0.00001	4
	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	4
<0.0005							0.2	0.6	
0.5	0.8	0.4	0.5	0. 4	0.5	0.9	0.3	0.6	12
7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	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 項目10は10月27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
日に再採水						-	_	_	-
						<u> </u>			

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	-	-	<0.001	-	1
	4	削除	_	-	-	-	-	-	1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-
	6	削除	_	-	-	-	_	-	-
	7	削除	_	-	-	-	-	-	1
	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	=	T.
	10	亜塩素酸	mg/L	=	=	-	-	=	-
	11	削除	mg/L	=	=	-	-	=	-
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	0.001	-	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	<0.002	ı	1
管理	15	農薬類	-	=	=	=	=	=	=
目	16	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	=	-	25	=	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	${\rm mg}/L$	-	-	-	1.1	-	1
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	${\rm mg}/L$	ï	-	-	<0.001	Ü	I
	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)	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	ı
	24	蒸発残留物	mg/L	58	-	-	78	-	ı
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.4	-	-	-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	_	-	-	<0.001	-	1
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 03	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	_	=	<0.000005	ı	-
	プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	Ш	=	=	=	Ш	П
拒	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	=	=	=	=	=	=
		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. 029	0. 031	0.060	0.068	0.065	0.050
		浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	_	-	-	1. 0	1	1
		溶存酸素 (DO)	mg/L	_	-	-	-	=	-
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	=
	そ	カルシウム硬度	mg/L	13. 1	-	-	17. 2	-	=
	カ	マグネシウム硬度	mg/L	6.5	14.0	10.5	8. 3	- 10. 5	- 10.0
	也 の	総アルカリ度 硫酸イオン	mg/L	13. 1	14. 0	16. 5	18. 0	16. 5 -	19. 0
3	項	総酸度	mg/L mg/L	=	=	_	10.6		
	目	電気伝導率	μS/cm	92	103	115	118	139	116
		窓存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
		カリウム	mg/L	=	=	=	1. 3	=	=
		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	-	-	-	-	-	-
				-	-	=	項目31は委託検	=	=
		備考					査により実施		
		m ~							

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
K5. 10. 6	K5. 11. 10	No. 12. 1	N4. 1. 12	N4. 2. 2	N4. 5. Z	(0.0015	取囚	十岁	
_	=		_	_	=				1
_	-	ï	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	_	-	1
_	-	_	-	-	-	-	-	-	0
-	=	П	=	-	=	<0.0004	-	-	1
_	_	-	_	-	_	_	_	-	0
-	-	=	-	-	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	=	-	-	-	<0.008	1	-	1
_	_	_	_	_	-	_	_	-	0
=	=	=	-	=	=	_	-	_	0
_	_	_	-	-	-	=	_	_	0
	_	=	-	=				-	
-					-	0.001	=		1
-	-	-	-	-	=	<0.002	=	-	1
-	-	-	-	-	-	=	=	-	0
0. 7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	12
36	=	=	31	-	=	36	20	28	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ı	-	12
=	=	=	=	=	=	1.1	İ	_	1
-	_	-	-	-	-	<0.001	-	_	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	=	-	1
_	-	-	-	-	-	-	_	_	0
_	_	-	-	-	-	_	_	_	0
	=	=		=		84	58	75	
84			79		- (0.1				4
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7. 5	7.4	7.3	7. 2	7. 3	7.2	7.5	7.2	7.3	12
-1.7	-	=	-2.3	-	-	-1.7	-2.4	-2.1	4
0	_	-	0	-	-	0	0	0	4
_	=	=	=	_	=	<0.001	-	_	1
0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	< 0.01	0.02	12
_	_	ı	_	_	_	/0.00000F		_	1
_	_	_	_	_	_	<0.000005	=	_	1
_	-	-	-	-	-	-	-	_	0
_	_	1	-	_	-	_	_	-	0
-	=	=.	-	=	=	_	-	_	0
_	_	1	-	_	_	_	_	_	0
0.039	0.068	0. 037	0. 035	0.037	0.042	0.068	0.029	0.047	12
0.039	0.000	0.037	0.055	0.037	0.042	-	-	- 0.047	
									0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1
-	-	=	-	-	-	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	-	=	-	0
25. 2	-	-	20. 5	-	-	25.2	13.1	19.0	4
11.0	=-	=	10.2	-	-	11.0	6.5	9.0	4
20.0	18. 5	17.5	17.5	21.0	16. 5	21.0	13.1	17.3	12
-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	1
-	-	=	-	-	-	1.2	=	-	1
144	116	103	144	152	143	152	92	124	12
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
=	=	=	=	=	=	1.3	_	_	1
	-	=	-	-		-	=	_	0
=					=				_
-	=	=	-	-	-	-	=	-	0
-		=	-	-	-	-	=	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	ı	-	-	-	-	-	_	-
						-		•	

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		10:10	9:35	9:40	9:55	9:30	10:17
採		天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇
水状		前日天候		曇	曇	曇	曇	雨	曇
況		気温	$^{\circ}$	12. 7	16. 0	24. 7	24. 2	28. 0	22. 5
-		水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	10. 2	13. 0	20. 5	21.0	25. 0	21. 4
	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	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	_
	8	六価クロム化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9	亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	_
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	=	=	=	=	-	-
	14	四塩化炭素	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	=	=	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg/L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23	クロロホルム	${\rm mg}/L$	0.001	-	-	0.011	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	0.006	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg}/{\rm L}$	0.003	-	-	0.004	-	-
準	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	=	<0.001	-	-
項目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	=	=	0.023	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	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	0.03	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	-	-	-	11.8	-	-
	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	13. 1	13. 6	15. 9	16. 5	19. 5	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	-	_	_	83	_	_
	41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	=	/n nnnnn1	_	0 000003	0 000000	0.000001
	42	ンェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	_	0.000003	0.000002	0.000001
	43	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L		<0.000001		0.000001	0.000002	<0.000001
	45	ディタンが側凸性剤 フェノール類	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0. 7	0. 9	0.8	0.6
	47	pH値	IIIg/L	7.4	7.4	7. 5	7. 5	7.4	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							

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
10:00	9:35	9:32	10:10	10:17	9:40	-	-	-	-
晴	雨	雨	雪	雪	晴	-	-	-	-
雨	雨	晴	曇	曇	曇	-	_	-	-
20.3	15. 5	11. 4	4.0	2.0	7.0	28.0	2.0	15.7	12
19.6	13. 0	8.6	3. 5	2. 1	4.0	25.0	2.1	13.5	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	I	I	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	<0.001	_	-	1
=	=	=	П	=	=	-	_	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
<0.001	=	=	<0.001	=	=	<0.001	_	-	4
=	=	=	П	П	=	=	_	-	0
-	=	-	=	=	=	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	_	_	_	-	_	-	_	_	0
-	-	-	ı	ı	-	-	-	-	0
_	_	_	_	_	_	-	_	_	0
									Ů
-	-	-	1	ı	-	-	-	-	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	=	=	0.011	0.001	0.004	4
0.002	=	-	<0.002	=	-	0.006	<0.002	0.002	4
0.005	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.004	4
<0.001	=	-	<0.001		-	<0.001	-	-	4
0.016	=	=	0.005	=	=	0.023	0.005	0.012	4
<0.002	=	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	<0.002	4
0.006	=-		0. 002	=	-	0.008	0.002	0.004	4
0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01	- 0.00	- 0.00	<0.01	- (0, 01	- 0.01	<0.01	- (0.01	- 0.00	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			12
<0.01	_	_	<0.01	=	_	11.8	-	-	4
	- <0.001	- /0.001		- <0.001	- /0.001	<0.001	_	-	1 12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30.1	13.1	18.1	12
19.7	16. 1	14. 5	20. 9	22.6	30. 1	26	-	- 18.1	12
_	=	=		=	_	83	_	_	1
	=	=	-	=	-	-	_	_	0
0.000002	_	=	=		_	0.000003	<0.000001	0.000002	5
0.000002	-	-	-	-	_	0.000003	<0.000001	<0.000002	5
-	_	=	=	-	_	-	-	-	0
_	_	-	-	-	-	-	_	-	0
0.5	0.6	0.5	0. 4	0. 4	0.6	0.9	0.3	0.6	12
7. 5	7.5	7.3	7. 2	7. 4	7. 2	7.5	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	共市なじ . 12	_	_	12
<0. 1	<0.5	<0.5	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0.1	_	-	12
項目10は10月27	-	-	-	-	-	-	_	-	12
日に再採水									
	l .	I			l			l	1

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	-	-	-	_	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	-	-	-	1	-	-
	8	トルエン	mg/L	-	=	=	=	=	=
	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	=	-	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	-	=	0.002	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	-	-	0.003	=	=
管理	15	農薬類	-	-	-	-	I	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	-	-	-	26	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	-	=	0.9	=	=
目	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	${\rm mg/L}$	-	-	-	1	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	-	-	-	1	-	-
	24	蒸発残留物	${\rm mg/L}$	-	-	-	83	-	-
	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	7.4	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	-	-	-	1	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	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ン酸 (PFOA)	mg/L	=	=	-	=	-	=
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-		-
指	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	-	-	-	1	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	-	-	-	Ī	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.024	0.030	0.052	0.067	0.060	0.052
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	-	-	=	=	=
		侵食性遊離炭酸	mg/L	-	=	=	0.8	=	=
		溶存酸素 (D0)	mg/L	-	-	-	1	-	-
		リン酸イオン	mg/L	-	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	-	=	=	17.6	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	8.4		-
	他	総アルカリ度	mg/L	13.8	14. 0	16. 5	19.5	17. 5	18. 5
	の	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	=	=	=
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	1.0	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	98	103	119	120	139	113
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-		-
		カリウム	mg/L	-	-	-	1. 3		-
		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							
						t.		·	

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
=	-	-	-	-	-	<0.0015	-	-	1
-	-	-	-	-	=	<0.0002	-	=	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	_	1
-	-	-	-	-	-	=	_	_	0
_	-	-	-	-	-	=	-	_	0
=	-	-	-	=	=	_	-	_	0
=	=	=	-	=	=	_	_	_	0
=	_	=	-	=	=	_	_	_	0
=	=	=	=	=	=	<0.008	-	_	1
=	-	-	-	=	=	_	-	_	0
-	-	-	-	=	-	_	-	_	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
_	-	-	-	-	-	0.002	_	-	1
-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 6	0.6	0.6	0.4	0. 4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
=	=	-	-	=	=	26	-	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	12
-	-	-	-	-	-	0.9	_	_	1
-	_	-	-	-	-	-	_	_	0
=	=	=	=	=	=	_	_	_	0
=	_	=	=	=	-	-	_	_	0
=	=	=	=	=	=	-	_	_	0
=	_	-	_	_	-	83	-	_	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	12
7. 5	7. 5	7. 3	7. 2	7. 4	7. 2	7.5	7.2	7.4	12
-	-	-	-	-	-	-1.8	-		1
0	_	=	0	=	-	0	0	0	4
	=	=	_	=	=	_	_		0
0. 03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	12
	0.00	0.02			0.01				1
-	-	-	-	-	-	_	-	_	0
-	-	-	-	-	-	_	-	_	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	-	-	-	-	=	-	-	0
-	-	-	-	-	-	=	-	_	0
0.060	0.046	0. 038	0.034	0.034	0.041	0.067	0.024	0.045	12
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	-	-	_	-	0.8	-	_	1
-	-	-	-	_	-	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	_	-	_	0
_	=	=	=	=	-	17.6	-	_	1
=	-	-	-	=	-	8.4	-	=	1
20.0	21.0	18. 0	18. 5	21. 5	16. 5	21.5	13.8	17.9	12
=	=	=	=	=	=	-	-	_	0
=	-	=	=	=	=	1.0	-	_	1
145	126	109	143	152	155	155	98	127	12
-	-	-	-	_	-	-	-	-	0
=	-	-	-	=	=	1.3	-	-	1
=	-	-	-	=	=	-	-	_	0
-	-	-	-	=	=	-	-	-	0
=	-	-	-	=	=	-	-	-	0
-	_	-	-	_	-	-	_	_	0
=	-	-	-	=	=	-	-	-	0
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		9:47	9:40	9:55	10:50	9:45	9:50
採		天候		晴	雨	雨	雨	曇	雨
水		前日天候		晴	晴	曇	雨	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	10. 0	17. 5	21. 5	25. 2	26. 0	19. 5
70		水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	10. 1	16. 0	20.6	24. 2	24. 5	22. 0
	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	T.	-	-	-	-	-
	5	セレン及びその化合物	mg/L	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-
	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	-	-
-10	23	クロロホルム	mg/L	0.002	-	-	0.016	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.003	-	-	0.009	-	-
準項	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	=	<0.001	=	=
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	-	-	0.040	-	-
	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	0.003	-	-	0.014	-	-
	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	0.06	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	- /0.001	- /0.001	- /0 001	12. 7	- /0.001	- (0, 001
	37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001	<0.001	(0.001	<0.001	(0.001	<0.001
	38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11.6	14. 8	17. 5	20. 7	18. 7	16. 1
	40	ガルンリム、マクネンリム等(便度) 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	98	=	_
	41	※光次領物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	_	_	98	_	_
	41	医1 オン外面石性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L		0.000003	_	0.000001	0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.000003	-	<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. 7	0.6	0. 5
	47	pH値	- mg/ E	7.5	7. 6	7. 6	7. 8	7. 5	7. 3
	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		-	-	-	-	-	-

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
10:30	10:03	9:41	10:30	9:50	9:45	-	-	-	-
曇	晴	曇	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
20.0	12. 5	8.5	2.0	2. 6	5. 0	26.0	2.0	14.2	12
20.0	12.8	9.7	5.0	4.6	4. 2	24.5	4.2	14.5	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	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
-	-	-	1	-	-	-	_	_	0
-	-	=	=	=	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	_	-	-	0
-	=	-	=	=	-	-	-	-	0
-	-	_	_	-	-	-	_	_	0
_	=	=	=	=	-	_	_	_	0
_	=	=	=	=	-	_	_	_	0
=	=	=	=	=	-	-	-	_	0
_	=	=	-	=	_	_	_	_	0
<0.06	=	=	<0.06	=	-	0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002	_	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
0.012	_	-	0.002	=	_	0.016	0.002	0.008	4
<0.002	-	-	<0.002	_	-	<0.002	-	-	4
0.006	=	_	0.004	=	_	0.009	0.003	0.006	4
<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	4
0.029	_	-	0. 010	_	_	0.040	0.008	0.022	4
0.005	_	-	<0.002	_	_	0.005	<0.002	0.002	4
0.011	=	=	0.003	=	=	0.014	0.003	0.008	4
<0.001	-	-	0.001	_	_	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	_	=	<0.008	_	_	<0.008	-	-	4
<0.00	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	4
0.03	0. 02	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<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
-	=	=	-	=	_	12.7	_	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	12
17. 2	13. 1	14. 2	22. 6	23. 6	26. 4	26.4	11.6	18.0	12
- 17.2	13. 1	14. 2	22.6	23.6	26. 4	33	-	-	12
_	_	_	-	_	-	98	_	_	1
-	_	_	-	_	-	- 98	_	-	0
	=	_	_	=	=	0.000003			5
0.000002	_	_	_	_	-	0.000003	<0.000001	0.000001	1
<0.000001	_	_		_		0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	=	=		=	-	-	_	-	0
									0
0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	12
7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.8	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		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	1	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	1	-	-	-	-	-
	7	削除	-	ı	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	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	=	-	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	0.001	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	-	-	0.004	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	-	33	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	-	=	0.5	=	=
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	1	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	=	-	-	98	=	=
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.3
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	1	=	=	0	=	=
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	ı	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.06	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ン酸 (PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	=
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-				-
指	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	-	-	-	=	=	=
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.026	0.045	0.060	0.053	0.043	0.038
		浮遊物質 (SS)	mg/L	-	-	-	=	=	=
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	0.5	=	=
		溶存酸素 (D0)	mg/L	ı	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	23. 9	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L		-		9.6		-
	他	総アルカリ度	mg/L	11. 0	13. 0	19. 0	17.0	20.0	21. 5
	の	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	=	-
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	83	99	128	143	139	130
		溶存マンガン	mg/L		-				-
		カリウム	mg/L		-		1.4		-
		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							
								·	

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
=	-	=	-	=	=	<0.0015	_	-	1
_		=.	1		=	<0.0002	_	=	1
_	-	-	-	-	-	<0.001	_	-	1
_	-	-	1	-	-	_	_	=	0
-	-	-	-	-	-	_	_	-	0
_	-	-	-	-	-	=	_	_	0
_	=	=	=	=	=	_	_	_	0
_	=	=	=	=	=	_	_	_	0
=	=	=	=	=	=	<0.008	-	_	1
_	=	-	-	-	=	_	_	_	0
_	-	=	=	=	-	_	-	_	0
-	_	=	=	=	-	=	_	_	0
=	=	=	-	=	=	0.001	_	_	1
_	-	=	-	=	=	0.004	_	_	1
=	-	_	-	=	=	-	_	_	0
0. 2	0.2	0.4	0.3	0. 4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
- 0. 2	-	-	-	-	-	33	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	=	=	12
									+
_	_	_	-	_	=	0.5	_	_	1
					=				0
-	-	=	=	=	=	-	=	=	0
_	-	-	-	=	=	-	_	-	0
	_			-					0
-		-	-	-	-	98			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	7.3	7.8	7.3	7.5	12
-	-	=	-	=	=	-1.4	-	-	1
0	-	=	1	=	=	1	0	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.03	0. 02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.02	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	_	_	-	_	-	_	-	_	0
=	=	=	-	=	=	_	_	_	0
_	-	_	-	_	-	-	_	_	0
=		=	_	=	=	_	_	_	0
0.051	0.057	0.037	0. 035	0.028	0. 036	0.060	0.026	0.042	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	=	=	=	=		0.5	-	_	1
=	_	=	=	=	=	-	_		0
	_	_	-	_		-	-	_	0
_	_	_		_		23.9	-	_	1
=			=	=		9.6	_	_	1
						21.5	11.0	17.5	12
21.0	18. 0	16. 5	19. 5 –	17.5	16. 0	- 21.0	-	-	0
		_		_					+
194	- 02	-	144	140	197	0.6 144	83	122	1 19
134	93	99	144	140	137				12
-	_	_	-	_	-	1.4	_		0
_	_	_	-	_	-	1.4	-	-	1
-	-	_	-	-	=				0
	_	=	=	_	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	-	-	-	-	_	_	_	0
	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	_	_	=	=	-	-	_	_	_
									1

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		10:46	9:34	9:35	9:30	10:12	9:28
採		天候		晴	雨	雨	雨	曇	雨
水		前日天候		晴	晴	曇	雨	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	14. 2	17. 4	20. 5	28. 1	26. 0	17. 0
1)L		水温	$^{\circ}$	11. 2	16. 8	19. 0	29. 0	26. 4	22. 4
	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	- 141	- 12417	- 120	-	- 12417	- 1217
	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	1	_	_	_	_	_
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	-	_	_	_	_
	14	四塩化炭素	mg/L	1	_	_	_	_	_
	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	m or /I	_	_	_	_	_	_
	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 mg/L	-	_	_	_	_	=
	21	塩素酸		<0.06	_	_	0.06	_	_
	22	クロロ酢酸	mg/L mg/L	<0.002	-	-	<0.002	_	_
	23	クロロホルム	mg/L	0.002	_	-	0.014	_	_
水	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	0.004	_	_
質基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	_	_	0.001	_	_
準	26	臭素酸	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_
項	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	_	_	0. 036	_	_
目	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	-	-	0.001	-	-
	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. 02	0.03	0.03	0.06	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	1	-	-	12. 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	11.5	15. 0	17. 7	20.6	18. 9	17. 0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	33	-	
	40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	99	-	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	=	=	-	=	=
	42	ジェオスミン	mg/L	I	0.000003	-	0.000001	0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	I	0.000001	-	<0.000001	0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	-	-	-	-	_
	45	フェノール類	mg/L	ı	-	-	-	-	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	${\rm mg}/{\rm L}$	0.3	0.6	0.8	0. 7	0.6	0.5
	47	pH値	-	7.4	7. 5	7. 5	7. 6	7.4	7.3
	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		1	-	-	-	_	-

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
9:15	9:30	9:25	9:21	10:25	9:25	-	-	-	-
曇	晴	曇	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
19. 5	9.0	7. 1	2. 1	0. 1	3. 0	28.1	0.1	13.7	12
21.5	13. 0	9.9	3.8	3. 0	2.5	29.0	2.5	14.9	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	_	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
-	-	-	1	-	-	-	_	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	_	_	0
-	-	=	=	=	=	_	_	_	0
_	-	=	=	=	=	_	_	_	0
-	-	=	=	=	=	-	_	_	0
-	-	=	=	=	=	-	_	_	0
_	=	=	-	=	=	_	_	_	0
<0.06	=	=	<0.06	=	=	0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
0.011	-	_	0.001	_	=	0.014	0.001	0.007	4
0.002	-	_	<0.002	_	=	0.004	<0.002	<0.002	4
0.006	-	_	0.003	=	=	0.008	0.003	0.005	4
<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	4
0.027	-	-	0.008	-	_	0.036	0.008	0.020	4
0.005	_	_	<0.002	_	_	0.005	<0.002	0.002	4
0.010	=	=	0.003	=	=	0.013	0.003	0.007	4
<0.001	_	_	0.001	_		0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	_	=	<0.008	_		<0.008	-	-	4
<0.00	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	4
0.03	0. 02	0. 01	0. 01	<0.01	0. 01	0.06	<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
-	=	=	-	=	_	12.5	-	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	=	12
17. 2	13. 2	14. 9	22. 9	23. 6	26. 8	26.8	11.5	18.3	12
-	- 13. 4	14.9	- 22.9	23.0	20.8	33	-	-	12
_	_	_		_		99	_		1
_	_	_	-	_		-	_	=	0
	=	_	_	=	=	0.000003			5
0.000002	-	_	_	_	=	0.000003	<0.000001	0.000001	
0.000001	_	_		_		0.000001	<0.000001	<0.000001	5
=	-	=		=	-	-	_		0
									0
0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	12
7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	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
						_	_	_	
						l			

	1	アンチモン及びその化合物							
	-0		mg/L	_	-	_	<0.0015	-	=
	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	1	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	_	-	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	1	-	-	-	-	-
	7	削除	-	ı	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	-	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	0.001	-	-
質管	14	抱水クロラール	mg/L	ī	-	-	0.004	-	-
理	15	農薬類	=	=	=	=	=	=	=
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	33	-	=
定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	0.7	=	-
目	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	ï	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	ï	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	99	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3
	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	ï	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 02	0.03	0.03	0.06	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ン酸(PFOA)	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	=	=	=
	プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
指標	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	=	-	=	=	-	=
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.026	0.042	0.059	0.052	0.043	0.038
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	=	=	=	=	-
		侵食性遊離炭酸	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	0.7	=	=
		溶存酸素 (DO)	mg/L	ı	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
7	そ	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	23.0	-	-
	て カ .	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	9. 9	-	-
	也	総アルカリ度	mg/L	10.7	12. 0	18. 0	17.0	19. 0	19. 5
	の 須	硫酸イオン	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
	^技 目	総酸度	mg/L	-	-	-	0.8	-	-
		電気伝導率	μS/cm	83	94	129	141	140	129
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
		カリウム	mg/L	=	-	-	1. 4	-	-
		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		_	_	_	-	-	-

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
-	-	=	-	-	-	<0.0015	-	-	1
-	-	-	-	-	_	<0.0002	_	_	1
_	=	=	=	=	_	<0.001	-	_	1
_	=	=	=	=	_	_	-	_	0
_	_	=	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	=	=	0
_	_	_	_	_	_	_	_		0
_	=	=	=	-	_	-	_	_	0
_	-	=	-	-	_	<0.008	-	-	1
_	=	=	=	-	=	-	=		0
_	-	=	=	-	=	_	_	_	0
_	-	=	=	=	_	-	_	_	0
_	_	_	=	-	_	0.001	_	-	
_	_	_	=	_	_	0.001	_	_	1
									1
-	-	-	-	-	-	- 0.4	-	- 0.4	0
0. 4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	12
- (0, 001				- (0.001	- (0, 001	33	_	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	12
-	=	=	=	=	_	0.7	-	_	1
-	-	=	=	-	-	-	_	-	0
-	=	=	=	=	=	_	_	-	0
-	-	=	=	-	-	=	=	=	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
_	-	-	-	-	-	99	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	12
7. 5	7.4	7.3	7.3	7. 3	7.2	7.6	7.2	7.4	12
-	-	-	-	-	=-	-1.6	П	-	1
0	-	=	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	ı	0
0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0. 01	0.06	<0.01	0.02	12
_	_	_	_	_	_	_	-	_	0
_	_	=	=	_	_	_	_	_	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	=	=	-	0
0.054	0.068	0.037	0. 032	0.031	0.034	0.068	0.026	0.043	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	=	=	-	=	0.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	_	=	0
-	-	-	-	-	-	=	_	-	0
-	-	-	-	-	-	23.0	_	-	1
_	-	-	-	-	_	9.9	_	_	1
19. 5	15. 0	16. 0	20.0	18. 0	16. 0	20.0	10.7	16.7	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	=	=-	_	=	0.8	_	_	1
134	96	106	148	140	140	148	83	123	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	_	1.4	_	_	1
_	-	=	=	-	=	-	-	_	0
	-	_	=	-		-	=		0
	_	=	=	_	=	_	-	=	0
_	_	_	_	_	=	_	-		
-	=	_				_			0
_	-	-		-	-		-		0
						_	_	_	

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		9:45	10:10	10:14	10:20	9:30	10:05
採		天候		晴	雨	雨	雨	曇	雨
水		前日天候		晴	晴	曇	雨	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	11.6	17. 5	20. 9	26. 7	24. 5	19. 6
0		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.5	17. 0	20.0	29.0	26. 0	24. 2
	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	${\rm mg/L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	ı	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	=	=	-
	14	四塩化炭素	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	=	=	-	-
	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	ı		-	-	-	
	17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	=	=	-	-
	20	ベンゼン	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	${\rm mg/L}$	<0.06	-	=	0.07	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
水	23	クロロホルム	mg/L	0.002	-	-	0.016	-	-
質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	=	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	-	=	0.009	-	-
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	-	-	0. 041	-	-
	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	0.003	-	-	0.014	-	-
	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 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01 0. 02	- 0.02		<0.01 0.06		0.03
	33	鉄及びその化合物	mg/L	<0.02	0.03	0. 04 <0. 01	<0.00	0. 03 <0. 01	<0.03
	35	銅及びその化合物	mg/L mg/L	<0.01	-	- \0.01	<0.01	- 0.01	- \0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	12. 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. 7	16. 1	17. 4	20. 4	18. 5	15. 7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	33	-	-
	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	-	0.000001	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
	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	0.7	0.6	0.5
	47	pH値		7.4	7. 5	7. 5	7.6	7.4	7.4
	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		1	_	-	-	-	-

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
10:11	10:10	9:55	10:18	9:37	10:00	-	_	_	-
曇	晴	曇	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
21.0	9.5	7.8	3.8	0.0	6. 0	26.7	0.0	14.1	12
21. 9	13.0	9.3	2.5	3. 5	2.0	29.0	2.0	14.9	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	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
<0.06		_	<0.06			<0.002	-	- 0.00	4
<0.002	=		<0.002	=	=				4
0.014	=	=	0. 002	=	=	0.016	0.002	0.008	4
<0.002	=	=	<0.002	=	=	<0.002			4
0.006	=	=	0.004	=	=	0.009	0.003	0.006	4
<0.001	_	=-	<0.001	_	=	<0.001			4
0.031		-	0. 010	_	-	0.041	0.008	0.022	4
0.006	-	-	<0.002	_	-	0.006	<0.002	0.003	4
0.011	=	=	0.003	=	=	0.014	0.003	0.008	4
<0.001	-	-	0.001	=	-	0.002	<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	0.06	<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
-	-	-	-	-	=	12.8	-	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
17. 2	13. 5	14. 6	21.9	23. 5	25. 9	25.9	11.7	18.0	12
-	-	-	-	_		33	-	-	1
-	-	-	-	_	=-	96	-	_	1
-	-	-	=	=	=	-	-	-	0
0.000002	=	-	=	=	-	0.000002	<0.000001	0.000001	5
0.000001	-	-	-	=	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	12
7. 5	7.4	7.4	7.3	7.4	7. 2	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
-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
							1		

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	1	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	1	-	-	-	-	-
	7	削除	-	ı	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	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	=	=	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	=	-	0.001	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	-	-	0.005	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0. 2	0.2	0.2	0.3	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	-	33	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	0.7	=	=
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	1	-	-	-	-	-
	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	7.5	7.6	7.4	7.4
	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	ı	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.06	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	=	-	-	-	=
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-				-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	ı	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.025	0.040	0.059	0.054	0.044	0.036
		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	ı	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	22.8	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L		-		9. 9		-
	他	総アルカリ度	mg/L	11.0	15. 5	19. 0	16. 5	19. 0	19. 5
	カ	硫酸イオン	mg/L	=	-	-	=	=	=
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	0.8	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	85	115	127	142	140	126
		溶存マンガン	mg/L		-				-
		カリウム	mg/L		-		1.4		-
		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							
					1				

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
-	-	-	- K1. 1. 20	-	- K1. 0. 3	< 0.0015	-	-	1
_	-	-	-	_	-	<0.0002	_	_	1
_	-	=	-	=	=	<0.001	_	_	1
_	-	-	-	_	-	-	-	_	0
_	_	_	=	_	-	-	_	_	0
_	_	_	=	_	_	_	_	_	0
						-		-	
-		=	=	-	=		=		0
-	=	=	=	=	=	- /0.000	=	-	0
_	=	=	=	=	=	<0.008	=	-	1
	-	-	-	-	=	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-		=	-	0
-	-	=	=	=	=	-	=	-	0
_	-	-	-	-	=	0.001	-	-	1
_	-	=	-		-	0.005	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 2	0.4	0.4	0. 4	0. 4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
-	-	-	-	-	-	33	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	=	=	=	=	=	0.7	_	-	1
-	-	=	=	=	=	-	=	-	0
_	-	-	-	-	-	=	=	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	=	=	=	=	-	_	-	0
-	=	=	1	=	=	96	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	12
7. 5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4	12
_	-	-	I	-	I	-1.6	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	İ	1	ı	_	-	-	0
0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	<0.01	0.02	12
									0
_	_	_	_	=	_	=	=	_	0
-	-	=-	=	-	=	-	=	-	0
-	-	-	1	-	1	-	=	-	0
-	-	=-	=	-	=	-	=	-	0
-	-	-	1	-	1	=	=	-	0
0.053	0.084	0.037	0.034	0.032	0.037	0.084	0.025	0.045	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	-	1	-	-	0.7	-	-	1
_	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	=	=	=	=	-	_	-	0
_	-	=	=	=	=	22.8	_	-	1
-	=	=	=	=	=	9.9	_	-	1
19. 0	14. 5	15. 5	19. 0	17. 5	15. 5	19.5	11.0	16.8	12
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
133	98	104	144	140	139	144	85	124	12
-	-	-	-	-	-	=	_	-	0
_	-	-	-	-		1.4	-	_	1
_	_	_	_	_	-	-	_	_	0
_	_	_	_	_	-	-	-	-	0
_	_	=	=	_	_	_	_	-	0
_	-	=	=	=	=	-	=	-	0
	-	=	_	=	=	_	_	_	0
	-	-	-	-	-	_	_	_	-
	l .	<u> </u>						Î	

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		8:56	8:50	8:45	8:45	8:56	8:55
採		天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇
水状		前日天候		曇	曇	曇	曇	雨	曇
況		気温	$^{\circ}$	16. 0	20.0	28. 0	28. 0	26. 0	25. 0
		水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	9.0	12.8	21. 0	22.0	27. 0	21.0
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	=	-	-	<0.001	-	-
	7	ヒ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9	亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	${\rm mg/L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	ı	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	=	=	=
	14	四塩化炭素	mg/L	=	=	=	=	=	=
	15	1,4-ジオキサン	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/L$	0.001	-	-	0.012	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	0.007	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	-	=
月目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	-	=	0.027	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.006	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	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	0.03	0.03	0.03	0.05	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	-	-	-	12. 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	13. 5	13.8	16. 5	18. 4	20. 5	14. 6
	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	-	_		77	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	- /0.000001			0 000000	0 000001
	42	ジェオスミン	mg/L	=	<0.000001	=	0.000003	0.000002	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L	=	<0.000001	_	0.000001	0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_
	46	フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.6	0. 9	0.7	0.7
	46	月機物(至月機灰素(100)の重) pH値	mg/L -	7. 4	7.5	7. 5	7. 5	7.4	7.4
	48	味		 異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	### A T T T T T T T T T T T T T T T T T	### A L	7.4 異常なし	- 7.4 異常なし
	48	<u> </u>		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	乗曲なし <0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5
	51	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	度	<0. 1	<0.1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	01	1700	人	-	-	-	-	-	-
		備考							

	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
8:50	8:50	8:53	8:43	8:55	8:50	_	-	-	-
晴	雨	雨	雪	雪	晴	-	-	-	-
雨	雨	晴	曇	曇	曇	-	-	-	_
23.0	18.0	16. 5	6.5	7. 0	10.0	28.0	6.5	18.7	12
19.0	12. 5	8.5	5. 1	1.5	3.5	27.0	1.5	13.6	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	Ī	12
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	I	-	I	-	_	_	1	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	Ī	_	Ī	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
<0.002	_	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
-	-	=	=	=	-	_	-	1	0
<0.001	-	1	<0.001	1	-	<0.001	-	=	4
=	_	=	=	=	=	_	_	-	0
-	_	-		-	-	_	-	-	0
-	_	-	-	-	-	_	_	-	0
-	_	_	-	-	-	-	_	_	0
_	_	=	=	=	=	_	_	_	0
									<u> </u>
-	-	_	-	_	-	_	_	-	0
-		_	_	-	-	_	-	_	0
_			_		_	_	_	-	0
_			=			_	_	_	
_			=				_	_	0
					-	- 0.07			0
<0.06	_	=	<0.06	=	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002		=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
0.005	_		0.001		-	0.012	0.001	0.005	4
0.003	_	_	<0.002	_	-	0.007	<0.002	0.002	4
0.006	_	=-	0.003	=-	-	0.006	0.003	0.004	4
<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.019	_	=	0.006	=	=	0.027	0.006	0.015	4
<0.002	-	=	<0.002	=	-	0.006	<0.002	<0.002	4
0.007	-	İ	0.002	Ü	-	0.010	0.002	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
0.03	0.02	0. 02	<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
-	_	=	-	=	-	12.1	_	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	12
20. 2	16.8	14. 5	19.9	22. 4	30. 8	30.8	13.5	18.5	12
-	-	-	-	-	-	29	-	-	1
_		-	_	-	-	77	_	_	1
-		_	_	_	-	-	_	_	0
0.000002		=	=	=		0.000003	<0.000001	0.000002	5
			_	-		0.000003	<0.000001	<0.000002	5
0.000001		-	_	_		0.000001	- 0.000001	- 0.000001	
-					-				0
		-	- 0.4	- 0.4	-	- 0.0	- /0.2	-	0
0. 5	0.5	0.5	0.4	0. 4	0.6	0.9	<0.3	0.5	12
7. 5	7.5	7.3	7.3	7.4	7. 2	7.5	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
項目10は10月26	=	П	=	П	=	_	_	-	-
日に冉採水									
日に再採水									

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	-	-	<0.0015	-	=
	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	_	-	-	<0.001	-	-
	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	_	-	-	<0.008	=	=
	10	亜塩素酸	mg/L	_	-	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	_	-	-	-	=	=
	12	二酸化塩素	mg/L	_	-	-	-	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	-	-	0.002	-	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	_	-	-	0.004	-	-
管理	15	農薬類	-	-	-	-	-	=	=-
目	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	_	-	-	29	-	-
設定	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
項	19	遊離炭酸	mg/L	-			0.7		-
目	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	-	=	=	77	=	=
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
	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	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	_	_	_	-	_
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	=	=	=	=	=	=
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	1	-
		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	0.024	0.064	0.056	0.046	0.066
		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	_	-	-	-	-	-
	そ	カルシウム硬度	mg/L	_	=	=	19. 5	=	=
	の	マグネシウム硬度	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	9. 2	=	-
1	他	総アルカリ度	${\rm mg}/{\rm L}$	13.5	14. 0	16. 0	17.0	18. 0	16. 5
	の 項	硫酸イオン	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	归 目	総酸度	${\rm mg}/{\rm L}$		=	=	0.8	=	-
		電気伝導率	$\mu\mathrm{S/cm}$	99	102	119	129	144	110
		溶存マンガン	mg/L		-	-	-	-	_
		カリウム	mg/L		-	-	1.3	-	-
		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		-	-	-	-	-	-

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
K3. 10. 0	K3. 11. 10 -	KO. 12. 1	N4. 1. 12 -	-	- 14.0.2	〈0.0015	- AX PEX	-	1
_	_	_	=	_	=	<0.0013	_	-	1
-	=	=	=-	=	=	<0.001	_	_	1
_	_	_	=	_	=	-	_	_	0
_	_	_	_	-	-	-	_	_	0
						-	-	-	
-	-	-	=		-				0
-	-	=	=		=	=	=	-	0
-	=	=	=	=	=	- /0.000	=	-	0
-	=	=	=	=	=	<0.008	_	_	1
	_	_	=	_	=	_		_	0
-	_	_	=	=	=	_	_	_	0
-	=	=	=	=	=			_	0
-	_	-			-	0.002		_	1
_	_	=	=	=	=	0.004			1
		- 0.4		- 0.4	- 0.4		- 0.4	- 0.5	0
0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	12
- (0.001	- (0, 001	- (0, 001	- (0, 001	- /0.001	- /0.001	29	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
_	-	-	-	-	-	0.7	=	-	1
-	-	-	-	_	-	-	=		0
_	-	-	-	-	-	-	=	-	0
-	-	-	_	_	-	-	_		0
-	-	-	-	_	-	-	-	-	0
-	-	-	=	=	-	77	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	12
7. 5	7.5	7.3	7. 3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4	12
_	=	=	=	=	=	-1.8	=	-	1
1	=	=	0	=	=	1	0	0	4
-	-	=	_	-	-	-	-	-	0
0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	12
_	_	=	=	=	-	-	_	_	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	=	=	=	=	-	_	_	-	0
_	-	-	-	-	-	-	ı	-	0
0.034	0.039	0.042	0. 033	0.035	0.039	0.066	0.022	0.042	12
_	-	-	-	-	-	_	_	-	0
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	=	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	19.5	-	-	1
-	=	=	=	=	=	9.2	-	-	1
19.0	21.0	16.0	19.0	22.5	17.0	22.5	13.5	17.5	12
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	=	=	-	-	-	0.8	-	-	1
146	131	106	144	150	160	160	99	128	12
-	-	=	-	-	-	=	=	-	0
_	-	-	-	-	-	1.3	-	-	1
-	_	_	_	_	-	-	ı	-	0
_	-	-	-	-	-	_	1	-	0
-	_	_	_	_	-	-	I	-	0
-	=	=	=	=	=	_	1	-	0
-	-	-	-	-	-	-	=	-	0
=	=	=	=	=	=	-	_	-	-

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		9:20	9:00	9:30	9:16	9:03	8:58
採		天候		晴	雨	雨	雨	曇	雨
水		前日天候		晴	晴	曇	雨	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	10. 0	17. 0	19. 2	27.8	26. 0	19. 2
174		水温	$^{\circ}$	10. 0	16. 5	20. 0	25. 8	25. 0	22. 5
	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	-	-	0.013	-	_
水質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.003	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-
準	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
項目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	-	-	0.036	-	-
	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	-	-	0.013	-	-
	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	0.05	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	${\rm mg/L}$	<0.01	-	-	<0.01	-	-
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		_	_	12.9	_	_
	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	12.0	16. 4	17. 9	21.0	18. 9	16. 5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	33	-	-
	40	蒸発残留物	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	97	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	=	_	=	=	-	-
	42	ジェオスミン	mg/L	-	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
	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	0.8	0.6	0.6	0. 5
	47	pH値	=	7.4	7.5	7.6	7. 5	7.5	7.4
	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		=		_	_	_	-

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
9:15	9:01	9:00	9:14	9:04	9:03	-	-	-	-
曇	晴	曇	曇	雪	雪	-	-	-	-
曇	曇	曇	小小	曇	曇	-	-	-	-
17.5	7.5	7.0	1.0	2.8	2.3	27.8	1.0	13.1	12
19.8	14. 9	11.0	5.3	5. 5	5. 0	25.8	5.0	15.1	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
=-	-	=	Ü	=	-	-	-	-	0
-	-	=	Ü	=	-	-	-	-	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
									Ľ.
-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	ï	-	-	-	-	-	0
-	-	-	П	-	-	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	=	<0.002	=	=	<0.002	-	_	4
0.011	-	-	0.002	-	-	0.013	0.002	0.007	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4
0.006	-	-	0.004	-	-	0.009	0.003	0.006	4
<0.001	=	=	<0.001	=	=	<0.001	-	=	4
0.027	-	-	0.010	-	-	0.036	0.008	0.020	4
0.005	-	-	<0.002	-	-	0.005	<0.002	0.002	4
0.010	-	=	0.003	=	=	0.013	0.003	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
0.03	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
-	-	-	-	-	-	12.9	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	- 10.4	12
18.0	13. 8	14. 4	22.3	23.5	26. 4	26.4	12.0	18.4	12
-	=	=	=	=	=	33	-	_	1
=	=	=	=	=	=	97	-	-	1
-	=	=	=	=	=	- 0.00000	- /0.000001	- 0.00001	0
0.000002	-	-	-	_	-	0.000002	<0.000001	0.000001	5
0.000001	-	-	-	_	_	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	- 0.4	-	-	-	- 0.2	-	0
0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	12
7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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
						-	_	_	
	l	l .		1	l .	l	I		1

	Ι	採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	1	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	1	-	-	-	-	-
	7	削除	-	ı	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	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	=	=	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	=	-	0.001	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	-	-	0.005	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/L$	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	-	33	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	0.9	=	=
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	1	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	${\rm mg/L}$	ı	-	-	97	-	-
	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	7.5	7.5	7.4
	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	ı	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.05	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ン酸 (PFOA)	mg/L	-	=	-	-	-	=
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		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	0.038	0.054	0.044	0.040	0.033
		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	ı	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	22.8	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L		-		10.0		-
	他	総アルカリ度	mg/L	10.8	14. 0	16. 5	16.0	18. 0	19. 5
	の	硫酸イオン	mg/L	=	-	-	=	=	=
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	1.0	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	85	107	130	144	141	130
		溶存マンガン	mg/L		-				-
		カリウム	mg/L		-		1.4		-
		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							

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
K5. 10. 15	-	Ko. 12. 0	K4. 1. 20		K1. 0. J	< 0.0015	-	-	1
-	=	=	=	=	=	<0.0013	=	-	1
=	=	=	=		=	<0.001	=	_	1
=	=	=	=	=	=	-	_	_	0
_	_	_	_	-	=	-	_	_	0
_	_	_	_	_	_	-	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	-	0
_	=	=	=	=	=	-	_	-	0
-	=	=	=	=	_	<0.008	_	_	1
_	=	=	-	=	=	-	_	_	0
=	-	=	-	=	-	_	_	_	0
_	_	-	=	_	-	=	-	_	0
-	_	-	-	_	-	0.001	-	_	1
-	-	-	-	_	-	0.005	=	-	1
-	-	-	-	-	-	-	=	-	0
0. 4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	12
-	-	_	-	-		33	=	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	=	-	0
-	-	=	=	=	-	-	-	-	0
-	-	=	-	=	-	=	=	-	0
-	-	-	-	-	-	97	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7. 5	7.4	7.4	7.4	7. 4	7.3	7.6	7.3	7.4	12
-	-	-	-	-	=	-1.7	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0. 01	0.05	<0.01	0.02	12
_	_	_	_	-	_	_	-	_	0
									U
-	-	-	ı	-	ı	_	I	_	0
-	-	-	-	=-	=	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
0.045	0.085	0.038	0. 033	0.034	0. 037	0.085	0.023	0.042	12
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	=	-	-	-	-	0.8	-	-	1
=	-	-	=	=	=	-	=	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	22.8	_	-	1
-	=	-	-	-	-	10.0	-	-	1
19. 0	15. 0	15. 0	19.0	18.0	15. 5	19.5	10.8	16.4	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	=	1.0	-	- 105	1
134	98	105	148	141	141	148	85	125	12
-	_			=	=	- 1.4	-		0
_	-	_	_	-	-	1.4	-	-	1
_	_	_	_	_	=	-	-	_	0
=	_	=	=	=	=	-	=	_	0
_	_	=	_	_	=	- -	-	_	0
	=	=		_		_		_	0
-	-	-	-	-	=	_		_	0
									-

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 28	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		10:30	9:00	9:07	10:44	9:02	9:10
採		天候		晴	晴	晴	雨	曇	曇
水		前日天候		晴	曇	曇	雨	雨	曇
状況		気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	11. 0	14. 5	24. 0	28. 0	23. 5	20. 7
10L		水温	$^{\circ}$	10. 0	14. 5	20. 2	28. 0	27. 5	23. 1
	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	-	-	0.002	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.06	-	-	0.07	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	=	<0.002	-	=
7/2	23	クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.002	-	-	0.014	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.004	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	-	=
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	-	-	0. 037	-	-
	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. 013	-	-
	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	0.05	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 02	0. 03	0.03	0.05	0.05	0. 03
	34 35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	-	_	-	12. 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. 9	13. 9	16. 3	21. 0	20. 7	14. 3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	33	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	100	_	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	=	-	-	-	-	-
	42	ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	-	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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	=	-	-	-	-	-
	45	フェノール類	mg/L	П	=	=	=	=	=
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0. 3	0.6	0.6	0.7	0.7
	47	pH値	-	7.4	7. 5	7.5	7. 6	7. 5	7.4
	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		1.	-	=	-	-	-

R3. 10. 13	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 26	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
10:45	9:07	9:00	10:40	9:09	9:10	-	-	-	-
曇	雨	雨	曇	雪	晴	-	-	-	-
曇	雨	晴	曇	曇	曇	-	-	_	-
18.9	13. 0	12. 2	1. 5	1. 2	4.0	28.0	1.2	14.4	12
20.0	13.8	9.6	3.5	2. 5	4.0	28.0	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	陰性: 12	陽性: 0	_	12
-	-	-	i i	-	-	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	-	_	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
0.001	-	-	<0.001	-	1	0.002	<0.001	<0.001	4
-	-	=	ı	=	-	-	-	-	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
- (0.00	-	=	-	=	-	- 0.07		- 40.00	0
<0.06	-	=	<0.06	=	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	=	=	<0.002	=	=	<0.002	- 0.001	- 0.007	4
0.010	=	=	0.001	=	=	0.014	0.001	0.007	4
0.002	=	=	<0.002	=	=	0.004	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4
0.006	=	=	0. 003 <0. 001	=	=	<0.009	0.003	- 0.005	4
<0.001 0.025	_	_	0.001	_		0.001	0.008	0.020	4
0.025	_		<0.008	_		0.005	<0.002	0.020	4
0.009	=	-	0.002	=	=	0.003	0.003	0.002	4
<0.003	_	_	0.003	_	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	=	=	<0.001	=		<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
-	_	=	=	=	-	12.8	_	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	12
17. 9	16. 9	14. 6	22. 3	22. 6	30.8	30.8	11.9	18.6	12
-	=	=	=	=	=	33	-	_	1
-	-	-	-	-	-	100	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.000002		-	-	-	-	0.000002	0.000001	0.000001	5
<0.000001		-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	-	=	П	=	1	-	-	1	0
-	-	=	П	=	ı	-	-	İ	0
0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.3	0.5	12
7. 5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	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
=	-	=	=	=	=	_	_	_	_
	L					<u> </u>			

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 28	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	1	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	-	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	1	-	-	-	-	-
	7	削除	-	ı	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	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	=	=	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	=	-	0.001	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	-	-	0.004	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	-	33	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	0.5	=	=
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	1	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	=	-	-	100	=	=
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
	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	ı	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	=	-	-	-	=
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-				-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	ı	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.024	0.025	0.042	0.045	0.046	0.063
		浮遊物質 (SS)	mg/L	-	-	-	=	=	=
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	0.5	=	=
		溶存酸素 (DO)	mg/L	ı	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	22.8	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L		-		9. 9		-
	他	総アルカリ度	mg/L	10.6	13. 5	16. 0	16. 5	18. 0	17.0
	カ	硫酸イオン	mg/L	=	-	-	=	=	=
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	0.6	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	85	101	119	144	146	108
		溶存マンガン	mg/L		-				-
		カリウム	mg/L		-		1.4		-
		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							
					1				

R3. 10. 13	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 26	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
-	-	-	- K1. 1. 20	-	- K1. 0. 2	< 0.0015	-	-	1
_	_	-	-	-	-	<0.0002	_	_	1
_	-	=	-	=	=	<0.001	_	_	1
_	_	_	-	_	-	-	_	_	0
_	_	_	=	_	-	-	_	-	0
_	_	_	=	_	_	_	_	_	0
	-					-	=	_	
-		=	=	-	=				0
-	=	=	=	=	=	- /0.000	=	-	0
_		=	=	=	=	<0.008	=	-	1
	-	-	-	-	=	-	_	-	0
-	-	-	-	=	-		=	-	0
-	-	=	=	=	=	-	=	-	0
_	-	-	-	-	=	0.001	-	-	1
	-	=	=	=	-	0.004	=	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	- 0.4	0
0. 4	0.5	0.4	0. 4	0. 4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
-	-	-	-	-	-	33	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	=	=	=	=	=	0.5	_	-	1
-	-	=	=	=	=	-	=	-	0
_	-	-	-	-	-	=	=	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	=	=	-	=	-	_	-	0
-	-	=	-	=	=	100	_	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	12
7. 5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4	12
_	-	-	I	-	I	-1.6	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
-	-	-	İ	-	ı	_	-	-	0
0.03	0.02	0.01	0. 01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	12
_	_	_	_	=	=	=	=	_	0
-	-	=-	=	=-	=	-	=	-	0
-	-	-	1	-	1	-	=	-	0
-	=	=	=	=	=	-	=	-	0
-	-	=	-	=	=	=	=	-	0
0.055	0.039	0.042	0.036	0.036	0.038	0.063	0.024	0.041	12
_	-	-	1	-	-	=	-	-	0
-	-	-	1	-	-	0.5	-	-	1
-	-	-	_	-	-	-	-	_	0
-	-	-	_	-	-	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	1
_	-	=	=	=	=	9.9	_	-	1
18. 5	21. 0	16. 0	20.0	22. 0	17. 5	22.0	10.6	17.2	12
-	=	=	=	=	=	-	=	_	0
_	-	=.	=.	=.	=	0.6	=	-	1
136	132	108	148	152	162	162	85	128	12
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	=	1.4	-	-	1
_	-	-	-	_	-	-	-	_	0
_	-	-	-	-	-	=	=	-	0
_	-	_	_	_	-	_	-	_	0
_	-	-	=	-	-	-	_	_	0
_	_	_	=	=	_	-	-	-	0
=	-	-	-	-	-	_	_	_	-
				1		<u> </u>		1	

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		9:11	9:05	9:06	9:32	10:42	9:06
採		天候		曇	雨	雨	曇	曇	雨
水		前日天候		曇	晴	曇	曇	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	9.5	16. 5	20. 0	24. 7	27. 0	20. 2
70		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9.5	14.8	19. 6	22. 0	24. 0	22.4
	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	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg/L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	=	=	=	=	=	=
	14	四塩化炭素	${\rm mg}/{\rm L}$	П	=	=	-	-	=
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	П	=	=	-	=	=
	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	II	=	=	-	-	=
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	=	=	=	-	=	=
	19	トリクロロエチレン	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.06	-	-	0.07	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	-	<0.002	-	=
水	23	クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.001	-	-	0.013	-	-
質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.007	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	=	-	0.005	-	=
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	-	-	0. 028	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	_	0.006	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	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 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01 0. 02			<0.01		
	33	鉄及びその化合物	mg/L	<0.02	0.03	0. 03 <0. 01	0. 03 <0. 01	0. 03	0. 03 <0. 01
	35	銅及びその化合物	mg/L mg/L	<0.01	- 0.01	-	<0.01	- \0.01	-
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	=	12. 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	13. 5	15. 8	18. 2	18. 0	18. 8	17. 1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	28	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	=	-	-	85	-	-
	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	0.000002	<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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	П	-	-	-	-	-
	45	フェノール類	mg/L	1	-	-	_	_	_
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0. 5	0.8	0.9	0.5	0.5
	47	pH値	ı	7.4	7. 5	7. 5	7. 5	7.4	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		I	-	-	-	-	-

R3. 10. 6	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
9:30	9:05	9:05	9:20	10:54	9:05	-	-	-	-
晴	晴	曇	雪	雪	雪	-	-	_	-
雨	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
17.0	9.5	7.5	0.2	0.5	5.0	27.0	0.2	13.1	12
21.5	13. 5	10.0	5. 0	4. 5	4.5	24.0	4.5	14.3	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
-	=	=-	-	=-	=	-	-	=	0
-	=	=-	-	=-	=	-	-	=	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
<0.001	=	=	<0.001	=	=	<0.001	-	-	4
1	-	-	-	-	-	-	_	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	1	<0.002	-	İ	4
1	-	-	İ	-	1	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	4
1	-	-	İ	-	1	-	_	1	0
1	-	-	İ	-	1	-	-	-	0
1	-	-	-	-	-	-	_	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
=	=	=	-	=	=		-		0
									_
=	_	_	=	_	-	_	_	_	0
-	-	-	ı	-	1	-	-	-	0
-	-	-	ı	-	-	-	-	-	0
1	-	-	i i	-	-	-	-	-	0
-	-	-	ı	-	1	-	-	-	0
<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
<0.002	=	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
0.005	-	=-	0.001	=	=	0.013	0.001	0.005	4
0.003	-	-	<0.002	-	1	0.007	<0.002	0.002	4
0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.004	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	=	4
0.019	-	-	0.006	-	1	0.028	0.006	0.015	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.006	< 0.002	<0.002	4
0.007	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.006	4
0.001	-	-	<0.001	-	1	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	0.03	<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
=	=	=	=	=	=	12.1	_	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	=	12
20.0	13. 5	14. 4	22. 2	23. 2	26. 9	26.9	13.5	18.5	12
-		-	-	-	-	28	-	-	1
-	-	-	-	-	-	85	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	=	0
0.000002		-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	5
0.000001	=	=	=	=	=	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	<0.3	0.5	12
7. 6	7.5	7.4	7. 4	7. 4	7.3	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
項目10は10月26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日に再採水									
	_	-	_	-	-				

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	_	-	-	<0.001	-	-
	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	=	=	=	<0.008	=	=
	10	亜塩素酸	mg/L	=	=	=	=	=	=
	11	削除	mg/L	=	=	=	=	=	=
	12	二酸化塩素	mg/L	=	-	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	-	=	0.002	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	-	-	0.004	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	28	-	-
設定	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
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	-	=	0.6	=	=
目	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	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	_	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	85	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.4	7. 5	7.5	7.5	7.4	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	ı	-	-	-	-	-
	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	0.03
	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ン酸 (PFOA)	mg/L	=	=	-	-	-	-
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-			-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.021	0.036	0.054	0.056	0.040	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	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	19.5	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	8.8		-
	他	総アルカリ度	mg/L	13. 9	12. 5	18. 0	15. 5	18. 5	19. 5
	の	硫酸イオン	mg/L	=	-	-	=	=	-
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	100	101	129	128	140	135
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-			-
		カリウム	mg/L	-	-	-	1.3		-
		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							
					L		1	<u> </u>	l

R3. 10. 6	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
N3. 10. 0	No. 11. 17	No. 12. 0	N4. 1. 12	N4. 2. 10	N4. J. J	〈0.0015	- AX IEA	-	1
_	=	=	=	=	=	<0.0013	=	-	1
_	-	=	=	-	_	<0.0002	_	_	1
_	-	=	=	-	=	-	-	-	0
_	_	_	_		_	-	_	-	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	-	0
	-	=	=	-	=	_	=	-	0
_	-	=	=	-	_	<0.008	-	-	1
=	=	=		=	=	-	_	_	0
	=	=		=	=	-	_	-	0
_	_	-	=	-	_	-	_	-	0
_	_	_	-	_	_	0.002	_	_	1
_	-	-	_	_	-	0.004	_	_	1
_		-	-	_	-	-	=	_	0
0. 3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
-	-	-	-	-	-	28	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
-	-	-	-	-	-	0.6	_	-	1
_	_	-	-	_	-	-	-	_	0
_		-	-	-	-	-	-	-	0
_	_	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	_	-		-	_	_	_	0
_	-	-	-	-	-	85	=	-	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. 4	7. 3	7.6	7.3	7.4	12
_	=	=	=	=	=	-1.9	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0	0	0	4
=	-	=	=	-	=	-	_	-	0
0.03	0. 02	0. 02	<0.01	<0.01	0. 01	0.03	<0.01	0.02	12
_	_	_	_	_	_	_	-	_	0
_	_	=	_	_	_		_	_	0
_	-	=	=	=	=	-	-	-	0
_	-	-	-	-	_	-	П	-	0
-	-	-	ı	-	ı	_	I	-	0
-	=	=	=	=	=	-	П	-	0
0.034	0.082	0.036	0.033	0.029	0.036	0.082	0.021	0.041	12
_	-	-	-	-	-	_	-	-	0
_	=	-	-	-	-	0.7	-	-	1
_	=	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	19.5	=	-	1
-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	1
19.5	14. 0	16. 5	19.0	18.0	16.0	19.5	12.5	16.7	12
_	-	-	-	-	-	-	_	-	0
=	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1
147	98	107	142	140	144	147	98	126	12
-	-	-	-	-	-	- 1.0	-	-	0
_	-	-	-	-	-	1.3	_	-	1
_	-	-	-	-	-	=	=	-	0
-		=	=	=	=	=	-	-	0
-	_	=	_	=	=	- -	-	_	0
-	_			-	-	-		_	0
-	-	-	-	-	-	_		_	0
							_		
L	1	l .		I .		1			1

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		9:56	9:15	9:13	10:20	9:23	9:17
採		天候		曇	雨	雨	曇	曇	雨
水		前日天候		曇	晴	曇	曇	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	10. 0	17. 5	20. 5	26. 2	25. 6	19. 0
70		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10. 2	15. 5	20.0	22. 4	25. 0	23. 0
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	İ	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
-dv	23	クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.002	-	-	0.015	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	0.004	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg}/{\rm L}$	0.003	=	=	0.006	-	=
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	=	-	0.032	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	-	0.006	-	=
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0. 011	-	-
	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. 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	/0.001	- /0.001	- /0.001	12. 2	- /0.001	- /0.001
	37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001	<0.001	(0.001	<0.001	(0.001	<0.001
	38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	13. 4	15. 9	18. 0	18. 8	18. 5	16. 7
	40	蒸発残留物	mg/L		_	_	86	_	_
	41	※光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L		_	_	-	_	_
	42	ジェオスミン	mg/L	=	0. 000002	-	0. 000003	0.000002	0. 000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	=	<0.000002	-	0.000003	<0.000002	<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	0.8	0.8	0.6	0.5
	47	pH値	-	7.4	7. 5	7.4	7. 5	7. 4	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		-	-	-	-	-	-

R3. 10. 6	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
10:20	9:25	9:20	10:16	9:22	9:24	-	-	-	-
晴	晴	曇	雪	雪	雪	-	-	-	-
雨	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
17.0	7.0	7.5	-1.5	1.2	2. 1	26.2	-1.5	12.7	12
22.0	15. 5	11.5	7. 2	5. 5	5. 5	25.0	5.5	15.3	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
=	=	=	=	=	=	-	_	-	0
=	=	=	=	=	=	-	_	-	0
=	=	=	=	=	=	-	_	-	0
<0.001	=	=	0.002	=	=	0.002	<0.001	<0.001	4
-	-	-	-	-	ı	-	-	-	0
<0.002	-	-	<0.002	-	ı	< 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		=	0.002	-	=	0.015	0.002	0.006	4
0.000		=	<0.002		-	0.004	<0.002	<0.002	4
		=		_		0.004	0.002	0.002	
0. 007 <0. 001		_	0.003	_		<0.001	-	-	4
		=	<0.001	=					4
0.023		=	0.008	=		0.032	0.008	0.018	4
0.002		=	<0.002	-	-	0.006	<0.002	0.002	4
0.008	_	=	0.003	=	=	0.011	0.003	0.006	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
0.03	0. 02	0.02	<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
-	=	=	=	=	-	12.2	=	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
20.3	13.8	14. 3	22. 2	23. 2	26. 0	26.0	13.4	18.4	12
-	-	-	-	-	-	30	-	-	1
-	-	-	-	-	-	86	-	-	1
=	=	=	=	=	=	-	_	-	0
0.000002	=	=	=	=	=	0.000003	0.000001	0.000002	5
0.000001	=-	=	-	=	I	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	-	-	-	-	ı	-	-	-	0
-	-	-	-	-	ı	-	-	-	0
0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	<0.3	0.5	12
7. 5	7.4	7.4	7. 3	7. 4	7.2	7.5	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
頁目10は10月26	=	-	-	-	=	-	-	-	-
日に再採水									

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	Ī	_	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	_	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	1	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	-
	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	=	=	=	=	=	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	-	0.002	=	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	-	0.004	=	-
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	-	30	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1. 1	=	-
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	ı	-	-	-	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	1	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	1	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	86	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	=	7.4	7. 5	7.4	7. 5	7.4	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	=	=	2	=	-
	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	0.03
	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ン酸(PFOA)	${\rm mg/L}$	=	=	=	=	=	=
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-				-
指	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.021	0.038	0.054	0.054	0.040	0.034
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	=	-	=	=	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1.0	=	-
		溶存酸素 (D0)	mg/L	=	=	=	=	=	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	-
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	20.5	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	П	=	=	9. 5	=	=
	他	総アルカリ度	mg/L	13. 5	13. 5	17. 5	17.5	18. 5	19. 5
	の	硫酸イオン	mg/L	-	=	-	=	=	-
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	1. 2	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	99	105	129	133	140	131
		溶存マンガン	mg/L	-	-				-
		カリウム	mg/L	-	-		1.3		-
		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							
					<u> </u>	·	1	<u> </u>	

R3. 10. 6 R3.	11. 17 R3. 12 	. 8 R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高 <0.0015	最低 -	平均 -	回数 1
- - - -					(0.0010			
			-	-	< 0.0002	_	-	1
-		-	_	_	<0.001	_	_	1
-		_	_	-	-	_	_	0
		_	_	_	_	_	_	0
		_		-	_	_	_	0
		-	-					
_		-	-	-	=	-	-	0
-		_	-	-	- /0.000	=	-	0
-			_	-	<0.008	=	-	1
-				-	=		_	0
_		-	-	-	_	_	_	0
-		-	=	-		_	_	0
-		-	-	-	0.002	_	_	1
_		-	-	_	0.004			1
-		-	-		- 0.0	-	- 0.4	0
	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
- (0.001		- (0.001	- 0.001	- (0.001	30	- (0.001	- /0.001	1
	0.001 <0.00		0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
-		=	_	-	1.1	-	-	1
-		-	-	-	-	-	-	0
_		_	-	-	_	-	-	0
-		_	-	-	=-		-	0
-		-	-	-	-		-	0
-		_	-	-	86	-	-	1
	(0. 1 < 0. 1	+	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
	7.4	7. 3	7. 4	7. 2	7.5	7.2	7.4	12
-		_	-	-	-1.8	-	-	1
3		0	-	-	3	0	1	4
-		=	-	-	-	-	-	0
0. 03 0.	. 02 0. 02	<0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	12
_		_	-	_	-	_	-	0
-		-	-	-	-	-	-	0
-		-	-	-	-	-	-	0
-		-	-	-	_	-	-	0
-		-	-	-	-	-	-	0
0.034 0.	0.036	0. 034	0.027	0.037	0.084	0.021	0.041	12
-		_	_	-	_	-	-	0
=		=	=	-	1.0	_	-	1
-		-	-	-	-	-	-	0
-		-	-	-	_	-	-	0
-		-	=	-	20.5	-	-	1
-		-		-	9.5	=	-	1
	4. 5 16. 0		19.0	15. 0	19.5	13.5	16.9	12
-		-	-	-	=	=	-	0
-		-	-	-	1.2	-	-	1
146	98 104	143	142	140	146	98	126	12
-		-	-	-	_	-	-	0
-		-	-	-	1.3	-	-	1
-		=	=	-	-	-	-	0
-		-	-	-	_	-	-	0
-		-	=	-	-	-	-	0
-		-	-	-	-	-	-	0
-		-	-	-	=	-	-	0
-		-	-	=	-	-	-	-

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		9:30	9:15	9:55	9:35	9:13	9:15
採		天候		曇	雨	雨	曇	曇	雨
水		前日天候		曇	晴	曇	曇	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	11. 0	16. 5	20. 3	26. 0	25. 6	20. 7
70		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.0	15. 0	19. 2	22. 0	24. 8	23. 1
	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	T.	-	-	_	-	-
	5	セレン及びその化合物	mg/L	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-
	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	-	-
-10	23	クロロホルム	mg/L	0.002	-	-	0.018	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	0.008	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.003	-	-	0.007	-	-
準項	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	=	<0.001	-	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	-	-	0.039	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.006	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.013	-	-
	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	0.03
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 02	0.02	0.02	0. 02	0.02	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	- /0.001	- (0, 001	- (0, 001	12. 4	/0.001	- (0, 001
	37	セ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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13. 4	16. 8	18. 1	19. 3 32	18. 4	16. 3
	40	ガルンリム、マクネンリム等(便度) 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	32 84	_	_
	41	※光/女領物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	_	_	- 84	_	_
	41	医1 オン外面石性剤 ジェオスミン	mg/L		0.000001	_	0.000002	0.000002	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	<0.000001	-	0.000002	0.000002	<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. 7	0.8	0.6	0. 5
	47	pH値	- mg/ E	7.4	7. 5	7. 4	7. 4	7.4	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		-	-	-	-	-	-

R3. 10. 6	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
10:26	9:35	9:21	9:45	9:30	9:10	-	-	-	-
晴	晴	曇	雪	雪	雪	-	-	-	-
雨	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
19.0	8.5	8.0	4.0	1.7	1.5	26.0	1.5	13.6	12
22.0	14. 1	10.5	6.0	4. 5	4. 5	24.8	4.5	14.6	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
-	-	=	Ü	=	ı	-	-	-	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
-	-	-	ı	_	-	-	-	_	0
-		-	-	-	-	-	-	=	0
-	-	-	-	-	-	-	-	=	0
-		=	_	=	=	-	-	- 40.00	0
0.08	-	=	<0.06	=	-	0.08	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002	=	=	<0.002	-	- 0.007	4
0.007	-	=	0. 002	=	=	0.018	0.002	0.007	4
0.002	-	=	0. 002	=	=	0.008	<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. 010	=		0.039	0.008 <0.002	0.020	4
0. 002 0. 009		_	<0.002 0.003	=		0.000	0.002	0.002	4
0.009		_	0.003	_		0.013	<0.003	0.007	4
<0.002	_	_	<0.001	_	_	<0.002	\(\tau_0.001\)	0.001	4
<0.00	_	_	<0.008	_		<0.00	_	_	4
0.03	0. 02	0. 01	0. 01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	12
0.03	0. 02	0. 01	0. 01	0. 02	0. 02	0.02	0.01	0.02	12
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-		=	-	=	-	12.4	_	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	=	12
20. 1	14. 4	14. 6	20.0	22. 9	26. 4	26.4	13.4	18.4	12
-	-	-	-	-	-	32	-	-	1
-		=	=	=	=	84	_	_	1
-	_	-	-	-	-	-	_	_	0
0.000002		=	=	-	=	0.000002	0.000001	0.000002	5
0.000001	_	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	_	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	=	-	-	=	0
0. 5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	<0.3	0.5	12
7. 5	7. 4	7.4	7.4	7. 4	7. 2	7.5	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
項目10は10月26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日に再採水									
						1			

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	Ī	_	_	<0.001	-	-
	4	削除	-	_	-	_	_	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	1	-	-	Ĭ.	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	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	=	=	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	=	0.002	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	=	0.006	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	ı	I	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	1	32	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	0.9	=	=
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	ı	-	-	1	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	1	1	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	1	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	1	-	-	1	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	=	=	=	84	=	=
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7. 4	7.5	7. 4	7.4	7.4	7.5
	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	1	-	-	ij	-	-
	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	0.03
	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ン酸 (PFOA)	mg/L	=	-	-	=	-	-
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-			-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	1	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	Ī	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.026	0.040	0.057	0.057	0.044	0.039
		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	1	-	-	Ĭ.	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	21.8	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	10. 1		-
	他	総アルカリ度	mg/L	13. 5	15. 5	17. 0	18.0	18. 5	19. 5
	の	硫酸イオン	mg/L	-	=	-	=	=	-
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	1.0	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	98	116	128	138	139	130
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-			-
		カリウム	mg/L	-	-	-	1.4		-
		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							
		•							

R3. 10. 6	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
N3. 10. 0	No. 11. 17	No. 12. 0	N4. 1. 12	N4. 2. 10	N4. J. J	〈0.0015	- AX IEA	-	1
_	=	=	=	=	=	<0.0013	=	=	1
_	-	=	=	-	_	<0.0002	_	_	1
_	-	=	=	-	=	-	-	_	0
_	_	_	_		_	-	_		0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	=	0
	-	=	=	-	=	_	=	_	0
	=	=	=	=	_	<0.008	_	_	1
	=	=		=	=	-	=	=	0
	=	=		=	=	-	_	_	0
_	_	-	=	-	_	-	_	_	0
_	_	_	-	_	_	0.002	_	_	1
_	-	-	_	_	-	0.006	_	_	1
_	-	-	-	_	_	-	_	-	0
0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12
-	-	-	-	-	-	32	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	12
-	-	-	-	-	-	0.9	_	_	1
_	_	-	-	_	-	-	-	-	0
_	-	-	_	_	_	-	_	_	0
_	_	-	-	-	-	-	-	=	0
_	-	_	-		-	-	_	_	0
_	-	_	-	-	-	84	=	=	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7. 5	7.4	7.4	7.4	7. 4	7.2	7.5	7.2	7.4	12
_	-	=	-	-	=	-1.9	-	-	1
0	-	-	0	-	-	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	12
_	_	_	_	-	_	_	-	-	0
									U
-	=	=	=	=	=	=	П	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.041	0.091	0.038	0.048	0.036	0.040	0.091	0.026	0.046	12
_	-	=	=	=	=	-	-	-	0
_	=	-	-	-	-	0.8	-	=	1
-	-	-	=	=	=	-	=	-	0
_	-	=	-	-	-	-	_	-	0
-	=	=	=	=	=	21.8	_	-	1
		-	-	-	-	10.1	-	-	1
19. 5	13. 5	15. 0	19.5	18.5	15. 5	19.5	13.5	17.0	12
_	-	-	-	-	-	- 1.0	-	-	0
- 140	-	-	- 140	-	- 1.40	1.0	- 00	107	1
146	102	105	143	141	142	146	98	127	12
-	-			=	-	1.4	-	-	0
_	-	_	_	-	-	1.4	-	-	1
	_	_	_	_	=	-	-	_	0
=	-	=	=	=	=	-	=	=	0
=	_	_	_	=	<u> </u>	_	-	-	0
-	-	-				_			0
-	-	-	-	-	-	_			0
							_	_	
L	1	l .		I .					1

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		10:40	10:35	9:20	11:08	10:17	10:10
採		天候		曇	雨	雨	曇	曇	雨
水状		前日天候		曇	晴	曇	曇	曇	晴
況		気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11.0	16. 5	18. 5	24. 6	26. 0	19.8
		水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	11. 5	17. 5	22. 6	25. 2	26. 8	23.8
	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	1	-	-	-	-	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg/L}$	I	-	-	_	-	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg/L}$	ı	-	-	_	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	-	=	=
	14	四塩化炭素	${\rm mg/L}$	=	=	=	-	=	=
	15	1,4-ジオキサン	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	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	ı	-	-	-	-	=
	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	-	=
水	23	クロロホルム	mg/L	0.002	-	-	0.023	-	-
 質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	-	-	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	=	=
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.009	-	-	0.049	-	=
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.008	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	-	-	0. 016	-	=
	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. 03
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 01	0.02	0.02	0. 02	0.03	0.02
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	<0.01	_	_
	36 37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	/0.001		<0.001	12. 2	0.001	<0.001
	38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001 13.1	<0.001 16.1	17. 3	0. 001 19. 2	0. 001 18. 8	15. 7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	13. 1	10.1	- 11.3	32	10.0	10.1
	40	蒸発残留物	mg/L	_	_	_	66	_	_
	41	※元次曲物 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. 000002	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	=	<0.000001	=	0.000002	0.000002	<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	0.7	0.8	0.7	0.5
	47	pH値	-	7.4	7. 5	7.4	7. 4	7. 4	7.4
	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	-	ſ		-,	-	項目 33,34,37,50,51 は8月19日に採 水	-
						<u> </u>			

R3. 10. 6	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
11:00	10:05	10:14	11:13	10:35	10:00	-	-	-	_
晴	晴	曇	雪	雪	雪	-	-	-	-
雨	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
20.5	8. 7	9.0	-1.0	1.5	2.0	26.0	-1.0	13.1	12
22.0	14.0	9.0	4.0	3. 0	4.0	26.8	3.0	15.3	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	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
-	-	Ī	-	-	1	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	=-	-	=	=-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
									<u> </u>
-	_	_	-	_	-	_	_	_	0
-	_	_	-	-	_	-	-	_	0
-	_	-	-	-	_	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	_	-	_	0
-	_	-	-	-	_	_	-	-	0
0. 08	=	=	<0.06	=	_	0.08	<0.06	<0.06	4
<0.002	=	=	<0.002	=	_	<0.002	-	_	4
0.011	=	=	0.002	=	_	0.023	0.002	0.010	4
<0.002	_		0.002	_	_	0.002	<0.002	<0.002	4
0.008	_		0.002	-	_	0.009	0.003	0.006	4
<0.001	=	=	<0.004	=		<0.001	-	-	4
0.032			0.010	_	_	0.049	0.009	0.025	4
0.032			0.010	_	_	0.049	<0.003	0.023	4
0.003		-		=		0.016	0.003	0.008	4
			0.003	_		0.010			
0.002		=		=			<0.001	0.001	4
<0.008			<0.008	=		<0.008 0.01	- /0.01	- /0.01	4
0. 01	0.00	0.01	<0.01	/0.01			<0.01	<0.01	4
0. 03	0. 02	0. 01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	12
0. 02	0. 02	0.01	0.02	0. 01	0.02	0.03	0.01	0.02	12
<0.01	-		<0.01	-	-	<0.01	_	_	4
- (0, 004	- (0.001	-	-	-	-	12.2			1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
19. 7	15. 0	14. 6	19. 1	22. 4	27. 7	27.7	13.1	18.2	12
-	=	=	=	=	=	32	-	-	1
-	=	=	=	=	=	66	-	-	1
-	=	=	-	=	=	-		-	0
0.000002	_	_	-	_	-	0.000002	<0.000001	0.000001	5
0.000001	=	=	=	=	=	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	=	=	-	=	=	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	<0.3	0.5	12
7. 5	7. 4	7.4	7.4	7. 4	7.2	7.5	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
項目10は10月26 日に再採水	-	-	-	-	=:	-	-	-	_
H I-LLIN/V									
			l	1		Ĩ	I	I	1

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	-	-	<0.001	-	-
	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	_	_	_	<0.008	_	_
	10	亜塩素酸	mg/L	_	-	_	-	_	_
	11	削除	mg/L	=	_	_	_	_	_
	12	二酸化塩素	mg/L	=	=	=	=	_	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	-	=	0.003	-	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	=	0.008	=	=
管	15	農薬類	-	=	-	=	-	-	=
理目	16	残留塩素	mg/L	0.4	0. 4	0. 2	0. 2	0. 2	0.2
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	32	-	-
設	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
定項	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	1. 1	-	-
目	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	=	=	=	66	=	=
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値		7. 4	7. 5	7.4	7. 4	7.4	7. 4
	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	0.03	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
77 1	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_	_	_	_	_	_
	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	=	_	_	_	_	_
		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	0.027	0. 038	0. 057	0.061	0. 075	0.046
		浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	-	=	1. 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	-	_	_	21. 7	_	_
	その	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	_	10.0	-	-
	の 他	総アルカリ度	mg/L	12. 9	13. 5	16. 5	17. 5	18. 0	18. 5
	の	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	項口	総酸度	mg/L	-	-	-	1.2	-	-
	目	電気伝導率	μS/cm	95	114	123	137	140	125
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
		カリウム	mg/L	=	=	=	1.4	=	=
		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							
								1	

	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
R3. 10. 6	-	-	_	_	-	< 0.0015	-	-	1
_	=	=	=	=	-	<0.0018	_	=	1
	=	=	=	=	=	<0.0002	_	_	
	=		=	=		-		_	1
		=							0
=	=	=	=	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	-	_	=	0
_	=	=	-	-	-	_	_	-	0
=	=	=	-	=	=	=	_	_	0
-	-	_	_	_	П	<0.008	-	ı	1
-	-	_	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	1	_	-	-	0
-	=	_	-	=	=	0.003	_	-	1
_	-	=	-	=	=	0.008	_	_	1
-	=	=	=	=	-	=	-	-	0
0. 2	0.3	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
-	-	-	-	-	-	32	-	-	
							<0.001		1 10
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001		<0.001	12
_	=	-	=	=	=	1.1		_	1
-	-	-	-	=	1	-	_	-	0
_	-	-		-	-	=	_	_	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	-	-	_	П	=	-	ı	0
=	-	-	-	-	-	66	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	=	12
7. 5	7.4	7.4	7.4	7. 4	7.2	7.5	7.2	7.4	12
_	=	_	=	-	=	-1.8	-	-	1
0	-	-	0	-	=	0	0	0	4
-	-	=	-	-	_	_	_	_	0
0. 03	0. 02	0. 01	<0.01	<0.01	0. 01	0.03	<0.01	0.02	12
0.00	0.02	0.01	(0.01	₹0.01	0.01	0.03	\0.01	0.02	12
_	-	_	-	-	-	_	-	-	0
_	_	_	_	_	_	_			
							_	-	0
-	-	-		-		-	_	-	0
=	-	-	-	-	-	=	_	-	0
-	-	-	-	-	=	_	_	-	0
0.043	0. 096	0.040	0. 036	0.036	0.044	0.096	0.027	0.050	12
_	=	=	=	=	=	-	_	-	0
-	-	I	ı	-	I	1.0	-	ı	1
-	=	=	=	=	=	-	-	1	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	21.7	_	-	1
_	-	-	-	_	-	10.0	_	_	1
19. 5	14. 5	15. 0	19.5	20.0	15. 5	20.0	12.9	16.7	12
-	-	-	-	_	-	-	-	-	0
	=	=	=-	=	=	1.2	_	_	1
						1.2	95	126	+
144	106	104	139	139	148	140 -			12
	-	-	-	-	-		_	=	0
	-	-	-	-	-	1.4		_	1
_	-	-	-	_	-	-	_	_	0
_	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	_	-	_	0
	-	I	-	-	I	-	-	ı	0
	=		=	=	Ш	-	-	ı	0
=	=	=	-	=	=	-	-	-	-
									1

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		10:15	9:45	10:15	10:20	9:36	9:35
採		天候		曇	雨	雨	曇	曇	雨
水		前日天候		曇	晴	曇	曇	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$ C	11. 0	17. 0	20. 0	28. 0	25. 6	20. 3
70		水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	9.5	15. 5	19. 5	22. 0	25. 2	23. 3
	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	T.	-	-	_	-	-
	5	セレン及びその化合物	mg/L	1	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	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	=	=	0.11	-	=
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
-10	23	クロロホルム	mg/L	0.004	-	-	0.020	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg/L}$	0.002	-	-	0.003	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.004	-	-	0.008	-	-
準項	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	=	<0.001	-	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.012	-	-	0.044	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.007	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	-	-	0.015	-	-
	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	0.04	0.03	0.04	0. 03	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		- (0.001	- 0.001	12. 4	- (0.001	- (0.001
	37	マンガン及びその化合物 塩ル物ノオン	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12. 8	15. 4	16. 7	19. 7 32	18. 5	16. 3
	40	ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	89	_	_
	41	※光ڑ笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	_	_	- 89	_	_
	41	医1 オン外国石性利 ジェオスミン	mg/L		<0.000001	_	0.000002	0.000002	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	<0.000001	-	0.000002	0.000002	<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	0.6	0.8	0.6	0. 5
	47	pH値	- mg/ L	7.4	7. 5	7. 4	7. 4	7.4	7. 4
	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	0.6	<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		-	-	-	-	-	-

	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
9:44	9:25	9:42	10:25	9:50	9:30	-	-	-	-
晴	晴	曇	雪	雪	雪	-	-	-	-
雨	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
19.5	9.4	8.0	0.0	2.5	2.0	28.0	0.0	13.6	12
21.5	14. 5	11.4	4.5	5. 0	4. 5	25.2	4.5	14.7	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	_	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
0.11	_	=	<0.06	=	_	0.11	<0.06	<0.06	4
<0.002	_	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
0.002		=	0.003	_	_	0.020	0.003	0.009	4
0.003		=	0.003	-	_	0.020	0.003	0.003	4
		=		_	_	0.003	0.002	0.003	†
0.008		_	0.005	_	_	<0.001	-	-	4
<0.001		_	<0.001	_					4
0.028	_	=	0.013	=		0.044	0.012	0.024	4
0.003		=	0.002	-	-	0.007	<0.002	0.003	4
0.009		=	0.004	=	=	0.015	0.004	0.008	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	- (0.01	-	4
0. 03	0. 02	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	12
0.02	0. 02	0. 03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03	12
<0.01		-	<0.01	_	-	<0.01	_	-	4
-		-	-	-	-	12.4	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	12
19. 9	16. 0	14. 6	18. 7	22. 2	28.6	28.6	12.8	18.3	12
-	_	-	-	_	-	32	-	-	1
	-	_	=	_	=	89	-	-	1
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
0.000002	_	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	5
0.000001		-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	_	-	-	-	-	-	_	-	0
=	_	=	=	=	=	-	-	_	0
0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	<0.3	0.5	12
7. 5	7. 5	7.4	7. 4	7. 5	7. 2	7.5	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	0.7	0.7	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
頁目10は10月26 日に再採水	=	=	=	=	=	-	-	-	-
						I	1		1

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 7	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	Ī	_	_	<0.001	-	-
	4	削除	-	_	-	-	_	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	1	-	-	ı	-	-
	7	削除	-	1	-	-	Ĭ.	-	-
	8	トルエン	mg/L	-	=	=	=	=	-
	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	=	=	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	=	0.002	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	=	0.007	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	ı	I	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	-	32	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1. 1	=	=
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	ı	-	-	1	-	-
	21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	${\rm mg/L}$	1	-	-	1	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	1	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	1	-	-	1	-	-
	24	蒸発残留物	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	89	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7. 4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
	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	1	-	-	ij	-	-
	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-			-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	1	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	Ī	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.036	0.038	0.055	0.060	0.047	0.039
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	=	=	=	=	=
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1.0	=	=
		溶存酸素 (DO)	mg/L	1	-	-	ï	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	22. 1	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	10.2		-
	他	総アルカリ度	mg/L	11.6	14. 0	16. 0	18.0	18. 5	19. 0
	カ	硫酸イオン	mg/L	-	=	-	=	=	=
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	1. 2	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	90	109	119	139	139	129
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-			-
		カリウム	mg/L	-	-	-	1.4		-
		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							

R3. 10. 6	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 12	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
N3. 10. 0	No. 11. 17	No. 12. 0	1.4.1.12	N4. 2. 10	N4. J. 9	〈0.0015	- 以区	-	1
_	-	=	-	=	=	<0.0013	-	-	1
_	-	=	-	-	=	<0.0002	_	_	1
_	-	=	-	-	=	-	_		0
_	_	_	_		-	-	_	-	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
	_	_	_	_		_	_	_	
	_	=	_	_	=	_	=	-	0
	_	=	_	=	=	<0.008		_	_
	_	_	_	_	=	-	-	_	0
_		_	_	_		=	-	-	_
		=	_	-	_	-			0
_	_	=	_	-	<u> </u>		_	_	
	_	_	-	-		0.002 0.007	_	-	1
						-	_	_	1
- 0.4	- 0.4	- 0.4	- 0.2	- 0.2	- 0.2		0.2	0.3	0
0.4	0.4	0.4	0. 2	0. 2	0.2	0.4 32	- 0.2	-	12
- /0 001		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	1 12
<0.001	<0.001	- <0.001	0. 001	<0.001	0.001	1.1	-	-	
_	=	=		=		-	=	_	0
						-	_	_	_
-	-	=	_	_	<u> </u>			_	0
						-	-	_	
_	-	_	-	-	_	89	-	-	0
- /0 1	- /0 1	- /0 1	- /0 1	- /0 1	- /0 1	<0.1		_	1 12
<0. 1	<0.1	<0. 1	<0. 1	<0.1	<0. 1 7. 2	7.5	7.2	7.4	
7. 5	7. 5	7.4	7.4	7. 5	-	-1.8	-	-	12
0		_				1	0	0	1
-	_	=	0 -	_	=	_	_	_	0
						0.03	<0.01	0.02	
0.03	0. 02	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	\0.01	0.02	12
-	_	-	-	_	-	_	_	-	0
_	_	-	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
_	-	_	_	-	=	-	_	-	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
0.036	0. 097	0.046	0.050	0.044	0.051	0.097	0.036	0.050	12
0.030	0.091	0.040	0.000	0.044	-	-	-	-	0
_	_	=	-		=	1.0	_		1
_	-	_	=	=	=	-	_	_	0
_	_	_	_	-		-	_	_	0
_	-	=	-	-	=	22.1	=	-	1
_	_	=	-	-	=	10.2	-	-	1
19. 5	15. 5	15. 5	23. 5	20.0	16. 0	23.5	11.6	17.3	12
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	0
_	=		-		=	1.2	_	-	1
145	114	106	135	143	152	152	90	127	12
- 140	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	-	-	-	_	1.4	_	_	1
_	=	-	=	=	-	-	_	_	0
_	-	-	-	_	-	-	_	_	0
_	=	-	=	=	-	-	_	_	0
_	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	-	=	=	=	-	-	_	_	0
-	-	-	-	_	-	-	_	-	-

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		8:55	8:52	8:43	8:50	9:07	9:09
採		天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇
水		前日天候		曇	曇	曇	曇	雨	曇
状況		気温	$^{\circ}$ C	16. 3	17.8	22. 0	21. 5	23. 5	22. 0
1)L		水温	$^{\circ}$	11. 5	13. 1	21. 5	22. 5	25. 1	22. 4
	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	- 12417	- 120	<0.0003	- 1217	-
	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	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_
	6	鉛及びその化合物		<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	<0.001	_	=	<0.001	_	=
	9		mg/L		_	=		_	_
	H-	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. 14	-	-
	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	=	=	0.13	-	=
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	23	クロロホルム	mg/L	0.001	-	-	0.013	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.007	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-
準	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
項目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.005	-	-	0.027	-	-
Ħ	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	-	0.007	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	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	<0.01	<0.01	0.01	0.02	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	8. 7	_	=	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	12. 7	14. 1	16. 8	16. 1	20. 5	14. 8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	-	-	29	-	-
	40	蒸発発留物	mg/L	67	=	=	84	-	=
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	=	=	<0.02	=	=
	42	ジェオスミン	mg/L	-	<0.000001	-	0. 000003	0. 000002	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	=	<0.000001	=	0. 000003	0.000002	<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	<0.002	_	_	<0.002	_	_
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0. 9	1. 2	0.8	0.7
	47	pH値	IIIg/L	7.4	7. 5	7.6	7. 6	7.6	7.5
	\vdash	• "							
	48	県 原	-	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 項目44は7月27	<0.1	<0.1
		備考					日に採水		

(0,0003	R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
所	8:52	8:50	9:00	8:55	8:50	8:50	-	-	-	-
22.0 19.0 20.0 19.0 19.0 20.0 23.5 16.3	晴	雨	雨	雪	雪	晴	=	-	-	-
20.2 13.8 10.5 4.8 3.0 4.6 25.1 3.0	雨	雨	晴	曇	曇	曇	_	-	-	-
密性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	22.0	19.0	20.0	19.0	19.0	20.0	23.5	16.3	20.2	12
陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	20.2	13.8	10.5	4.8	3. 0	4.6	25.1	3.0	14.4	12
(0,0003 - - (0,0003 - - (0,0003 - (0,00005 - - (0,00005 - - (0,00005 - - (0,00005 - - (0,001 (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 (0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
≪0,00005 - - ≪0,00015 - ≪0,0001 - <0,0001	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
(0,001 - - - (0,001 - - - (0,001 - - (0,001 - - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,001 - (0,002 - (0,002 - (0,004 - (0,001 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0002 - (0,0001 - (0,001 (0,001 - (0,001 (0	<0.0003	=	=	<0.0003	=	-	<0.0003	_	-	4
(0.001 - - (0.001 - - (0.001 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - 0.15 (0.00 0.01 - 0.15 (0.00 (0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - (0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.00 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.0000 - 0.0001 -	<0.00005	=	=	<0.00005	=	-	<0.00005	_	-	4
(0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
CO.002 - - CO.004 - - CO.004 - - CO.004 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.002 - - CO.002 - - CO.002 - - CO.0002 - - CO.0002 - - CO.0002 - - CO.0002 - - CO.0002 - - CO.0002 - - CO.0002 - - CO.0002 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
CO.004 - - CO.004 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.01 - - CO.01 - - CO.01 - - CO.01 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - - CO.0005 - - CO.0005 - - CO.0005 - - CO.0005 - - CO.0005 - - CO.0005 - - CO.0005 - - CO.0005 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 - - CO.0001 <	<0.001	=	-	<0.001	=	-	<0.001	_	-	4
(0.001	<0.002	-	-	<0.002	-	-	< 0.002	-	-	4
(0,4	<0.004	-	-	<0.004	-	-	< 0.004	-	-	4
0.15	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
(0.1	<0.4	=	=	0.4	=	-	0.4	<0.4	<0.4	4
(0.1	0. 15	-	-	0.10	-	_	0.15	<0.08	0.10	4
CO.005 - - CO.005 - - CO.002 - CO.002 - - CO.002 - - CO.002 - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - CO.006 - - CO.001 - - CO.001 - CO.006 - - O.006 - - CO.002 - CO.002 - - CO.002 - - CO.002 - O.003 - - O.002 - - O.007 CO.002 O.005 - - O.002 - - O.007 CO.002 O.001 - - O.005 - - O.001 - O.010 - - O.001 - - O.001 O.002 <		-	-		-	_	<0.1	_	-	4
CO.005 - - CO.005 - - CO.002 - CO.002 - - CO.002 - - CO.002 - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - CO.001 - - CO.001 - - CO.001 - CO.006 - - CO.001 - - CO.001 - CO.006 - - O.006 - - CO.002 - CO.002 - - CO.002 - - CO.002 - O.003 - - O.002 - - O.007 CO.002 O.005 - - O.002 - - O.007 CO.002 O.001 - - O.005 - - O.001 - O.010 - - O.001 - - O.001 O.002 <		_	_		_	_		_	_	4
(0.002 - -		_	_		_	_		_	_	4
(0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - - (0.002 - - - (0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0		_	-		-	-		-	-	4
(0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - - (0.002 - - - (0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	4
(0.001		_	_		_	_			_	4
⟨0,001		_	_		_	_		_	_	4
(0.06			_		_				_	4
(0.002									<0.06	
0.004 - - 0.001 - - 0.007 <0.002									- \0.00	4
0.003									0.005	+
0.005									0.005	4
〇0.001 - - 〈0.001 - - 〈0.001 - - ○0.005 - - ○0.007 〈0.002 0.005 - - ○0.007 〈0.002 - - ○0.007 〈0.002 0.001 - - ○0.001 〈0.002 - - ○0.01 〈0.002 0.001 - - ○0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ○0.001 ○0.001 ○0.001							+	-	0.002	4
0.016 - - 0.005 - - 0.007 0.005 (0.002 - - 0.007 (0.002 - - 0.007 (0.002 0.006 - - 0.002 - - 0.010 0.002 0.001 - - - 0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 - - 0.000 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - - 0.01 - - - - - - - - 0.01 - - - <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>0.003</td> <td>4</td>		_	-		_	_			0.003	4
(0.002 - - (0.002 - - 0.007 (0.002 0.006 - - 0.002 - - 0.010 0.002 0.001 - - (0.001 (0.001 - - (0.008 - (0.01 - - (0.008 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - - (0.01 - - - (0.01 - - - (0.01 -		_	=		=	_			- 0.010	4
0.006		_	-		_	_			0.013	4
0.001		_	-		_	_			<0.002	4
<0.008					-	_			0.005	4
(0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 (0.01 - - (0.01 (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - (0.01 - - - (0.01 - <td< td=""><td></td><td>=</td><td>=</td><td></td><td>=</td><td>-</td><td>•</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td></td<>		=	=		=	-	•	<0.001	<0.001	4
0.02 0.01 <0.01		=	=		=	-		_	-	4
<0.01		=	=		=	-		-	-	4
く0.01 - - く0.01 - - く0.01 - - く0.01 - - く0.01 - - 14.3 8.7 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 - - 14.3 8.7 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 - - 12.7 38 - - 38 24 - - 38 24 - - 38 24 - - 38 24 - - 38 24 - - 38 24 - - 38 24 - - 38 24 - - 38 67 -		-							<0.01	12
12.2 - 14.3 - 14.3 8.7 <0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 - 19.2 17.5 14.3 22.5 22.9 30.7 30.7 12.7 38 34 38 24 95 98 98 67 〈0.02 〈0.02 〈0.02 - ○ 0.000003 〈0.000003 〈0.000003 〈0.000001 - ○ - ○ 〈0.002 - ○ ○ 0.000002 〈0.00001 - ○ ○ ○ 〈0.002 - ○ ○ 〈0.002 - ○ 〈0.002 - ○ 〈0.002 - ○ 〈0.002 - ○ 〈0.0005 - ○ 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5					<0.01		+		_	12
<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 -					=				_	4
19.2 17.5 14.3 22.5 22.9 30.7 30.7 12.7 38 34 38 24 95 - 98 67 (0.02 (0.00002 (0.000002 (0.000002 - (0.0000001 (0.00000 - (0.0000 - (0.0000 - (0.0000 - (0.00000 - (0.00000 - (0.00000 - (0.0000 -									11.5	4
38 34 38 24 95 98 98 67 <(0.02 (0.02) (0.000) 0.000002 0.000003 (0.0000) 0.000001 0.00002 (0.000) (0.002 (0.002 0.000) (0.0005 (0.0005 (0.0005 - 0.5) 0.5 0.9 0.6 0.5 0.5 0.7 1.2 0.3 7.7 7.5 7.5 7.4 7.4 7.2 7.7 7.2 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 異常なし							.		-	12
95 98 98 67 60 95 98 98 67 60 96 98 67 60 98 67 60 98 67 60 98 67 60 90 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69									18.5	12
く0.02 - - く0.02 - - く0.02 - 0.000002 - - - - 0.000003 <0.000000									31	4
0.000002									86	4
0.000001 - - - 0.000002 <0.00000							1		-	4
〈0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - 〈0.0005 - - 〈0.0005 - - 〈0.0005 - 0.5 0.9 0.6 0.5 0.5 0.7 1.2 0.3 7.7 7.5 7.5 7.4 7.4 7.2 7.7 7.2 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2 - - 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1								<0.000001	0.000002	5
く0.0005 - - <0.0005	0.000001	_	-	-	=	-		<0.000001	<0.000001	5
0.5 0.9 0.6 0.5 0.5 0.7 1.2 0.3 7.7 7.5 7.5 7.4 7.4 7.2 7.7 7.2 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 月常なし 日2 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 月常なし 日本なり 日本なり 日本なり<							+		-	4
7.7 7.5 7.4 7.4 7.2 7.7 7.2 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 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 異常なし 異常なし 異常なし 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 月間ない 日間な	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-		-	-	4
異常なし 日本のよう ころのよう このよう く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1	0.5	0.9	0.6	0.5	0.5	0.7		0.3	0.7	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 3 co.5 co.5 co.5 co.5 co.5 co.5 co.5 co.5	7. 7	7. 5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.7		7.5	12
<0.5	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
<0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 -	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
(0.1 (0.1 (0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12
E HANNA FINE		<0. 1					<0.1	-	-	12
貝目10以10月26	頁目10は10月26 日に再採水	-	-	-	-		=	-	=	-

探水年月日	R3. 8. 11	- - -
2		-
3		
4 削除		
6 削除		
6 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 -	_	_
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L - - <0.008		-
10 亜塩素酸	_	-
11 削除	_	-
12 二酸化塩素	_	-
Table 1	_	-
14 抱水クロラール	-	-
管理 15 農薬類 - </td <td>-</td> <td>-</td>	-	-
15 展集規	=	-
目 16 残留塩素	-	-
18 マンガン及びその化合物 mg/L	0.9	0.8
Text Text	-	-
項 19 遊離炭酸 mg/L - - - 0.7 20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L - - - <0.001	<0.001	<0.001
21 メチルー 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) - - - - - 24 蒸発残留物 mg/L 67 - - 84 25 濁度 度 <0.1	-	-
24 蒸発残留物 mg/L 67 - - 84 25 濁度 度 <0.1	=	-
25 濁度 度 <0.1 <0.1 <0.1 26 pH値 - 7.4 7.5 7.6 7.6 27 腐食性(ランゲリア指数) - -2.3 - - -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	=	=
26 pH値 - 7.4 7.5 7.6 7.6 27 腐食性(ランゲリア指数) - -2.3 - - -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	_	=
27 腐食性(ランゲリア指数) - -2.3 - - -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	<0.1	<0.1
28 従属栄養細菌 CFU/mL 0 - - 0 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L - - - <0.001	7. 6	7. 5
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 0.02 0.07 mg/L 0.07 0.01 0.02 0.02 0.07 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	=	-
21 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及 mg/L	-	-
	0.02	0.02
	_	-
クリプト 嫌気性芽胞菌 CFU/100mL - - -	-	=
### 大腸菌 (定量) MPN/100mL	_	-
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 0.029 0.032 0.073 0.095	0.067	0.062
	_	-
侵食性遊離炭酸 mg/L 0.7	-	-
溶存酸素 (DO)	_	-
リン酸イオン mg/L	-	-
オルシウム硬度 mg/L 16.4 - - 20.3	-	=
の マクネシワム硬度 mg/L 7.3 9.0	-	-
他 総アルカリ度 mg/L 12.4 13.0 14.0 16.0	14. 5	17. 0
の	-	-
	-	-
電気伝導率 μS/cm 99 108 125 124	143	120
溶存マンガン	-	-
カリウム mg/L 1.4	-	-
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		

R3. 10. 6	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 12	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
K3. 10. 0	K3. 11. 10	K3. 12. 1	N4. 1. 12 -	N4. 2. 2	- 14. 5. 2	〈0.0015	- AX IEA	-	1
_	=	_	=	_	=	<0.0013	_	-	1
-	=	=	=-	=	=	<0.001	_	_	1
_	_	=	=	_	=	-	_	_	0
_	_	_	=	-	-	<0.0004	_	-	1
						-	-	-	
-	-	-	=		=				0
-	=	=	=	=	=	- /0.001	=	-	0
-	=	=	=	=	=	<0.001	=	-	1
-	=	=	=	=	=	<0.008	_	_	1
-	_	_	=	=	=	_		_	0
-	_	_	=	=	=	_	_	_	0
-	=	=	=	=	=		_	_	0
-	-	-			=	0.002	_	_	1
_	_	=	=	=	=	0.003	_	_	1
		-		-	-				0
0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	12
38	- (0, 001	- /0.001	34	- /0.001	- /0.001	38	24	31	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	12
_	-	-	-	-	-	0.7	=	-	1
_	_	_	-	_	-	<0.001	-	-	1
_	-	-	-	-	-	<0.001	=	-	1
-	-	-	_	_	-	-	-	-	0
-	-	_	-	_	-	-	-	-	0
95	-	=	98	_	-	98	67	86	4
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	12
7. 7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.7	7.2	7.5	12
-1.5	=	=	-2.1	=	=	-1.5	-2.3	-1.9	4
2	=	-	0	-	-	2	0	1	4
-	-	=	_	=	-	<0.001	-	-	1
0.02	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
_	-	=	=	=	-	-	-	_	0
									Ť
_	-	-	-	-	-	_	-	-	0
_	-	-	-	-	-	_	_	-	0
_	=	=	=	=	-	_	_	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.042	0.076	0.048	0.043	0.045	0.053	0.095	0.029	0.055	12
_	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	=	-	-	-	0.7	_	-	1
-	=	=	=	=	=	_	-	-	0
-	-	=	-	-	-	=	=	-	0
26. 7	-	-	23. 5	-	-	26.7	16.4	21.7	4
11.1	=	=	10.9	=	=	11.1	7.3	9.6	4
18.0	18.5	17. 0	17.0	21.5	15. 5	21.5	12.4	16.2	12
-	=	=	=	=	=	13.2	-	-	1
-	=	=	-	-	-	0.8	-	-	1
145	143	115	147	159	161	161	99	132	12
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	=	=	-	-	-	1.4	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	_	İ	-	0
-	=	=	=	=	=	_	1	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 28	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		9:05	10:02	10:15	9:41	9:38	9:55
採		天候		晴	晴	晴	雨	曇	曇
水状		前日天候		晴	曇	曇	雨	雨	曇
況		気温	$^{\circ}$ C	9.5	12. 2	24. 0	26. 5	23. 0	22.8
		水温	$^{\circ}$ C	8.5	14. 0	21. 0	27.8	26. 6	22. 6
	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	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	9	亜硝酸態窒素	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg/L}$	li	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	=	=	=
	14	四塩化炭素	${\rm mg}/{\rm L}$	П	=	=	=	=	=
	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	1	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	=	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	${\rm mg}/L$	1	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	${\rm mg/L}$	<0.06	-	-	0.09	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	=	<0.002	-	-
水	23	クロロホルム	${\rm mg}/{\rm L}$	0.002	-	-	0.015	-	-
小質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.007	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.008	-	-
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	=	=
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	-	-	0. 037	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.006	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0. 013	-	=
	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	-	<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 37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	/0.001		<0.001	11. 1 <0. 001	/0.001	<0.001
	38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001 11.4	<0.001 13.3	17. 3	20. 0	<0.001 19.9	14. 8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	- 11.4	10.0	- 11.3	34	19.9	- 14.0
	40	蒸発残留物	mg/L	-	_	_	103	_	_
	41	※元次面物 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. 000002	0. 000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	=	<0.000001	=	<0.000002	0.000002	<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	0.4	0.8	0.8	0.7	0.8
	47	pH値	-	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6	7.6	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			-	-	-	-	-

9905 9:05 9:05 9:05 9:05 9:05 9:05 円 一 一 一 日本	回数
野	-
18.3 12.9 8.5 2.5 2.0 3.4 26.5 2.0 13.8 19.0 13.0 8.5 3.5 2.0 0 0 0 0 0 0 0 © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Extt	-
13.0	-
Pick Pick	12
陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	12
	12
	12
	0
	0
Company C	0
<0.002	1
○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	0
≪0,001	4
	0
	4
	0
	0
	0
	0
	0
	T .
	0
	0
	0
	0
0.07 - - (0.06 - - 0.09 (0.06 (0.06 (0.002 - - (0.002 - - 0.002 - - 0.012 - - (0.002 - - 0.015 0.002 0.008 0.007 - - (0.002 - - 0.007 (0.002 0.004 (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - 0.008 0.002 0.004 (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - - 0.002 0.004 - - 0.003 0.007 0.020 0.002 0.003 0.007 0.000 0.002 0.003 0.007 0.000 0.002 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.	
(0.002 - - (0.002 - - (0.002 -	0
0.012 - - 0.002 - - 0.007 0.002 0.004 0.007 - - <0.002	4
0.007 - - <0.002	4
0.005	4
〇0.001 - - 〇0.001 - - ○0.007 -	4
0.027	4
0.007 - - 0.002 - - 0.007 <0.002	4
0.010 - - 0.003 - - 0.013 0.003 0.007 <0.001	4
(0.001) - - 0.001 <0.001	4
<0.008	4
〈0.01 - - 〈0.01 - - 〈0.01 -	4
0.02 0.01 <0.01	4
<0.01	4
<0.01	12
- - - - - - 11.1 - - - 11.1 - - -	12
<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 -	4
18.7 16.0 13.7 22.2 22.2 31.6 31.6 11.4 18.4 18.4 18.7 10.0 13.7 22.2 22.2 31.6 31.6 11.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4	1
18.7 16.0 13.7 22.2 22.2 31.6 31.6 11.4 18.4 - - - - - 34 - - - - - - - 103 - - - - - - - - - - 0.000002 - - - - - 0.000001 <0.000001	12
	12
103	1
- -	1
0.000002 - - - - 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00	0
<0.000001	5
- -<	5
- -<	0
0.9 0.6 0.6 0.5 0.5 0.7 0.9 0.4 0.6 7.6 7.6 7.4 7.4 7.2 7.6 7.2 7.5 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 異常なし 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 12 - -	0
7.6 7.6 7.4 7.4 7.2 7.6 7.2 7.5 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 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 日2 - - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 日2 - -	_
異常なし またまし またまし	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 12 - -	12
	12
<0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 - -	12
	12
<0.1	12
	_

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 28	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	_	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	-	_	-	=	=	=
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	i i	_	=	=	=	=
	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	-	_	-	<0.008	_	_
	10	亜塩素酸	mg/L	-	_	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	1	_	-	_	_	_
	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	=	=	_
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	_	=	0.002	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	_	-	0.004	=	=
管	15	農薬類	-	=	_	=	-	=	=
理目	16	残留塩素	mg/L	0.4	0. 5	0.5	0.7	0.6	0.6
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	_	-	34	-	-
設力	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
定項	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.6	=	-
目	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	_	-	-	-	-
	21	メチル- t -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	-	_	-	103	-	-
	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. 6	7.6	7.5
	27		_	-	_	-	-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	1	_	-	-	-	-
	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	mg/L		_	_	=	_	=
	31	びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ilig/ L						
	プト 標菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
181	1示 西	大腸菌(定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
		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. 030	0. 029	0.059	0.061	0.059	0.068
		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	-	-	-	-	-	-
	そ	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	24. 1	-	-
(カ	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	- 14.0	10. 2	-	- 17.0
	也 の	総アルカリ度	mg/L	9.9	12. 0	14. 0	14. 0	15. 0	17. 0
	頃	硫酸イオン	mg/L	-	-		- 0.7		=
	Ħ	総酸度	mg/L	- 0F	105	100	0.7	140	- 110
		電気伝導率	μS/cm	85	105	128	140	143	119
		溶存マンガン	mg/L	_	_	_	1 /	_	_
		カリウム	mg/L	=	=	=	1.4	=	=
		総トリハロメタン生成能	mg/L	_	-	_	_	_	_
		クロロホルム生成能 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	_	_	_	_	_	_
			mg/L						
		ブロモホルム生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-
		備考							
					1		l .		

R3. 10. 13	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 26	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
- K3. 10. 13	K3. 11. 10	K3. 12. 1	N4. 1. 20 -	-	- 14. 5. 2	〈0.0015	- AX IEA	-	1
_	_	_	=	_	=	<0.0013	_	-	1
_	=	=	=-	=	=	<0.001	_	-	1
_	_	_	=	-	=	-	_	_	0
_	-	_	=	_	-	-	_	-	0
						-	-	-	+
-		-	=	-	-				0
-		=	=	=	=	=	=	-	0
-	=	=	=	=	=	- /0.000	=	-	0
_	=	=	=	=	=	<0.008	_	_	1
	-	_	=	=	=	_		_	0
-		_	=	=	=	_	_	_	0
=	=	=	=	=	=		_	_	0
_	-	-		-	=	0.002 0.004		_	1
	_	=	=	=	=	0.004	_	_	1
		- 0 6		- 0.4	- 0 E				0
0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	12
				- /0 001	- /0.001	34			1 10
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
_	-	-	-	-	-	0.6	=	-	1
-		-		-	-	-	=	-	0
-		_		=	-	=	=	_	0
-	_	-	-	-	_	_	=	-	0
-		=		-			-	-	0
-	-	-	-	-	-	103			1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7. 6	7.6	7.4	7.4	7. 4	7.2	7.6	7.2	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	0.03	<0.01	<0.01	12
-	-	=	=	-	=	_	-	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	=	-	=	-	-	-	-	0
-	-	-	=	-	-	-	_		0
-	=	-	-	-	=	-	-	-	0
0.068	0.051	0.049	0.042	0.042	0.048	0.068	0.029	0.050	12
-	-	=-	=	=	=	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	0.6	_	-	1
_	=	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	=	-	-	-	- 04.1	-	-	0
=	=	=	=	=	=	24.1	=	-	1
-	-	-	-	-	-	10.2	-	- 10.9	1
18. 5	22. 0	16. 5	19.0	22.0	14. 0	22.0	9.9	16.2	12
=	-	=	=	=	=	- 0.7	-	-	0
- 145	-	-	-	-	-	0.7	- 0E	- 100	1
147	140	113	152	159	162	162	85	133	12
_	-	=	=	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	1.4	=	-	1
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	=	=	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	_	-	_	-	-	-	-	0
	_	_	_	_	_	-	_	_	_

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 28	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		9:40	9:36	9:46	9:16	10:10	9:25
採		天候		晴	晴	晴	雨	曇	曇
水		前日天候		晴	曇	曇	雨	雨	曇
状況		気温	$^{\circ}$	12. 5	19. 0	26. 2	28. 2	25. 3	22. 3
74		水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	10.0	15. 0	20.8	27.6	28. 9	25. 0
	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	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	=	=	=
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.06	-	-	0.09	-	-
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	=	<0.002	-	-
水	23	クロロホルム	mg/L	0.002	-	-	0.019	-	-
新 質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.006	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	=	=	0.009	-	=
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	-	-	0. 045	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-	0.006	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	-		0.016		-
	30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	=	=	0.001	-	-
	31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.008	_	-	<0.008 <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 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	11. 6	13. 3	17. 3	19. 8	19. 9	14. 8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	35	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	=	-	-	103	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	=	=	=	-	=	-
	42	ジェオスミン	mg/L	-	<0.000001	-	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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	П	-	-	-	-	-
	45	フェノール類	mg/L	1	_	-	_	_	_
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8
	47	pH値	-	7.4	7. 5	7. 6	7. 7	7.6	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		II.	_	-	-	-	-

9:50	9:30	9:36	0 : 5 4			_	_		
		9.30	9:54	9:23	9:23	_	_	_	-
曇	雨	雨	曇	雪	晴	-	-	-	-
曇	雨	晴	曇	曇	曇	-	-	-	_
18.6	13. 0	8.6	0.5	2. 7	6.0	28.2	0.5	15.2	12
21.0	15. 2	10.5	4.0	3. 5	3.8	28.9	3.5	15.4	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
-	-	I	-	I	ı	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	Ī	-	Ī	-	_	_	_	0
<0.001	-	Ī	<0.001	Ī	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	_	-	_	0
<0.002	-	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
-	-	=	-	=	-	_	-	_	0
<0.001		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	ı	-	_			0
=	=	=	=	=	=	_	-		0
=	=	=	=	=	=	_	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	-		-	-	-	_	_	0
=	=	=	=	=	=	_	_	_	0
_	-	-	_	-	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	-	_	_	_	_	0
_	_	=	=	П	_	_	_	_	0
0. 07	_		<0.06	=	_	0.09	<0.06	<0.06	4
<0.002			<0.002	_	-	<0.002	-	-	4
0. 014	_	=	0.002	-	-	0.019	0.002	0.009	4
	_	=		=		0.019		0.003	
0.003			<0.002		=	0.000	<0.002	0.002	4
0.005	=	=	0.004	=	=		0.003		4
<0.001	=	=	<0.001	=	=	<0.001	- 0.000	- 0.000	4
0.030	-	-	0.010	-	-	0.045	0.008	0.023	4
0.007	-	-	<0.002	=	-	0.007	<0.002	0.003	4
0.011	-	=	0.003	=	=	0.016	0.003	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. 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
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
18.8	16. 2	13.8	22.6	23.0	33. 4	33.4	11.6	18.7	12
-	=	Ü	=	Ü	-	35	-	_	1
-	=	Ü	=	Ü	-	103	-	_	1
-	-	I	-	I	-	-	-	_	0
0.000002	-	ı	-	ı	-	0.000002	<0.000001	0.000001	5
<0.000001	=	=	=	=	=	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	-	1	-	1	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.8	0.6	0.6	0.5	0. 5	0.7	0.8	0.4	0.6	12
7. 6	7.6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 2	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
- 1	- \(\tau_1 \)	-	- (0.1	-	- \(\tau_{\circ} \)	-	_	_	12
_		i	1			I	1	f.	1
-									
_									

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 28	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	-	-	<0.001	-	_
	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	=	=	=	<0.008	=	=
	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	-	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	${\rm mg}/{\rm L}$	=-	-	-	0.001	-	-
質管	14	抱水クロラール	${\rm mg/L}$	-	-	-	0.004	-	-
理	15	農薬類	=	=	=	=	=	=	=
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	=	-	-	35	-	-
定	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
項	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	<0.5	-	-
目	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	=	=	=	103	=	=
	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	7.6	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	=	-	-	-1.5	-	-
	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	0.02	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	_	_	_	_	_
	プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
指	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
		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. 031	0. 028	0.056	0.059	0.054	0.072
		浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L		_	-	0.4	-	-
		溶存酸素 (DO)	mg/L	_	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	そ	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	24.8	-	-
(の	マグネシウム硬度	mg/L	- 10.5	- 10.5	- 15.0	10. 2	-	- 10.5
	他 の	総アルカリ度	mg/L	10. 5	12. 5	15. 0	15. 5	16. 0	16. 5
	頃	硫酸イオン	mg/L	_		-	- 0 F	=	=
	目	総酸度	mg/L	- 97	104	120	0.5	146	110
		電気伝導率 溶存マンガン	μS/cm	87	104	129	141	146	118
		カリウム	mg/L	<u> </u>	_	-	1 /	_	_
		総トリハロメタン生成能	mg/L		_	_	1.4	_	_
		だトリハロメダン生成能 クロロホルム生成能	mg/L mg/L	<u> </u>	_	_	_	=	_
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L mg/L		_	_	_	_	_
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L mg/L		_	_	_	_	_
		ブロモホルム生成能	mg/L mg/L		_	_	_	_	_
		ノロロがアム工队化	шg/ L	_	-	-	-	-	-
		備考							
		備考		-	_	_	_	-	

R3. 10. 13	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 26	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	_	- K1. 0. 2	< 0.0015	-	-	1
_	-	-	_	-	-	<0.0002	_	-	1
-	-	=	-	=	=	<0.001	_	_	1
-	_	_	=	_	=	-	_	_	0
-	_	_	_	-	-	-	_	_	0
-	=	_	_	-	_	_	_	_	0
-	=	=	=	-		-	_	_	0
					=	-	_	_	0
=	_	_	-	-	=	<0.008		-	
_	-	=	=	=	_	-	_	=	0
						_	_	_	_
=	-	=	=	=	=	_	_	_	0
-	_	=	_	-	=	0.001	_	_	1
						0.001	_	=	_
_	-	-	=	-	=	-		_	0
			- 0.4		- 0.4				
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5 35	0.3	0.4	12
									1 10
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	12
_			-	-	-	<0.5	-	_	1
-	-	_	_	-	-	_	<u> </u>	_	0
		_	-	=		=	-	=	0
-	_	<u> </u>	-	=	-	-		=	0
								-	0
- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	103			1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7. 6	7.6	7.4	7.4	7. 4	7.2	7.7	7.2	7.5	12
-	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	1
0 -	-	-	0	-	_	0 -	0 –	0 –	4
	-	-		-	-				0
0.02	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	12
-	-	=	=	=	=	_	-	-	0
-	-	-	-	-	-	_	_	_	0
		-		=	=	-	_	-	0
	-	-	=-	=	=	_	_	-	0
-	-	-	-	=	-	- 0.050	-	-	0
0.065	0.052	0.052	0.044	0.039	0.049	0.072	0.028	0.050	12
=		_	=	=	=	-	_	-	0
-	-	_	-	-	-	0.4		-	1
-	-	-	-	-	-	-	_	=	0
-	_	_	-	_	-		_	-	0
-	=	=	-	=	=	24.8	=	-	1
-	-	-	-	-	-	10.2	- 10.5	-	1
18.5	19. 5	15. 5	19.0	23.0	14. 5	23.0	10.5	16.3	12
=	=	=	=	=	=	-	_	-	0
-	-	-	=	-	-	0.5	- 07	- 104	1
146	140	110	154	161	169	169	87	134	12
-	=	=	=	=	=	-	_	-	0
-	-	_	-	-	-	1.4		_	1
_	-	_	-	-	I	-	-	-	0
-	-	_	-	-	-	-	_	_	0
-	-	-	_	_	-	-	_	=	0
-	-	-	-	-	-	-	_	=	0
=	-	=	=	=	=	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	_	_	_	_

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		10:20	9:40	9:52	10:02	9:44	9:36
採		天候		晴	雨	雨	雨	曇	雨
水		前日天候		晴	晴	曇	雨	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	12. 9	16. 3	19. 3	29. 4	25. 2	19. 2
70		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.4	15. 0	19. 5	24. 6	24. 8	22.6
	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	T.	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	=	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-
	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	-	-
-10	23	クロロホルム	mg/L	0.003	-	-	0.020	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	0.002	-	-	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.004	-	-	0.010	-	-
準項	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	=	<0.001	=	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.011	-	-	0.048	-	-
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.006	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	-	-	0.017	-	-
	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. 02	0.02	0. 02
	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	- /0.001	- /0.001	- /0 001	11. 0	/0.001	- (0, 001
	37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11.9	16. 4	18. 2	19. 7 35	17. 6	16. 3
	40	ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	103	_	_
	41	※光ڑ笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	_	_	103	_	_
	41	医1 オン外国石性利 ジェオスミン	mg/L mg/L		0.000001	_	0.000002	0.000002	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	_	<0.000002	0.000002	<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	1. 0	0. 7	0.6	0. 5
	47	pH値	- IIIg/ L	7.5	7. 7	7. 7	7. 8	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	-	ı	-	-	-	-	-

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
10:00	9:50	9:45	10:00	9:45	9:50	-	-	=	-
曇	晴	曇	曇	雪	雪	-	-	_	-
曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-	-
17.8	9.5	7.3	2.3	3. 0	4.5	29.4	2.3	13.9	12
21.5	15. 5	12. 0	5. 5	6.0	5.8	24.8	5.5	15.3	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
=-	-	=-	-	=-	=	-	-	=	0
-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
<0.002	=	=	<0.002	=	=	<0.002	_	-	4
-	-		=		-	-	-	-	0
<0.001	-	=-	<0.001	=-	-	<0.001	-	=	4
-	-	-	-	-	-	_	_	_	0
-	-	-	=	_	_	_	_	_	0
_	-	=	=	=	=	-	_	_	0
-	-	_	_	-	-	_	_	_	0
=	=	=	=	=	=	_	_	_	0
-	-	_	-	_	-	_	_	_	0
_	_	_	1	_		_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	-	_	_	0
-	_	-	-	_	-	-	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
0. 07	-	_	<0.06	=	_	0.08	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	_	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
0.019	-	_	0.003	_	_	0.020	0.003	0.011	4
<0.002		_	<0.003	-	-	0.020	<0.003	<0.002	4
0.007		_	0.005	-	=	0.002	0.004	0.002	4
<0.007	_	_	<0.003	_		<0.001	-	-	4
0.040	_	_	0. 014	_	_	0.048	0.011	0.028	4
0.040	_		<0.002		_	0.048	<0.002	0.028	4
0.007	-	=	0.002	=	=	0.007	0.002	0.010	4
<0.014	_	_	0.003	_	_	0.001	<0.001	<0.001	4
	_		<0.001	_		<0.001	\0.001 _	\0.001 _	
<0.008	_	_		=		<0.008	_	_	4
<0.01		/0.01	<0.01	/0.01	- /0.01	0.01			
0.02	<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	0.02	0.02	<0.01	<0.01	12
<0.01			<0.01		-	<0.01			4
- /0.001	- (0, 001	- /0.001		- /0.001	- /0 001	11.0	_	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		10.2	12
18. 1	13. 4	14.8	22.3	23. 1	28. 1	28.1	11.9	18.3	12
		=	=	=	=	35	_	_	1
=	=	=	=	=	=	103	_	-	1
	=	=	-	=	=	- 0,000000	0.000001	- 0,00000	0
0.000002	-	-	-	-	-	0.000002	0.000001	0.000002	5
0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
-	-	-	-	-	-	_	_	-	0
-	-	=	-	-	=	-	-	-	0
0.8	0.8	0.5	0. 4	0.4	0.6	1.0	0.3	0.6	12
7. 7	7.6	7.5	7.5	7. 5	7. 2	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
-	=	-	=	_	=	_	_	_	-
						<u> </u>			

1 2 3	アンチモン及びその化合物	mg/L	-		-	/0.0015		
	.L = , T = X = U. A W.			-	_	< 0.0015	_	-
3	ウラン及びその化合物	mg/L	=	=	=	<0.0002	=	=
J	ニッケル及びその化合物	mg/L	_	-	-	<0.001	-	-
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	=	=	=	<0.008	=	-
10	亜塩素酸	mg/L	=	=	=	=	=	=
11	削除	mg/L	=	-	-	=	=	-
12	二酸化塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	0.001	-	-
14	抱水クロラール	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	0.005	-	-
15	農薬類	=	=	=	=	=	=	-
16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	35	=	=
18	マンガン及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	<0.5	=	-
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	-	-	-	103	-	-
25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	-	7.5	7. 7	7.7	7.8	7.6	7.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-
28	従属栄養細菌	CFU/mL	0	-	-	12	-	-
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	0.02	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ン酸(PFOA)	${\rm mg/L}$	=	-	=	=	=	=
プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
票国	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
	紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.032	0.042	0.085	0.057	0.053	0.045
	浮遊物質 (SS)	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
	侵食性遊離炭酸	${\rm mg/L}$	-	-	-	0.4	-	-
	溶存酸素 (DO)	mg/L	_	-	-	-	-	-
	リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
<i>E</i>	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	25. 4	=	-
D .	マグネシウム硬度	mg/L	-	-		10.0		-
<u>1</u>		mg/L	10.0	14. 5	17. 0		17. 0	19.0
り 頁	硫酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
д]	総酸度	mg/L	-	-		0.5		-
	電気伝導率	μS/cm	92	124	136	141	140	136
	溶存マンガン	mg/L	-	-		-		-
		mg/L	-	-	-	1. 4	-	-
	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	=	=	-
	クロロホルム生成能	mg/L	=	=	=	=	=	=
		mg/L	-	-	-	-	-	-
		mg/L	=	=	=	=	=	=
	ブロモホルム生成能	mg/L	=	=	=	=	=	=
	備考		-	_	-	-	-	-
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	 7 削除 8 トルエン 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 10 亜塩素酸 11 削除 12 二酸化塩素 13 ジクロロアセトニトリル 14 抱水クロラール 15 農薬類 16 残留塩素 17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 18 マンガン及びその化合物 19 遊離炭酸 20 1,1,1ートリクロロエタン 21 メチルー t -ブチルエーテル 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 23 臭気強度(TON) 24 蒸発残留物 25 濁度 26 pH値 27 腐食性(ランゲリア指数) 28 従属栄養細菌 29 1,1-ジクロロエチレン 30 アルミニウム及びその化合物 31 ポペルフルオロオクタン及ルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 31 がペルフルオロオクタン酸(PFOA) 嫌気性芽胞菌 大腸菌(定量) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 紫外線吸光度260nm(UV) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸溶存酸素(DO) リン酸イオン 治酸度 電気伝導率 溶存マンガン カルシウム硬度 総でルカリ度 硫酸イオン 総酸度 電気伝導率 溶存マンガン カリウム 総トリハロメタン生成能 プロモクロロメタン生成能 プロモクロロメタン生成能 プロモクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 ブロモオルム生成能 ブロモボルム生成能 ブロモボルム生成能 	7	7	7 削除	7 削除	7 削除	7 削除

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
-	-	-	- K1. 1. 20	-	- K1. 0. 3	< 0.0015	-	-	1
_	_	-	_	_	-	<0.0002	_	_	1
_	=	=	-	=	=	<0.001	_	_	1
_	-	-	=	_	-	-	-	_	0
_	-	-	_	-	-	-	-	_	0
_	_	-	-	_	-	_	_	_	0
_	-	-	-	-	_	-	_	_	0
_	_	_	_	_	-	_	_	-	0
_	_	-	-	_	-	<0.008	_	_	1
_	_	-	-	_	_	-	_	_	0
_	-	-	-	_	-	_	-	_	0
_	-	-	_	-	-	_	-	_	0
_	-	_	=	-	-	0.001	_	_	1
_	-	-	-	_	-	0.005	_	_	1
_	=	=	=	-	-	_	_	_	0
0. 2	0.2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0.2	0.2	12
-	-	-	-	-	-	35	=	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	12
-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	1
_	-	-	-	_	-	-	-	-	0
_	-	-	-	_	-	-	=	-	0
-	-	-	-	-	=	=	=	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	103	-	-	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. 5	7.2	7.8	7.2	7.6	12
-	-	-	-	-	-	-1.4	=	-	1
0	-	-	0	-	-	12	0	3	4
-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	0
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
-	=	_	=	-	=	=	-	-	0
									U
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	=	=	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	=	=	=	-	-	-	-	0
0.059	0.067	0.046	0.042	0.038	0.050	0.085	0.032	0.051	12
-	-	-	-	-	-	=	_	-	0
-	=	=	=	=	=	0.4	_	-	1
_	=	=	-	-	=	=	_	-	0
_	_	=	-	_	_	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	25.4	=	-	1
-	-	-	-	-	-	10.0	- 10.0	- 10.0	1
19.0	13. 5	14.0	18.5	17. 5	19. 0	19.0	10.0	16.2	12
=	=	=	=	=	=	- 0.5	_	-	0
-	-	-	-	- 140	-	0.5	- 00	- 120	1
144	105	111	152	148	150	152	92	132	12
_	-	=	=	-	-	1.4	-	-	0
	-	-	-	-	-	1.4	-	_	1
									0
=	=	=	=	=	=	_	_	-	0
=	_	=	-	_	=	-	-	_	0
	-	_	=	_	_	<u> </u>	_	-	0
	-	-	-	-	-	_		_	-
						-			

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
		採水時刻		10:40	10:15	9:20	9:53	9:10	9:10
採		天候			雨	雨	雨	曇	雨
水		前日天候		晴	晴	曇	雨	曇	晴
状況		気温	$^{\circ}$	12. 3	18. 5	21. 5	26. 0	25. 1	19. 5
10L		水温	$^{\circ}$	10. 9	16. 5	21. 1	27. 4	23. 8	22. 5
	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		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	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	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	0.002	_	_	0.019	_	-
水	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	0.004	_	-
質基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	_	_	0.009	_	_
準	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	_	-
項目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	_	-	0.045	-	-
Ħ	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.006	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	-	-	0.016	-	-
	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	0.02	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	0.02
	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	П	-	-	11. 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	11.8	17. 2	18.3	20. 2	17. 9	16. 7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-			35		-
	40	蒸発残留物	mg/L	-	_	-	103	-	_
	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	0.000002	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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	-				_	-
	45	フェノール類	mg/L	- 0.4	-	- 1.0	- 0.7	- 0.C	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.8	1.0	0. 7 7. 7	0.6	0. 6 7. 5
	47	pH値 味	_	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	<u>(. (</u> 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし
	48	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	_ 吴 ス _ 色度		(0.5)	共吊なし <0.5	共吊なし <0.5	(0.5)	共吊なし <0.5	共吊なし <0.5
	51	濁 度		<0. 1	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0. 1
	51		×	-	-	-	-	-	-
		備考							

9:30	9:15	0.00							
	9.10	9:09	9:30	9:13	9:12	_	_	-	_
曇	晴	曇	曇	雪	雪	-	_	-	-
曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	_	-	-
19. 0	12.2	10.0	1.8	5. 5	6.0	26.0	1.8	14.8	12
20. 5	12.7	9.0	3. 5	4.2	4.0	27.4	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	陰性: 12	陽性: 0	-	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
<u>-</u> ,	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-		-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	_	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
0.07	_	_	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4
<0.002	-	-	<0.002		-	< 0.002	_	-	4
0.015	_	_	0.002	_	-	0.019	0.002	0.010	4
0.003	_	-	<0.002	-	_	0.004	< 0.002	<0.002	4
0.006	_	_	0.004	-	_	0.009	0.003	0.006	4
<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	_	-	4
0. 033	_	_	0.010	-	_	0.045	0.008	0.024	4
0.006	_	_	<0.002	_	_	0.006	<0.002	0.003	4
0.012	-	-	0.003	-	_	0.016	0.003	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	<0.01	<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	0.02	<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	<0.001	25.5	11.8	18.4	12 12
18. 3	13.6	14. 9	22. 6	24. 1	25. 5	25.5 35	-	18.4	
	_	_			_		_	_	1
_	_	_	-	-	- s	103	_	_	1
	-	-	-	-	- ,				0
0.000002	-	-	-	-	_	0.000002	0.000001	0.000002	5
<0.000001	-	-	-	-	_	<0.000001	_	-	5
	_	_	_	_	_	-	_	_	0
-	-	-	-	-	-	- 1.0	-	-	0
0.8	0.7	0.5	0. 5	0.5	0.6	1.0	0.4	0.6	12
7.6	7.5	7.4	7. 5	7.5	7. 2	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
-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
				1		I	1		

		採水年月日		R3. 4. 7	R3. 5. 19	R3. 6. 23	R3. 7. 28	R3. 8. 18	R3. 9. 8
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	-	_	<0.001	_	-
	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	_	_	_	<0.008	_	_
	10		mg/L	_	_	_	_	_	_
	11	削除	mg/L	_	-	_	_	_	_
	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	_	_	0.001	-	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	-	-	_	0.005	_	-
管理	15	農薬類	-	_	_	_	_	_	_
理目	16	残留塩素	mg/L	0. 4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	_	_	_	35	_	_
設定	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
定項	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	0.6	-	-
目	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	-	-	_	103	_	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	_	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	-	-	_	-1.5	-	-
	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. 02	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ン酸(PFOA)	mg/L	1		_	_	_	-
クリ	プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		-	-	-	-	-
指標	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	1
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	-	-	-	-	1
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.030	0.055	0. 083	0.056	0.053	0.050
		浮遊物質 (SS)	mg/L	1	-	-	-	-	1
		侵食性遊離炭酸	mg/L	1	-	-	0.6	-	1
		溶存酸素 (DO)	mg/L	-	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	_	-	_	-	-	-
	7.	カルシウム硬度	mg/L	_	-	-	24. 8	-	_
	その	マグネシウム硬度	mg/L	ı	-	-	10. 2	-	ı
	也	総アルカリ度	mg/L	12. 0	13. 0	16. 5	15. 0	17. 0	18. 5
	か	硫酸イオン	mg/L	ı	-	-	-	-	ı
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	0.7	-	-
	, ,	電気伝導率	$\mu\mathrm{S/cm}$	89	124	135	141	140	135
		溶存マンガン	mg/L	-	-	_	_	_	-
		カリウム	mg/L	-	-	-	1.4	-	-
		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-		-	-
		クロロホルム生成能	${\rm mg/L}$	-	-	-		-	-
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	-	-	-		-	ī
		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		-	-	-	-	-	_

R3. 10. 13	R3. 11. 17	R3. 12. 8	R4. 1. 26	R4. 2. 16	R4. 3. 9	最高	最低	平均	回数
- Ko. 10. 15	-	Ko. 12. 0	- N4. 1. 20	N4. 2. 10 -	- N4. 5. 5	<0.0015	- A E	-	1
_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	1
_	-	_	_	_	_	<0.001	_	-	1
_	-	_	_	_	_	-	-	-	0
_	-	_	_	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	=	0
_	-	-	-	-	_	-	_	-	0
_	-	-	_	-	-	<0.008	_	-	1
-	-	-	-	-	_	-	-	-	0
-	-	-	-	-	Ī	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	=	0
-	-	-	-	-	-	0.001	_	-	1
-	-	-	-	-	-	0.005	1	-	1
_	-	-	-	-	-	_	1	-	0
0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
-	-	ı	ı	ı	ı	35	1	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	12
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1
_	-	-	-	-	ı	-		-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	í	103	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	=	12
7.6	7.5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 2	7.7	7.2	7.5	12
_	-	-	_	-	-	-1.5	_	-	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	- 0.100	- 0.040	- 0.040	- 0.000	- 0.050	0.102	- 0.020		0
0. 057	0. 102	0.048	0.042	0.036	0.050	-	0.030	0.055	12
_	_	_	_	_	_	0.6	_	_	1
_	_			_		-	_	_	0
_	_			_		-		_	0
	_		_	_	_	24.8	-	_	1
	_			_		10.2	_	_	1
18. 0	14.5	15. 0	18. 5	17. 0	14. 0	18.5	12.0	15.8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	_	_	_	_	_	0.7	_	_	1
143	108	113	155	148	148	155	89	132	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	_	_	_	_	_	1.4	_	_	1
_	_	_	_	_	_	-	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
-	-	-	-	-	-	-	_		0
-	-	-	-	_	-	-	_		0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		採水年月日		R3. 4. 21	=.	=	R3. 7. 14	R3. 8. 10	
		採水時刻		10:35		_	10:13	14:15	1
採		天候		晴		_	晴	雨	_
水		前日天候		曇	_	_	晴	曇	_
状		気温	$^{\circ}$	9.5	_	=	20.5	21.8	
況		水温	$^{\circ}$	8. 0		_	16. 0	17. 8	
	1		_	0.0		_	0	-	
	1		個/mL			_	-	_	-
	2	大腸菌	- /1	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	=	=	1.0	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	<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	-	1
	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	-	1
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	=	=	0. 19	-	=
	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	-	=
水質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	-	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	=	=	0.003	-	=
準	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
項目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.004	=	-	0.006	-	-
Ħ	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	_	1
	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. 2	_	_	9. 1	_	1
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	=	_	<0.001	_	1
	38	塩化物イオン	mg/L	12. 8	_	-	10.0	_	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30	_	-	32	_	-
	40	蒸発発留物	mg/L	72	-	-	77	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	=	=	<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	<0.002	=	=	<0.0005	-	=
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		-	0. 3	_	-
	47	pH値	ilig/ L	7. 0		-	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	火雨なり 〈0. 5	=.	_	<0.5	_	_
	51	<u> </u>	度	<0.1	=	=	<0.1	=	=
			×	-	-	-	項目31、41は7	-	-
		備考					月27日に採水		
						i.	1		

- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	10:20 曇 雪 5.5 7.5 0 陰性 <0.0003 <0.00005	- - - - - -	- - - - -	- - - 21.8 17.8	- - - 5.5 7.5	- - 14.6	- - - 5
- - - - - - -	- - - - -	雪 5.5 7.5 0 陰性 <0.0003	- - - -	-	21.8	5.5	14.6	-
- - - - - -	- - - - -	5.5 7.5 0 陰性 <0.0003	- - -	-	21.8	5.5	14.6	
- - - - - -	- - - -	7.5 0 陰性 <0.0003	- - -	_		+		5
- - - - -	- - - -	0 陰性 <0.0003	-		17.8	7.5	10.1	
- - - -	- - -	陰性 <0.0003	=	-		1	13.1	5
- - - -	-	<0.0003			0	-	-	4
	-	<0.0003		_	陰性: 4	陽性: 0	_	4
	-	+	_	-	<0.0003	-	-	4
	-		_	-	<0.00005	_	_	4
-		<0.001	-	-	<0.001	-	_	4
-	_	<0.001	=		<0.001	_	_	4
				-	<0.001	_		_
	=	<0.001	=	=				4
-	-	<0.002		-	<0.002	-	-	4
								4
-	=-		-	-				4
-	_	0.5	-	-		1	0.6	4
-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	4
-	=	<0.1	=	-	<0.1	-	_	4
-	-	<0.0002	=	=	<0.0002	-	-	4
	_	<0.005	-	-	<0.005			4
-	-	<0.002	-	-	<0.002	_	-	4
-	_	<0.001	=	=	<0.001	_	_	4
_	_	+		_		_	_	4
_	=			_	_	_		4
								4
						\0.00	0.08	4
		+				-		4
-	=	+	=	-		1		4
-	-	<0.002	_	-				4
-	=-	0.002		-		0.002	0.002	4
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	=	0.003	=	-	0.006	0.003	0.004	4
-	-	<0.002	-	-	< 0.002	-	-	4
-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4
-	=	0.001	=	-	0.001	<0.001	<0.001	4
-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
-	=.	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
-	_	<0.01	-	_	<0.01	_	_	4
_	=		=	_		_	_	4
_	_			_		_	_	4
								4
		+						
								4
-				-				4
								4
		64			80	64	73	4
-	_	<0.02		-	<0.02			4
-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	=	-	<0.000001	-	-	1
-	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4
-	=	<0.3	=	=	0.3	<0.3	<0.3	4
-	_	+	_	-	7.1	7.0	7.0	4
								4
		1						4
		+						4
					_			4
							_	

		採水年月日		R3. 4. 21	-	-	R3. 7. 14	R3. 8. 10	-
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-		-	<0.0015	-	-
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	<0.0013	_	_
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	_	-	_	<0.0002	_	_
	4	削除	IIIg/L	_	=	_	-		_
	5	刊(k) 1,2-ジクロロエタン		_		_	<0.0004	_	_
		削除	mg/L	_		_	- 0.0004	=	_
	6	****				=	_	_	
	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	-	=	=		=	=
水質	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	=	=	<0.001	=	=
管	14	抱水クロラール	mg/L	-	=	=	<0.002	=	-
理	15	農薬類	-	-	=	=	-	-	=
目	16	残留塩素	mg/L	0.5	-	-	0.6	0.5	-
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30	_	-	32	-	-
定	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	=	=
項	19	遊離炭酸	mg/L	-	=	=	4. 2	=	-
目	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)	-	-	ı	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	72	-	-	77	-	-
	25	濁度	度	<0.1	=	=	<0.1	=	=
	26	pH値	-	7.0	=	=	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	Ti.	-	1	=	-
	29	1,1-ジクロロエチレン	${\rm mg/L}$	ı	Ü	-	<0.001	-	_
	30	アルミニウム及びその化合物	${\rm mg}/L$	<0.01	I	-	<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ン酸(PFOA)	mg/L	-	-	_	_	_	_
カ1	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	_
	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
		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	0.020	-	-	0. 034	-	-
		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	20. 9	=	=	22.9	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	8. 7	=	=	9. 4	=	=
	の 他	総アルカリ度	mg/L	17. 9	=	=	24. 5	=	_
	の	硫酸イオン	mg/L	-	=	=	-	=	_
	項	総酸度	mg/L	_	=	=	4.8	=	=
	目	電気伝導率	μ S/cm	110	=	-	116		_
		※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	_	-	-	_	-	-
		ノーにハリアの工队化	шg/ L	-	-	-	-	-	-
		備考							
							1	<u> </u>	<u> </u>

R3. 10. 20	=	_	R4. 1. 19	_	-	最高	最低	平均	回数
K3. 10. 20 -		_	K4. 1. 19	_	=	〈0.0015	- 取仏	-	
					=	<0.0013			1
-	_	-	-	_			-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
-	-	_	-	_	-	- (0.0004	-	-	0
-	-	-	-	_	-	<0.0004	-	-	1
-	ı	-	-	_	-	-	-	-	0
_	ī	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	_	-	-	-	<0.001	_	-	1
-	П	-	-	_	-	<0.008	-	-	1
-	-	_	_	-	-	-	-	-	0
-	=	-	-	-	-	-	-	-	0
-	1	-	-	-	-	-	-	-	0
_	=	_	-	_	-	<0.001	_	-	1
-	1	-	-	=	-	<0.002	-	-	1
-	=	_	-	-	=	-	-	_	0
0.6	-	_	0.6	_	_	0.6	0.5	0.6	5
31	-	_	30	=	_	32	30	31	4
	=	_		=	-	<0.001	-	-	+
<0.001			<0.001						4
-	=	-	-	_	-	4.2	=		1
-	-	_	-	-	-	<0.001	=	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
=	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	П	-	=	-	-	-	-	-	0
80	=	-	64	=	-	80	64	73	4
<0.1	П	-	<0.1	_	-	<0.1	-	-	4
7. 1	-	-	7.0	-	-	7.1	7.0	7.0	4
-2.1	=	-	-2.5	-	-	-2.1	-2.5	-2.3	4
1	1	-	0	-	-	1	0	1	4
_	=	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
<0.01	-	_	<0.01	_	-	<0.01	-	-	4
-	_	_	_	_	-	-	_	_	0
_	=	_	=	=	-	-	_	_	0
-	=	=	=	=	-	-	=	_	0
_	_	-	-	_		-	_	-	0
_	-	-	-	-	_	_	_	_	
		_		_	_				0
0.020	1	_	0.014	_	-	0.034	0.014	0.022	4
-	=	-	-	=	=	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	4.0	_	-	1
-	=	=	-	=	-	-	=	-	0
-	=	=	-	=	-	-	-	-	0
21.6	-	-	20.9	=	-	22.9	20.9	21.6	4
9. 0	1	-	9.0	_	-	9.4	8.7	9.0	4
23.0	-	-	16.0	-	-	24.5	16.0	20.4	4
-	ı	-	-	=	-	_	-	-	0
_	1	-	-	-	-	4.8	1	_	1
115	=	=	112	=	-	116	110	113	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	Ī	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	=	-	0
-	_	=	-	-	_	-	_	_	0
-	=	=	=	=	=	-	=	_	0
_		_	-	=		-	_	_	0
-	=	=	-	=	-	_		_	-
							_		
		l .		<u> </u>	l	ı		l	

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		9:45	10:05	10:06	9:35	10:00	9:54
採		天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇
水		前日天候		曇	曇	曇	晴	雨	曇
状況		気温	$^{\circ}$	15. 0	16. 0	25. 5	27. 0	24. 5	21. 0
74		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9. 5	12. 0	16. 9	21.3	22.0	22. 0
	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	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	-	-	_
	14	四塩化炭素	mg/L	-		-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	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	0.10	0.11	0.13	0. 18
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
-10	23	クロロホルム	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.003	-	-	0.004	-	-
準項	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	=	<0.001	=	=
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	-	-	0.011	-	-
	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	=	-	0.002	=	=
	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		- /0.001	- (0.001	9. 1	- /0.001	- (0.001
	37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13. 4	12. 3	11. 9	11. 2	11.4	9. 9
	40	ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	mg/L	-	_	_	72	=	_
	41	※光ڑ笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	_	_	- 12	_	_
	41	医1 オン外国石性利 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	- mg/ E	7. 1	7. 0	7. 0	7. 0	7.1	7. 1
	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31は7月27 日に採水	-	-

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
9:40	10:03	10:01	9:58	9:51	10:05	-	-	-	_
雨	雨	雨	曇	雪	晴	-	-	=	-
曇	雨	晴	雪	曇	曇	-	-	=	_
14.0	14. 5	10.0	0.5	2. 0	8.0	27.0	0.5	14.8	12
14. 5	13. 0	9.4	3. 9	3. 0	3. 0	22.0	3.0	12.5	12
0	0	0	0	0	0	0	-	_	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	_	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	0.07	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
0.003	-	-	0.002	-	=	0.004	0.002	0.003	4
<0.001	=	=	<0.001	=	=	<0.001	-	-	4
0.008	-	-	0.004	-	I	0.011	0.004	0.007	4
<0.002	-	-	<0.002	-	ı	<0.002	-	=	4
0.002	-	-	0.001	-	I	0.003	0.001	0.002	4
0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.002	4
<0.008	-	-	<0.008	-	ı	<0.008	-	-	4
<0.01	-	-	<0.01	-	1	<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
=	=	=	=	=	=	9.1	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	=	12
10.7	10.8	10. 7	14. 2	14. 4	14. 7	14.7	9.9	12.1	12
	-				-	29	-	=	1
-	-	-	-	-	-	72	-	-	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. 0	7.2	7.0	6. 9	7. 0	7. 1	7.2	6.9	7.0	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		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	-	-	-	<0.001	-	_
	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	=	=	=	<0.008	=	-
	10	亜塩素酸	mg/L	=	=	=	=	=	-
	11	削除	mg/L	=	=	=	=	=	-
	12	二酸化塩素	mg/L	=	=	=	=	-	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	=	<0.001	-	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	-	<0.002	-	-
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	-	-	29	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1. 9	-	-
目	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	1	-	-	-	-	-
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\rm mg}/L$	-	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	${\rm mg}/{\rm L}$	ī	-	-	72	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7. 1	7.0	7.0	7.0	7.1	7. 1
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.2	-	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	0	=	=	4	=	-
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ī	-	-	-	-	-
	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ン酸 (PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	=
クリ	プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			-	-	-	-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg}/{\rm L}$	ī	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.017	0.017	0.018	0.026	0.017	0.029
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	=	-	-	-	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1.9	=	-
		溶存酸素 (D0)	mg/L	-	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	-
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	20.6	=	-
	その	マグネシウム硬度	mg/L			-	8. 5	-	-
	也	総アルカリ度	mg/L	17. 0	18. 0	20. 0	20.5	21. 5	25. 5
	カ	硫酸イオン	mg/L	-	=	-	-	-	-
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	2. 2	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	109	107	110	112	117	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							

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
K3. 10. 20	K3. 11. 10 -	K3. 12. 1	-	-	N4. 3. 2	〈0.0015	双区	-	1
-	_	_	-	-	=	<0.0018	_	_	1
=	=	=	=	=	=	<0.001	_	_	1
_	_	_	_	_	=	-	_	_	0
_	-	_	-	-	-	-	_	_	0
		_		_		_			+
-	-		-		-		-	=	0
-		-			=	=	-	=	0
=		=			=	- /0.000	=	=	0
-	_	=		_	=	<0.008	_	=	1
		_	-		-	=		-	0
-	-	-	-	-	=	_			0
=	=	=	=	=	=				0
-	-	-	=	-	-	<0.001	_	-	1
-	-	-	=	-	-	<0.002	_	-	1
-		-	-	-	-	-	-	-	0
0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	12
-	-	-	-	-	-	29	_	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		-	12
=	=	=	-	=	=	1.9	_	_	1
=	=	=	=	=	=	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	=	-	=	0
-	-	-	-	-	-	=	_	=	0
-	=	=	=	=	=	-		-	0
-	=	=	-	-	-	72	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	12
7. 0	7.2	7.0	6. 9	7. 0	7.1	7.2	6.9	7.0	12
=-	-	=-	-	-	-	-2.2	_	-	1
1	=	=	0	=	=	4	0	1	4
-	-	=	-	=	-	_	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	1	12
=	=	=	=	=	=	=	_	=	0
									U
-	-	-	-	-	-	_	-	1	0
-	-	-	-	-	-	=	-	=	0
ı	-	-	ı	-	-	_	-	I	0
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
0.019	0.017	0.024	0.015	0.016	0.018	0.029	0.015	0.019	12
-	-	-	-	-	-	_	-	-	0
-	-	=	-	=	=	1.9	_	-	1
=	=	=	=	=	=	-	_	İ	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	20.6	=	=	1
-	=	=	=	=	=	8.5	-	=	1
22.5	20. 5	23. 0	16. 5	21.5	18. 0	25.5	16.5	20.4	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1
113	110	113	104	111	110	118	104	111	12
-	=	=	=	=	=	-	_	-	0
=	=	=	=	=	=	-	_	-	0
	-	=.	-	-	-	=	_	=	0
=	=	=	=	=	=	=	_	-	0
-	_	-	-	-	-	_	-	-	0
_	_	_	_	_	-	_	_	_	0
_	-	_	-	_	-	-	_	=	0
-	-	-	-	-	=	_	_	-	-

		採水年月日		R3. 4. 21	=	=	R3. 7. 14	_	_
		採水時刻		10:00	=	_	10:00		_
採		天候		晴		_	晴		=
水		前日天候		曇	_	_	晴	_	_
状況		気温	$^{\circ}$ C	16. 0		_	26.5		_
0°C		水温	$^{\circ}$	13. 5	_	_	14. 0	_	=
	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	<0.0005	_	_	<0.0005	_	=
	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	_	_	<0.002	_	=
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	_	_	<0.004	_	_
	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	<0.0002	=	=	<0.005		=
	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	<0.003	_	_	<0.003	_	_
	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	шg/ 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	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	=	<0.001	=	=
	19	トリクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	=	=
	21	塩素酸	mg/L	0.08	=	-	0.09	=	-
	22	クロロ酢酸	${\rm mg/L}$	<0.002	-	-	<0.002	_	-
水	23	クロロホルム	${\rm mg/L}$	<0.001	-	-	<0.001	_	-
新 質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-	<0.002		-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	_	-
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	-	-
目	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. 5		-	15.6		-
	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. 1	-	-	16. 4	_	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52		-	51		-
	40	蒸発残留物	mg/L	117		-	124		-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	=	=	<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	- /0.000	=	=	<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 右燃物(今右燃片表(TOC)の長)	mg/L	<0.0005	=	=	<0.0005	=	=
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	=	=	<0.3		=
	47	pH値 味	_	7.2	<u> </u>	_	7.1		_
	48	臭気	_	異常なし 異常なし		-	異常なし 異常なし		
	50	色度			<u> </u>	_		<u> </u>	=
	51	一 色度 一 一 一	度	<0.5			<0.5		
	16	側反	及	<0.1	<u>-</u>	-	<0.1 項目31、41、44	-	-
		備考					は7月27日に採水		

DO 10 77			D4 4 12			日士	B Ir	₩14	14/1
R3. 10. 20		-	R4. 1. 19	-	-	最高	最低	平均	回数
9:50	-	-	10:45	-	-	-	_	-	-
雨	-	-	曇	-	-	_	-	-	-
曇	=	-	雪	=	=	-	-	-	-
16.8	_	-	6. 0	=	=	26.5	6.0	16.3	4
13. 5	_	-	11.1	=	-	14.0	11.1	13.0	4
0	_	=	0	=	-	0	-	-	4
陰性	-	-	陰性	-	-	陰性: 4	陽性: 0	-	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	П	=	<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	=	-	0.6	=	=	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	1	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	=	=	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	1	-	<0.001	-	-	4
0.08	-	-	0.08	-	-	0.09	0.08	0.08	4
<0.002	-	-	<0.002	1	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.001	-	-	0.001	1	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	-	-	<0.001	1	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	0.001	1	-	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.002	-	-	<0.002	ı	-	< 0.002	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	1	-	<0.001	-	-	4
<0.001	-	-	<0.001	1	-	<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. 4	_	-	15. 5	-	_	15.6	15.4	15.5	4
<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-	4
17. 0	-	-	17.6	П	_	17.6	16.4	17.0	4
50	_	-	51	-	_	52	50	51	4
126	-	-	120	=	_	126	117	122	4
<0.02	-	-	<0.02	=	-	<0.02	-	-	4
-	=	-	=	=	-	<0.000001	-	-	1
-	-	-	=	=	-	<0.000001	-	-	1
<0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	-	-	4
<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4
<0.3	-	-	<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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1				1	1	L	1

		採水年月日		R3. 4. 21	_	-	R3. 7. 14	_	_
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	- Ko. 4. 21	_	-	<0.0015	_	_
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	_	_	<0.0013	_	_
	3			_	_	_		_	_
	-	ニッケル及びその化合物	mg/L		=	_	<0.001	=	_
	4 5	削除 1, 2-ジクロロエタン			_	-	<0.0004	=	_
		削除	mg/L	_	_	_	- 0.0004	=	_
	6	****			=	=	_	_	
	7	削除 トルエン		=	=	=		_	=
	8	1 1 1	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	=	=	=	-	=	=
水質	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	=	<0.001	=	=
管	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	=	<0.002	=	=
理	15	農薬類	-	-	=	-	-	=	-
目	16	残留塩素	mg/L	0.6	-	-	0.5	-	-
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	-	-	51	-	-
定	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	=	=
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	-	6. 0	=	-
目	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)	-	-	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	117	-	-	124	-	-
	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)	-	-1.8	-	-	-1.9	=	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	0	=	-	1	=	-
	29	1, 1-ジクロロエチレン	${\rm mg}/{\rm L}$	П	=	-	<0.001	=	-
	30	アルミニウム及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<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ン酸(PFOA)	mg/L	=	=	=	=	=	=
		嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_	_	_	_	_	
	リプト 標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL		=	_	_	=	_
		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	0.020	=	-	0.019	=	=
		浮遊物質(SS)	mg/L			=			
		侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	5. 2	-	=
		溶存酸素(DO)	mg/L	-	=-	-	-		=
		リン酸イオン	mg/L	- 00 5	=	-	- 22.7	-	=
	そ	カルシウム硬度	mg/L	23. 5	=	=	23. 7		=
(の	マグネシウム硬度	mg/L	28. 1	-	-	27. 3	-	-
	他 の	総アルカリ度	mg/L	43. 5	=	-	43. 5	-	=
	項	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	目	総酸度	mg/L	-	=	-	6.8	-	-
		電気伝導率	μS/cm	180	-	-	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		-	_	_	_	-	_
							1	l	

R3. 10. 20	-		R4. 1. 19	=	=	最高	最低	平均	回数
			K4. 1. 19			取尚 <0.0015	東 仏 -	平均	
-	-	-		_	_				1
-	_	-	-	_	-	<0.0002	-	-	1
-	=	-	-	=	-	<0.001	_	-	1
	-	-		-	-	-	-	-	0
-	ī	-	-	-	-	<0.0004	_	-	1
-	I	_	_	_	=	-	-	-	0
-	П	_	-	-	=	_	1	-	0
-	1	_	-	-	-	<0.001	=	-	1
-	1	-	-	-	-	<0.008	-	-	1
-	=.	_	-	_	=.	-	-	-	0
	=	-	=	=	=	_	_	-	0
	=	-	-	=	-	_	_	-	0
-	-	_	-	-	-	<0.001	-	_	1
_	-	_	-	-	-	<0.002	_	_	1
-	-	_	_	-	-	-	=	_	0
0.5	1	_	0.6	_	_	0.6	0.5	0.6	4
		_		_		52	50	51	
50			51					- 51	4
<0.001	-	-	<0.001	=	-	<0.001	-		4
=	-	-	_	-	-	6.0	-	-	1
-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	1
=	=	=	=	=	=	<0.001	-	-	1
-	=	-	=	=	=	=	=	-	0
-	=	-	=	-	-	-	-	-	0
126	-	-	120	-	-	126	117	122	4
<0.1	=	-	<0.1	=	=	<0.1	-	-	4
7. 2	=	=	7. 2	=	=	7.2	7.1	7.2	4
-1.8	-	-	-1.8	-	-	-1.8	-1.9	-1.8	4
0	=	-	0	=	=	1	0	0	4
	Ī	-	-	-	-	<0.001	=	-	1
<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	4
									_
	=	_	=	=-	=	=	=	_	0
		-	-		-	=	-	-	0
-	_	_	_	_	_	-	-	_	0
-	-	_	_	_	-	-	_	_	0
=	=	=	=	=	=	_	-	_	0
0.018	_	_	0.018	_	_	0.020	0.018	0.019	4
-	=	_	0.016	_	=	-	-	0.013	0
_	=	_	_	=	=	5.2	=	_	1
			_			5. <i>2</i> –	-	_	
-	-	_	-	-	=	-	_	-	0
				_	-				0
23. 3	=	=	24. 0	=	=	24.0	23.3	23.6	4
26. 4	-	=	27.4	=	=	28.1	26.4	27.3	4
44.0	-	-	43.0	_	-	44.0	43.0	43.5	4
-	=	=	-	=	=	-	=	-	0
-	=	-	-	=	=	6.8	-	-	1
179	-	-	176	-	-	181	176	179	4
-	=	-	=	=	=	-	-	-	0
-	1	-	-	-	-	=	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	=	-	-	=	=	-	1	-	0
	i i	-	-	-	-	=	=	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	=	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
		l .		l .					1

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		9:26	9:10	9:10	9:21	9:14	9:08
採		天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇
水状		前日天候		曇	曇	曇	晴	雨	曇
 況		気温	$^{\circ}$	14. 0	16. 4	25. 0	28.6	23. 0	20. 3
		水温	$^{\circ}$ C	12. 5	13. 5	16. 5	19. 4	20.6	19. 6
	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	İ	-
	7	ヒ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	-	I	-
	8	六価クロム化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	I	-
	9	亜硝酸態窒素	${\rm mg/L}$	1	-	-	-	1	-
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	-	-	<0.001	=	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	-	I	-
	12	フッ素及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	ı	-	-	-	ı	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	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	II	=	=	=	Ш	=
	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	0.07	<0.06	0.07	0.09	0.11	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	İ	-
-10	23	クロロホルム	${\rm mg}/L$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	=	<0.002	=	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	=	=	0.002	=	-
準項	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
月	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		- /0.001		15. 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	17. 1	16. 7	17. 2	16. 4	16. 7	17. 0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	_	_	52	_	_
	40	蒸発残留物	mg/L	-	_	=	124	-	_
	41	陰イオン界面活性剤 ジュオスミン	mg/L	-	_	_	/n_nnnn1		_
	42	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L			-	<0.000001		-
	43	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L			_	<0.000001	<u> </u>	_
	44	#1 オン が 囲 店 性 剤 フェノール 類	mg/L	-	=	=	_	=	=
	46	フェノール _類 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
	46	月機物(至月機灰素(100)の重) pH値	mg/L	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7.3	7. 3
	48	味	_	 異常なし	 異常なし	- 1.2 異常なし	7.2 異常なし	 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし
	48		_	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	美帯なし (0.5	(0.5
	51	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	度	<0. 1	<0.3	<0.1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	91	IM)/X	汉	-	-	-	項目31は7月27	- \\.	-
		備考					日に採水		
		V⊞ <□							

1012 1013 1016	3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
番 所 所 方 巻 巻 一 一 一 一 16.3 13.0 12.0 0.0 2.0 4.9 28.6 0.0 14.6 18.5 14.0 11.5 5.5 5.5 3.5 20.6 3.5 13.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10:25	9:15	9:05	9:45	9:10	9:07	-	-	-	-
16.3 13.0 12.0 0.0 2.0 4.9 28.6 0.0 14.6 15.5 14.0 11.5 5.5 5.5 3.5 20.6 3.5 13.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	雨	河	雨	曇	雪	晴	-	-	-	-
15.5	曇	雨	晴	雪	曇	曇	-	-	-	-
Decomposition Decomposi	16. 3	13.0	12.0	0.0	2.0	4. 9	28.6	0.0	14.6	12
陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 12 陽性 0	15. 5	14. 0	11.5	5. 5	5. 5	3. 5	20.6	3.5	13.1	12
□	0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
□	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
□	-	=	=			-	_		_	0
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		-	_				_	-	_	0
0.001 0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.		=	_				_	_	_	0
□ □ □ ○ □ □ □ □ □ □	-						0.001			4
(0,002 - - (0,002 - - (0,002 - - - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - - - - - - (0,001 - - (0,001 - - - - - - - - -										0
(0,001 0,001										4
(0.001 (0.001 (0.001										0
										+
										4
	-									0
			=	_						0
		-	-	-			-	-		0
		-					-	-	_	0
	-	=	=	=	=	=	-	-	_	0
			_	_	_	_	_			0
	-	-	_	_	_	_	_	-	_	0
	-	-	1	1	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-		-	-	-	-	0
0.08 0.07 0.06 〈0.06 〈0.06 0.07 0.11 〈0.06 〈0.06 ⟨0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - ⟨0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - ⟨0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.001 - - - ⟨0.001 - - 〈0.001 - - 〈0.001 - - - - 0.002 - - - 0.001 - - - 0.002 - - - 0.001 - - - 0.001 - - - 0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0.002 - - 0.002	-	-	_	-	_	-	_	-	_	0
0.08 0.07 0.06 ⟨0.06 ⟨0.06 0.07 0.11 ⟨0.06 ⟨0.06 ⟨0.002 - - ⟨0.002 - - ⟨0.002 - - - ⟨0.002 - - - ⟨0.002 - - - ⟨0.002 - - - ⟨0.002 - <	_	=	=	=	=	-	_	-	_	0
⟨0,002	0.08	0.07	0.06		<0.06	0.07	0.11	<0.06	<0.06	12
⟨0,001 - - ⟨0,002 -										4
(0.002	-									4
0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	-									_
(0.001										4
0.004 - - 0.004 0.001		-	_		_		+			4
(0.002		=	-		_					4
0.001 - - 0.001	0.004	-	_	0.004	_	-				4
0.001 - - 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 - - - 0.000 - </td <td>(0.002</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><0.002</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><0.002</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td>	(0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
(************************************	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	4
く0.01 - - 〈0.01 - - 〈0.01 - - - -	0.001	=	-	0.001	_	-	0.001	0.001	0.001	4
<0.01	(0.008		-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4
<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01	-	-	<0.01	-	=	<0.01	-	-	4
<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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	12
- - - - - 15.5 - - <0.001	<0.01	-	=	<0.01	-	-	< 0.01	-	-	4
<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 -		_			_			_		1
16.9 17.1 16.6 17.6 17.6 17.5 17.6 16.4 17.0 17.0 17.1 16.6 17.6 17.5 17.6 16.4 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0			<0.001					_	_	12
										12
124										_
										1
- -										1
- -	-									0
										1
- -<	-	-	_	-	_	-	<0.000001	-	_	1
〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 - - 7.2 7.4 7.3 7.3 7.4 7.2 7.4 7.2 7.3 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 異常なし			_	-	_		-	-	-	0
7.2 7.4 7.3 7.4 7.2 7.4 7.2 7.3 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 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 異常なし 月間 12 - <td< td=""><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>0</td></td<>	-	-	-	-	-	_	_	-		0
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 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 異常なし 異常なし 異常なし 日2 -	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	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 異常なし 異常なし 異常なし 日本	7. 2	7.4	7.3	7. 3	7. 4	7. 2	7.4	7.2	7.3	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 異常なし 異常なし 異常なし 日本	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		異常なし	異常なし				異常なし: 12	-	-	12
<0.1							<0.5	_	-	12
	-									12
										-

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	_	-	-	<0.001	-	-
	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	-	-	-	<0.008	-	-
	10	亜塩素酸	mg/L	_	-	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	=	-	-	=	-	-
	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	1	-	-	<0.001	-	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	ı	-	-	<0.002	-	-
管理	15	農薬類	-	=	-	=	=	-	-
佳目	16	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	=	=	=	52	=	=
設定	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
正項	19	遊離炭酸	mg/L	=	-	-	5. 1	-	-
目	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)	-	ī	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	ı	-	-	124	-	-
	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. 2	7.3	7.3
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	I	-	-	-	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<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ン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	
	ノプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	_	-	-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
		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	0.018	0.017	0.021	0.019	0.013	0.016
		浮遊物質(SS)	mg/L	=	-	=	=	-	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	4. 5	=	=
		溶存酸素 (DO)	mg/L	=	=	=	=	=	=
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	そ	カルシウム硬度	mg/L	-	-	-	25. 3	-	-
	の	マグネシウム硬度	mg/L	- 40. 5	-	-	26. 9	-	- 45.0
	他の	総アルカリ度	mg/L	43. 5	46. 0	45. 5	45. 0	45. 5	45. 0
	項	硫酸イオン	mg/L	-	_	-	- E 0	_	_
	目	総酸度	mg/L	100	100	102	5. 8	105	100
		電気伝導率 溶存マンガン	μS/cm mg/L	182	182	183	183	185	182
		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	-	-	_	-	-	-
		, , 	3, 2	-	-	-	-	-	-
		備考							

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
-	- KO. 11. 10	- Ko. 12. 1	- KT. 1. 13	- KT. 2. 2	- KT. 0. 2	< 0.0015	-	-	1
=	-	-	-	-	-	<0.0002	_	-	1
-	_	=	-	=	=	<0.001	_	_	1
_	_	_	-	_	-	-	_	-	0
_	-	-	-	-	-	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
_	=	=	=	_	_	_	_	_	0
-	-	_	_	_	-	-	_	_	0
-	_	_	=	_	-	<0.008	_	_	1
-	=	=	=	=	_	-	_	=	0
_	_	_	_	_	-	_		_	0
-	_	=	_	_	-	_	_		0
_	=	=	=	_	_	<0.001	_	_	1
		_				<0.001		=	+
_ _	-	_	=	=	=	-		_	0
			-		- 0.4				_
0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
				- /0.001		52			1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	12
_	_	-	-	-	-	5.1	_	-	1
_	-	_	-	-	-	-	_	-	0
_	_	-	_	_	_	-	_	-	0
-	_	-	-	-	-	-	-	-	0
-	_	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	-	-	=	-	124	-	=	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	12
7. 2	7.4	7.3	7. 3	7. 4	7.2	7.4	7.2	7.3	12
-	=-	=	=-	=	=	-1.6	-	=	1
0	=	=	1	=	=	1	0	0	4
-	-	-	-	-	-	_	_	=	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
=	_	=	=	=	-	-	_	-	0
									Ů
_	-	-	-	-	-	_		-	0
_	-	-	-	-	-	-	_	=	0
_	-	-	-	-	-	_		-	0
-	-	-	-	-	=	-	_	-	0
0.017	0.017	0.017	0.018	0.020	0.018	0.021	0.013	0.018	12
_	-	-	-	-	-	_	_	-	0
=	=	=	=	=	=	4.5	_	-	1
	=-	-	-	-	=	=	-	=	0
-	-	-	-	-	-	-	-	=	0
-	-	-	-	-	-	25.3	-	-	1
-	_	-	_	_	İ	26.9	-	-	1
44. 5	44. 5	45.0	43.0	47.5	46. 0	47.5	43.0	45.1	12
-	_	-	_	_	İ	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	5.8	_	-	1
182	179	178	174	179	166	185	166	180	12
-	-	=	-	=	=	=	-	=	0
-	-	=	=	=	=	=	=	=	0
-	-	-		-	ii ii	=	-	=	0
-	-	=	-	=	=	=	-	=	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	-	_	-	0
-	=.	-	-	-	=	-	_	-	0
-	-	-	-	_	-	-	_	-	-

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		9:50	9:45	9:58	10:20	9:40	9:28
採		天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇
水		前日天候		曇	曇	曇	晴	雨	曇
状況		気温	$^{\circ}$	10. 5	16. 3	24. 0	25. 0	24. 0	21.8
70		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.0	13. 2	18. 5	23. 5	25. 0	22.6
	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	1	-	-	-	-	-
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	_	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	mg/L	=	=	-	=	-	-
	20	ベンゼン	mg/L	T.	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	0.07	0.09	0.11	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
-10	23	クロロホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
水質	24	ジクロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	-	-	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.002	-	-	0.002	-	-
準項	26	臭素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	=	-	<0.001	=	-
目	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		- (0.001	- (0.001	15. 5	- /0.001	- (0, 001
	37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17. 1	17. 2	17. 2	16. 4 51	16. 6	17. 0
	40	ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	mg/L	-	_	_	123	=	_
	41	※光ڑ笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L		_	_	123	_	_
	41	医1 オン外国石性利 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	- mg/ E	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 3
	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31は7月27 日に採水	-	-

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
9:41	9:45	9:25	10:28	9:35	9:28	-	-	-	_
雨	賣	雨	曇	雪	晴	-	-	-	-
曇	雨	晴	雪	曇	曇	-	-	-	-
12.0	12. 5	10.1	-4.2	1.5	5. 0	25.0	-4.2	13.2	12
16. 5	14. 5	9.5	4.3	2. 0	4.0	25.0	2.0	13.6	12
0	0	0	0	0	0	0	-	-	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	-	12
-	-	I	-	-	I	-	-	-	0
-	-	I	-	-	I	-	-	-	0
-	-	I	-	-	I	-	-	-	0
<0.001	-	=	<0.001	-	-	0.003	<0.001	<0.001	4
-	_	=	=	=	-	-	-	_	0
<0.002	=	=	<0.002	=	=	<0.002	-	_	4
=	-	=	=	=	=	-	-	_	0
<0.001	-	=	<0.001	=	=	<0.001	-	_	4
=	-	=	=	=	=	-	-	_	0
-	-	ı	-	-	-	-	-	_	0
-	-	I	-	-	J	-	-	-	0
-	1	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	II	=	=	ì	_	_	-	0
-	_		=		I				0
-	-	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	=	=	=	=	-	-	-	0
-	-	=	=	=	=	-	-	-	0
=	-	=	=	=	=	-	-	-	0
0.08	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	<0.06	<0.06	12
<0.002	=	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
<0.001	-	1	<0.001	-	1	<0.001	-	-	4
<0.002	_	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
0.002	-	Ī	0.002	-	ı	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
0.001	-	=	0.001	=	=	0.001	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
-	_	=	=	=	_	15.5	_	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	12
16. 4	16. 5	16. 6	17.6	17. 6	16. 6	17.6	16.4	16.9	12
-	-	-	-	-	-	51	_		1
_	_	-	_	_	=	123	_	_	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. 2	7. 4	7.3	7.3	7. 3	7. 2	7.4	7.1	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 異常なし: 12	-	_	12
						美帯ない: 12 <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
								_	
									1
							1		

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	=	-
	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	Ī	-	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	_	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	-	-	-	-	-	-
	7	削除	-	1	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	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	=	-	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	-	=	<0.001	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	-	-	<0.002	=	=
管理	15	農薬類	-	I	-	-	-	-	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	1	-	-	51	-	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	-	=	3. 9	=	=
目	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)	${\rm mg}/L$	1	-	-	-	-	-
	23	臭気強度 (TON)	-	=	-	=	=	=	=
	24	蒸発残留物	mg/L	=	=	=	123	=	=
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7.2	7.3
	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	1	-	-	-	-	-
	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ン酸(PFOA)	mg/L	=	-	-	-	-	-
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-			-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	1	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	${\rm mg/L}$	Ī	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.018	0.017	0.019	0.018	0.012	0.016
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	-	-	=	=	=
		侵食性遊離炭酸	mg/L	=	=	=	3. 3	=	=
		溶存酸素 (DO)	mg/L	1	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	7	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	23.7	=	=
	その	マグネシウム硬度	mg/L	П	=	=	27.5	=	=
	他	総アルカリ度	mg/L	43.0	44. 5	45. 0	43.5	44. 0	45. 0
	の	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	=	=	-
	項 目	総酸度	mg/L	-	-	-	4. 4	-	-
	Н	電気伝導率	μS/cm	180	179	182	182	183	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							
					I .	I .	l .		

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
K3. 10. 20	K3. 11. 10	K3. 12. 1	-	-	- 14. 5. 2	〈0.0015	- AX EX	-	1
_	_	_		_	_	<0.0013	-	-	1
_	=	=	=	=	=	<0.001	_	_	1
_	_	_	=	_	=	-	_	_	0
_	_	_	=	_	-	_	_	_	0
_	_	_	=	_	-	_	_	_	0
_	-	=	=	_	_	_		-	0
	_	_	_	-	-	_	_	-	0
_	_	_	-	_		<0.008		-	1
_	_	=	=	=	=	-	_	_	0
		=				_	_	_	0
_	_	_	-	_	_	_	_	_	0
	_	_	=	_	_	<0.001	_	_	1
						<0.001		_	1
_	_	=	=	-	=	-	_	_	
		0.5		0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	19
0. 4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	51	- 0.4	-	12
				<0.001		<0.001		_	1 12
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	- <0.001	<0.001	3.9		_	12
_	_	_	_	_	-	3.9 -		_	1
_	_	_		_	_	-		_	0
_	_	_	_	_	_	_		_	0
_	_	_		_	_	_	_	_	
_	=	_			=	123		_	0
						<0.1	_	_	12
<0.1	<0. 1	<0. 1	<0.1	<0. 1	<0.1	7.4	7.1	7.2	
7. 2	7.4	7.3	7.3	7. 3	7. 2	-1.6		-	12
0	_	_		_	_	0	0	0	1
	_	=	0	_	_	-	_	_	4
						<0.01		_	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\0.01			12
-	-	=	=	=	=	-	-	-	0
_	_	_	-	_	_	_	_	_	0
_	-	_	_	_	_	_	_	_	0
_	-	_		_	-	-	_	-	0
_	-	_	=	_	-	_	_	_	0
0.017						0.020	0.012	0.017	12
- 0.017	0.016	0. 017	0. 017	0.020	0. 018	-	- 0.012	- 0.017	0
_		=		_	=	3.3		_	1
_	_	_		_	=	ა.ა –		_	0
_	_	_	-	_	_	_		_	0
_	_	_	-	-	-	23.7	=	-	1
_	_	-	-	-	-	27.5	=	-	1
43. 5	43. 5	44. 0	43.0	45. 0	45. 0	45.0	43.0	44.1	12
43. 5	43. 5	-	43.0	45.0	40.0	-	-	-	0
_	_	_	_	_	_	4.4	_	_	1
178	176	174	177	172	167	183	167	178	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	_	_	-	_	_	_	_	_	0
_	_	_	-	_	_	_	_	_	0
_	_	_		_	_	_	_	_	0
	-	=	=	=	=	-		_	0
_	-	=	=	=	=	_		-	0
	-	=	_	_	=	_	_	_	0
_	-	-	-	-	-	_		_	-
		<u> </u>						-	

		採水年月日		R3. 4. 21	-	-	R3. 7. 14	_	_
		採水時刻		10:37	=	-	9:50	=	=
採		天候		晴	=	=	晴	=	=
水		前日天候		曇		_	晴		_
状況		気温	$^{\circ}$ C	12. 1	-	-	24. 0	-	-
104		水温	\mathbb{C}	8. 6	=	-	17.5	=	=
	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	_	_
水	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_
質基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	-	_	<0.001	=	_
準	26	臭素酸	mg/L	<0.001	=	_	<0.001	=	_
項	27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	=	=	<0.001	=	=
目	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	1	-	<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	=	=	8.4	=	=
	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	11.6	-	-	10.4	-	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	-	-	22	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	58	-	-	60	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<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	=	=	<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. 1	-	=
	48	味	=	異常なし	=	=	異常なし	=	=
	49	臭気	=	異常なし	П	-	異常なし	П	
	50	色度	度	<0.5	1	-	<0.5	-	-
	51	濁度	度	<0.1	=	-	<0.1	=	-
		備考		=	-	-	項目31、41、44 は7月27日に採 水	-	-
		. Пи							

17. 2 16. 2 0 陰性 <0. 0003 <0. 00005 <0. 001		11:00 量 11:00 量 2.5 2.6 0 陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 24.0 17.5 0 陰性: 4 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08		- - - 14.0 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
展 - 17.2 - 16.2 - 16.2 - 0 陰性 - (0.0003 - (0.0001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.0002 -		雪 2.5 2.6 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.08 <0.1 <0.0002	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 24.0 17.5 0 陰性: 4 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.008	- 2.5 2.6 - 陽性: 0 - - - - - - - - - - (0.4 - - -	- 14.0 11.2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
17. 2 16. 2 0 陰性		2.5 2.6 0 除性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.08 <0.1 <0.0002	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - -	24.0 17.5 0 陰性: 4 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	2.5 2.6 - 陽性: 0 - - - - - - - - - (0.4	14.0 11.2 - - - - - - - - - - - - -	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
16. 2		2.6 0 陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.08 <0.1 <0.002	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -	17.5 0 陰性: 4 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	2.6 - 陽性: 0 - - - - - - - - (0.4	11.2 - - - - - - - - - - - - -	4 4 4 4 4 4 4 4 4
0 - 陰性 - <0.0003		0 陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	0 陰性: 4 <0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- 陽性: 0	- - - - - - - - - - (0.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4
陰性 - (0.0003 - (0.00005 - (0.001 - (0		陰性	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	陰性: 4 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	陽性: 0 - - - - - - - - - (0.4	- - - - - - - - - (0.4	4 4 4 4 4 4 4 4
<pre><0.0003</pre>		<pre><0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.0005</pre>	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - - - - - - - - (0.4	- - - - - - - - (0.4	4 4 4 4 4 4 4 4
<pre><0.0003</pre>		<pre><0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.0005</pre>	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - - - - - - - - (0.4	- - - - - - - (0.4	4 4 4 4 4 4 4 4
<0.00005 -(0.001) -(0.001) -(0.001) -(0.002) -(0.004) -(0.001) -(0.4) -(0.08) -(0.1) -(0.0002)		<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - - - - - - - <0.4	- - - - - - - (0.4	4 4 4 4 4 4 4
<0.001 -0.001 -0.001 -0.002 -0.004 -0.001 -0.4 -0.08 -0.1 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002		<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.08 <0.1 <0.0002	- - - - - - - -	- - - - - - -	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - - - - - <0.4	- - - - - - <0.4	4 4 4 4 4 4
<0.001 -0.001 -0.002 -0.004 -0.001 -0.4 -0.08 -0.1 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002		<pre><0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.0005</pre>	- - - - - -	- - - - - -	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - - - - <0.4	- - - - - <0.4	4 4 4 4 4
<pre><0.001</pre>		<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	- - - - - -	- - - - -	<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - - - <0.4	- - - - <0.4	4 4 4 4 4
<0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.002		<0.002 <0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	- - - - - -	- - - - -	<0.002 <0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - - <0.4	- - - <0.4	4 4 4 4
<0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005 <0.002		<0.004 <0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	- - - - -	- - - -	<0.004 <0.001 0.4 <0.08	- - <0.4 -	- <0.4	4 4 4
<0.001 - 0.4 - 0.08 - 0.1 - 0.0002 - 0.005 - 0.002 - 0		<0.001 <0.4 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	- - - -	- - -	<0.001 0.4 <0.08	- <0.4 -	- <0.4	4 4
<0. 4 - 0. 08 - 0. 1 - 0. 0002 - 0. 005 - 0. 002		<0. 4 <0. 08 <0. 1 <0. 0002 <0. 005	- - -	-	0.4 <0.08	<0.4	<0.4	4
<0.08 - 0.1 - 0.0002 - 0.005 - 0.002 - 0.002 - 0.002 - 0.002	 	<0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	- - -	-	<0.08	-		
<0. 1 - <0. 0002 - <0. 005 - <0. 002 - <		<0. 1 <0. 0002 <0. 005	-	-				1
<0.0002 - <0.005 - <0.002 - <		<0.0002 <0.005	=		<0.1			1 1
<0.005 - <0.002 -		<0.005		_		-	_	4
<0.002					<0.0002	-	_	4
		<0.002		-	<0.005			4
<0.001 -		10.002	-	-	<0.002	-	-	4
		<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	_	_	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	_	_	4
		8. 0	_	-	8.4	8.0	8.2	
						- 0.0	- 0.4	4
10.001		<0.001	_	-	<0.001			4
		10. 1			11.6	8.5	10.2	4
19 -		20	_	-	23	19	21	4
00		55	_	-	60	55	58	4
(0.02		<0.02		-	<0.02	-		4
		-	-	-	<0.000001	-	-	1
		-	-	-	<0.000001	-	-	1
<0.002		<0.002	-	-	<0.002	-	-	4
<0.0005		<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	4
<0.3		<0.3	-	-	<0.3	-	-	4
	- –	7. 2	_		7.2	7.1	7.2	4
		異常なし	_	-	異常なし: 4	-		4
HT 317 3 3	- =	異常なし	_	-	異常なし: 4	_	_	4
		(0.5		-	<0.5	_	_	4
					<0.1	_		_
		<0.1	-	-	<0.1	_		4

		採水年月日		R3. 4. 21	_	_	R3. 7. 14	_	_
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	_	-	<0.0015	_	-
	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	-	=	-	<0.001	=	-
	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	=	=	=	=	=	=
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	-	<0.001	=	=
質	14	抱水クロラール	mg/L	-	=	-	<0.002	=	=
管理	15	農薬類	-	ı	-	-	-	I	-
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.6	-	-	0.5	1	-
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg/L}$	23	-	-	22	1	-
設定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg/L}$	<0.001	-	-	<0.001	-	-
項	19	遊離炭酸	mg/L		=	-	2. 1	I	-
目	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.001	1	-
	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)	${\rm mg}/{\rm L}$	ı	-	-	-	İ	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	Ü	-
	24	蒸発残留物	${\rm mg/L}$	58	-	-	60	1	-
	25	濁度	度	<0.1	-	-	<0.1	İ	-
	26	pH値	-	7. 1	-	-	7. 1	-	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.7	-	-	-2.5	1	-
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	1	-	-	2	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン	${\rm mg}/L$	-	-	-	<0.001	-	-
	30	アルミニウム及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.01	-	-	<0.01	ı	-
	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	-	_	_	-	_
クリ	リプト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
指	標菌	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	П	=	-	=	II	=
		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	=	=	0.028	=	=
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	=	=	=	=	=
		侵食性遊離炭酸	mg/L	- 1	=	-	2.0	I	-
		溶存酸素 (DO)	mg/L	-	-	-	-	ı	-
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	1	-
	2	カルシウム硬度	mg/L	13. 3	-	-	12.9	-	-
	その	マグネシウム硬度	mg/L	9. 4	-	-	9.0	-	-
	他	総アルカリ度	mg/L	12.8	-	-	17.0	-	-
	ので	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	1	-
	項 目	総酸度	mg/L	ı	_	-	2.4	I	-
	_	電気伝導率	$\mu\mathrm{S/cm}$	93	_	-	91	1	-
		溶存マンガン	mg/L	-	-	-	-	1	-
		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		-	-	=	1	-
		ブロモホルム生成能	mg/L	=	=	=	=		=
		備考		-	-	_	-	-	_

P3 10 00	-	_	R4. 1. 19	-	-	最高	最低	平均	回数
R3. 10. 20			K4. 1. 19			坂向 〈0.0015	取仏	- 平均	
		-		-	-	4			1
-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	1
-	_	-	-	=	-	<0.001	-	-	1
-	=	-	-	=	=	-	-	-	0
_	_	-	_	-	-	<0.0004	_	-	1
-	-	-		-	-	-	-	-	0
-	=	-	-		=	_	_	-	0
-	-	-	-	ı	-	<0.001	-	-	1
_	_	-	-	=	=	<0.008	-	-	1
-	_	-	=	ı	_	_	_	_	0
_	-	-	-	-	-	_	_	_	0
_	_	-	_	-	-	_	=	_	0
_	=	=	=	_	_	<0.001	=	-	1
							=	-	
-		-		=	-	<0.002			1
-	_	-	-	-	-	-	-	-	0
0.5	=	=	0.6	=	-	0.6	0.5	0.6	4
19		-	20	-	-	23	19	21	4
<0.001	=	=	<0.001	=	=	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	I	ı	2.1	-	-	1
-	=	-	-	=	-	<0.001	-	-	1
_	=	-	-	=	-	<0.001	-	-	1
-	-	-	-	-	_	_	-	-	0
_	=	_	_	=	_	_	_	_	0
58	_	=	55	-	-	60	55	58	4
		-				<0.1	-	-	4
<0.1	=		<0.1	=	=				
7. 2		-	7. 2	=	-	7.2	7.1	7.2	4
-2.5	=	-	-2.7	ı	-	-2.5	-2.7	-2.6	4
0	=	-	0	ı	-	2	0	1	4
-	-	-	-	_	-	<0.001	-	-	1
<0.01	=	-	<0.01	=	=	<0.01	-	-	4
						-	=	-	
_	_	_	_	_	_				0
_	-	-	_	-	-	_	-	-	0
-	-	-	-	-	_	-	-	-	0
-	-	-	-	ı	=	_	-	-	0
_		=	=	=	_	_	_	_	0
0.020		_	0.022		_	0.028	0.020	0.023	4
		-	0.022			-	-	-	0
-	=			=	=				
-	_	-	-	ı	-	2.0	_	-	1
-	=	=	-	=	-	-	=	-	0
-	=	=	-	=	=	-	-	-	0
11.0	-	-	12.0	-	-	13.3	11.0	12.3	4
7. 6	-	-	8.4	I	ı	9.4	7.6	8.6	4
16.0	-	-	14.0	=	-	17.0	12.8	15.0	4
-	_	-	-	1	_	-	-	-	0
-	-	-	-	=	-	2.4	=	-	1
83	=	=	85	=	_	93	83	88	4
-	_	-	-	_	_	-	-	-	0
_		-	-						-
-		_	-	-	_	-	_	_	0
						•			0
-	-	-		-	-	-	_	-	0
-	=	=	=	=	=	-	=	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
=	=	=	=	Ш	=	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	_	-	-
i									

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		10:40	9:14	9:20	9:40	9:20	9:30
採		天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇
水		前日天候		曇	曇	曇	晴	雨	曇
状況		気温	$^{\circ}$ C	13. 0	18. 0	26. 0	29.8	24. 0	22. 0
70		水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	13. 0	14. 0	21. 0	25.0	27.0	25. 0
	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	1	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	-	-	-	-	-
	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	${\rm mg}/{\rm L}$	-	_	-	_	_	_
	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	1	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06
	22	クロロ酢酸	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.002	=	=	<0.002	=	=
水	23	クロロホルム	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	=	-	0.003	=	=
準項	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.004	-	-	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	-	-	0.001	-	-
	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 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01		
	33	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34 35	郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0.02	<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	_	-	8. 4	=	-
	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. 3	11. 7	11. 5	10.6	10.8	10. 0
	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	=	=	=	59	=	=
	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	П	=	=	=	=	=
	45	フェノール類	mg/L	1	-	-			-
	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	7.0	7.0	7.2	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 項目31は7月27	<0.1	<0.1
		備考		_	_	_	項目31は7月27 日に採水	_	_

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
9:21	9:17	9:30	9:42	9:25	9:23	-	-	-	_
雨	雨	雨	曇	雪	晴	-	-	_	-
曇	雨	晴	雪	曇	曇	-	-	_	-
13.0	13. 5	11.0	-4.5	2. 0	5.0	29.8	-4.5	14.4	12
17.1	15.0	10.5	3. 5	3. 5	3. 2	27.0	3.2	14.8	12
0	0	0	0	0	0	0	-	_	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0		12
-	=	=	=	=	=	-	-	_	0
-	П	=	=	=	=	-	-	_	0
-	=	=	=	=	=	-	-	_	0
<0.001	=	=	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<0.002	1	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_	4
-	-	-	=	-	-	-	-	-	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
-	-	ı	-	-	-	-	-	-	0
-	=	=	-	-	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	-	-	-	0
-	=	=	=	=	=	-	-	_	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
									U
-	I	I	-	-	I	-	-	-	0
-	П	П	-	-	-	-	-	_	0
-	I	I	-	-	J	-	-	-	0
-	I	I	-	-	ı	-	-	-	0
0.07	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12
<0.002	I	İ	<0.002	=	II	< 0.002	-	-	4
<0.001	I	I	<0.001	-	I	<0.001	-	-	4
<0.002	1	1	<0.002	-	I	<0.002	-	-	4
0.002	ı	ı	0.002	-	ı	0.003	0.002	0.002	4
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4
0.004	=	=	0.003	=	=	0.006	0.003	0.004	4
<0.002	=	=	<0.002	=	=	<0.002	-	-	4
0.001	=	=	<0.001	=	=	0.001	<0.001	<0.001	4
0.001	=	=	0.001	=	=	0.002	0.001	0.001	4
<0.008	=	=	<0.008	=	=	<0.008	-	-	4
<0.01	ı	ı	<0.01	-	1	<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	=	=	0.02	<0.01	<0.01	4
-	=	=	=	=	=	8.4	-	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	12
8. 7	8.6	9.3	10.0	10.3	10.4	11.7	8.6	10.3	12
-	-	-			-	21	-	-	1
-	1	1	-	-	-	59	-	-	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. 3	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							1		

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	Ī	_	-	<0.001	-	-
	4	削除	-	_	-	-	-	-	-
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	6	削除	-	1	-	-	-	-	-
	7	削除	-	1	-	-	-	-	-
	8	トルエン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	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	${\rm mg/L}$	I	-	-	-	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	${\rm mg}/{\rm L}$	ı	=	-	<0.001	-	-
質管	14	抱水クロラール	mg/L	1	-	-	<0.002	-	-
理	15	農薬類	=	=	=	=	=	=	=
目	16	残留塩素	${\rm mg}/{\rm L}$	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	${\rm mg}/{\rm L}$	=	=	=	21	=	=
定	18	マンガン及びその化合物	${\rm mg}/{\rm L}$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	19	遊離炭酸	mg/L	=	=	=	1.8	=	=
目	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	1	-	-	-	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	ı	-	-	-	-	-
	24	蒸発残留物	mg/L	1	-	-	59	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7.2	7. 0	7.0	7. 2	7.2	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	=	=	-	-2.3	-	-
	28	從属栄養細菌	CFU/mL	7	-	-	27	-	-
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	-	-	-	-	-
	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ン酸(PFOA)	mg/L	ı	_	-	-	-	=
	プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
拒	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	=	=	-	=	=	=
		アンモニア態窒素	mg/L	=	=	-	=	=	=
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	-	-	-	-	-
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.019	0.018	0.021	0.023	0.014	0.024
		浮遊物質 (SS)	${\rm mg/L}$	-	-	-	-	-	-
		侵食性遊離炭酸	${\rm mg/L}$	-	-	-	1.7	-	-
		溶存酸素 (DO)	mg/L	1	-	-	-	-	-
		リン酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
	そ	カルシウム硬度	mg/L	-	-		12.6		-
	の	マグネシウム硬度	mg/L	-	-		8.8		-
	他	総アルカリ度	mg/L	12.0	15. 5	15. 5	15. 5	18. 0	19. 0
	の 項	硫酸イオン	mg/L	=	=	=	=	=	=
	· 月	総酸度	mg/L	-	-		2.0		-
		電気伝導率	μS/cm	88	95	98	91	95	97
		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		_	-	-	-	-	-

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
K3. 10. 20	K3. 11. 10 -	K3. 12. 1	-	N4. 2. 2	N4. 3. 2	〈0.0015	双区	_ _	1
_	_	_	-	-	=	<0.0013	_	_	1
=	=	=	=	=	=	<0.001	_	_	1
_	_	_	_	_	=	-	_	_	0
-	_	_	-	_	-	-	_	_	0
		-		_		-			+
-	-				-		-	=	0
-	-	-		-	=	=	-	=	0
=	-	=		-	=	- /0.000	=	=	0
_	_	=		_	=	<0.008	_	=	1
		-	=		-	=		-	0
-	-	-	-	-	-		=	=	0
=	-	-	=	-	-	- (0.001	_	=	0
-	-	-	-	-	-	<0.001		-	1
-	-	-	=	_	_	<0.002		-	1
-	=	-	=		-	-	-		0
0.4	0.3	0.3	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.2	0.4	12
-	-		=	=	-	21	_	-	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	12
=	-	-	-	=	-	1.8		=	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ı	-	=	=	=	-	=	_	-	0
ī	-	-	-	-	-	59	_	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7. 3	7.2	7.2	7.3	7. 2	7. 2	7.3	7.0	7.2	12
-	-	-	-	-	-	-2.3	-	-	1
40	-	-	1	-	-	40	1	19	4
ı	-	-	-	-	-	_	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	12
									0
=	=	=	_	_	_	=	=	=	0
=	-	-	-	-	-	-	=	=	0
1	-	-	-	-	-	-	-	=	0
=	-	-	-	-	-	-	=	=	0
1	-	-	-	-	-	=	-	-	0
0.018	0.016	0.022	0.016	0.017	0.014	0.024	0.014	0.018	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1
=	-	-	=	=	-	-	_	-	0
=	-	-	=	-	-	-	_	-	0
=	-	-	=	=	-	12.6	_	-	1
=	=	=	=	=	=	8.8	_	=	1
15. 5	15. 5	18. 5	14.5	15. 5	13. 5	19.0	12.0	15.7	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1
82	83	98	86	83	80	98	80	90	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	_	_	_	_	_	_	_	_	0
_	_	_	_	_	_	-	_	_	0
-	_	-	-	_	-	-	_	_	0
_	-	-	-	-	-	-		-	0
=	_	_	_	=	_	_		=	0
	=	-	=	=	-	_		_	
-	-	-	-	-	-	_			0
							_	_	-
	l				1	l			

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
		採水時刻		9:42	9:48	10:00	10:25	10:00	9:55
採		天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇
水山		前日天候		曇	曇	曇	晴	雨	曇
状況		気温	$^{\circ}$	12. 2	12. 5	26. 0	28. 0	22. 0	21. 5
7/L		水温	$^{\circ}$	10. 0	13. 5	21. 0	23. 0	26. 0	24. 0
	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	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	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	-	-	-	-	-	-
		シス-1,2-ジクロロエチレン及び							
	16	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	=	-
水	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	=	-	<0.002	=	=
質基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	=	-	0, 003	=	_
準	26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-
項	27	総トリハロメタン	mg/L	0.004	_	-	0, 007	-	_
目	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	=	=	=	8. 4	=	=
	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	11. 7	11. 6	10. 7	10. 9	10. 1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	22	-	-
	40	蒸発発留物	mg/L	-	=	-	59	-	_
	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	llig/ L	7. 1	7. 0	7. 0	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	美丽なじ (0.5	<0.5	メm なし 〈0. 5	美丽など 〈0.5	<0.5
	51	濁 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0. 1
	91	I-9/_X	汉	-	-	-	項目31は7月27	-	-
							日に採水		
		備考							
								l	

10:00 雨 曇 13.2 17.6 0 陰性 -	9:45 雨 雨 13.5 13.5 0 陰性	10:00 雨 晴 9.0 8.0	10:14 曇 雪 -1.7	9:50 雪 曇	9:55	-	-	-	=
曇 13.2 17.6 0 陰性 -	雨 13.5 13.5 0 陰性 -	晴 9.0 8.0	雪				_		_
13.2 17.6 0 陰性 -	13.5 13.5 0 陰性 -	9. 0 8. 0		曇					-
17.6 0 陰性 - -	13.5 0 陰性 -	8.0	-1.7		曇	-	-	-	_
0 陰性 - -	0 陰性 -			3. 0	3. 5	28.0	-1.7	13.6	12
陰性 - -	陰性 -	0	3. 0	3. 0	3.0	26.0	3.0	13.8	12
-	-		0	0	0	0	-	_	12
-		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性: 12	陽性: 0	_	12
		-	-	=	-	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
	-	-	-	-	-	-	-	_	0
<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_	4
=	-	-	-	ï	-	-	_	_	0
<0.002	-	-	<0.002	ı		<0.002	-	_	4
-	-	-	-	Ti .	-	-	_		0
<0.001	-	-	<0.001	=	=	<0.001	-	-	4
-	-	-	-	ı		-	-		0
-	-	-	-	- i	-	-	-	-	0
-	-	_	_	-	-	-	-		0
-	-	_	-	-	-	_	-		0
=	-	-	-	-	-	_	_	_	0
-	_	-	-	-	-	_	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	_	_	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0. 07	0. 07	0. 07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12
<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_	4
<0.001	-	-	<0.001	ı	-	<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
0.007	-	-	0.003	=	=	0.007	0.003	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	0.002	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
-	-	-	-	=	=	8.4	-	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	12
8.8	8.9	9.5	10. 4	10.3	10.8	11.7	8.8	10.4	12
-		-	-	-	=	22	-	_	1
-	-	-	-	-	-	59	-	-	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. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7.2	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		R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 11	R3. 9. 1
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0015	-	-
	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	=	=	=	<0.001	=	-
	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	_	-	-	<0.008	-	-
	10	亜塩素酸	mg/L	_	-	-	-	-	-
	11	削除	mg/L	_	-	-	-	-	-
	12	二酸化塩素	mg/L		-	-	i i	-	-
水	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	=	=	=	<0.001	=	-
質	14	抱水クロラール	mg/L	=	=	=	<0.002	=	-
管理	15	農薬類	_	=	-	-	=	=	-
目	16	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	22	-	-
設定	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
項	19	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	2.5	-	-
目	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	-	-	-	59	-	-
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値	-	7. 1	7.0	7.0	7. 1	7.2	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	=	=	=	-2.4	=	=
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	0	-	-	18	=	-
	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ン酸(PFOA)	mg/L	-	_	-	-	-	-
	プト	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-
指	標菌	大腸菌(定量)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-
		アンモニア態窒素	mg/L	=	-	=	П	=	=
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	=	=	=	=	=	=
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.018	0.017	0.020	0.023	0.013	0.020
		浮遊物質 (SS)	mg/L	=	=	=	=	=	-
		侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	2. 4		-
		溶存酸素 (DO)	mg/L	-	-	-	-		-
		リン酸イオン	mg/L	=	=	=	-	=	=
	そ	カルシウム硬度	mg/L	=	=	=	12.7	=	=
	カ	マグネシウム硬度	mg/L	-	-	-	8.9	-	-
	也の	総アルカリ度	mg/L	12.0	15. 5	16. 0	15.0	17.0	18. 0
	の 項	硫酸イオン	mg/L	=	-	-	-	-	-
	Ī	総酸度	mg/L	-	-	-	2.8	-	-
		電気伝導率	μS/cm	89	94	101	91	96	94
		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							

R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 1	R4. 1. 19	R4. 2. 2	R4. 3. 2	最高	最低	平均	回数
-	-	-	-	-	-	<0.0015	-	-	1
-	_	_	-	_	-	<0.0002	-	_	1
_	_	_	_	_	_	<0.001	-	_	1
=	_	_		-	=	-	-	_	0
	-	_		=		=	-		
-			-		-				0
-	-	_	-	_	-	-	-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
-	-	-	=	-	-	-	-		0
-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	1
=	=	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	=	=	_	-	_	0
-	-	_	-	-	-	-	_	-	0
-	-	_	-	=	=	<0.001	-	-	1
-	-	_	-	-	-	< 0.002	-	=	1
-	-	-	-	=	=	-	-	-	0
0. 2	0.3	0. 2	0.5	0. 4	0.4	0.5	0.2	0.3	12
_	_	_	_	=	=	22	-	_	1
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	12
-	-	-				2.5	-	_	1
			=	=	=				
-	-	_	-	-	-	-	-		0
-	-	_	-	-	-		-	_	0
-	-	-	-	-	-	-	-	_	0
-	-	-	-	=	-	-	-	-	0
-	=	-	-	-	=	59	-	-	1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	12
7. 2	7.2	7.2	7. 2	7. 2	7.2	7.2	7.0	7.2	12
-	-	-	-	=	=	-2.4	-	-	1
7	-	_	0	-	-	18	0	6	4
-	-	-	-	=	=	-	-	-	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	_	12
(0.01		10.01			10.01				1
-	-	_	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	=	=	-	-	_	0
	-	-	-			-	-	_	+
-				-	-				0
-	=	_	-	-	-	=	-	=	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0.017	0.018	0.021	0.017	0.017	0.015	0.023	0.013	0.018	12
-	-	-	-	=	=	-	-	-	0
-	-	=	-	=	=	2.4	-	_	1
-	-	-	-	-	-	-	_	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
=	=	=	=	=	=	12.7	-	-	1
-	-	-	-	-	-	8.9	-	-	1
15. 0	16. 0	17.5	13. 5	14. 0	13. 5	18.0	12.0	15.2	12
=	-	-	-	-	-	-	-	=	0
-	-	-	-	-	-	2.8	_	_	1
82	83	96	85	83	78	101	78	89	12
- 02	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	_	_		_		-	-	_	0
			=		-	_	-		
-	-	-	-	-	-				0
-	-	-	=	-	=	-	-	_	0
-	=	-	-	-	-	-	-	_	0
-	-	-	=	=	=	-	-	=	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
			<u> </u>		<u> </u>				1
								_	



(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 3年度

		採水年月日		R3.5.25	R3.6.22	R3.7.19
		採水時刻		08:55	08:50	09:10
採		天候	_	雲	曇	晴
水状		前日天候	_	曇	曇	晴
況		気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	22.0	24.0	25.0
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	14.0	20.0	26.5
	基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	1.4	1.1
	基準47	pH値	_	7.1	7.1	7.2
関	基準50	色度	度	9.6	8.1	6.6
連	基準51	濁度	度	14	3.4	4.2
項	管目16	残留塩素	mg/L	-	-	-
目	_	紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.612	0.224	0.213
	_	総アルカリ度	mg/L	11.5	16.0	16.0
	_	電気伝導率	μS/cm	92	117	121

		採水年月日	R3.	5.25	R3.0	6.22	R3.	7.19
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.01	0.000	0.01	0.001	0.02	0.001
	5	MCPA	_	-	<0.3	0.000	-	-
	10	アミトラズ	_	-	<0.3	0.000	<0.3	0.000
	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000
	12	イソキサチオン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	13	イソフェンホス	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	15	イソプロチオラン (IPT)	0.01	0.000	0.01	0.000	<0.01	0.000
	18	インダノファン	-	-	<0.3	0.000	-	=
	19	エスプロカルブ	<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000
	20	エトフェンプロックス	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	22	オキサジクロメホン	-	-	<0.1	0.000	-	-
	24	オリサストロビン	<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000
	25	カズサホス	_	-	<0.006	0.000	<0.006	0.000
	26	カフェンストロール	0.01	0.001	0.04	0.005	<0.01	0.000
農	27	カルタップ	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000
薬類	28	カルバリル(NAC)	<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-
炽	29	カルボフラン	0.013	0.043	0.006	0.020	=	-
	30	キノクラミン(ACN)	< 0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	32	クミルロン	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000
	34	グルホシネート	-	-	<0.2	0.000	-	-
	35	クロメプロップ	_	-	<0.1	0.000	-	-
	38	クロロタロニル(TPN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	39	シアナジン	<0.006	0.000	<0.006	0.000	<0.006	0.000
	40	シアノホス(CYAP)	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	42	ジクロベニル(DBN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	46	ジチオカルバメート系農薬	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	48	シハロホップブチル	<0.06	0.000	<0.06	0.000	<0.06	0.000
	49	シマジン (CAT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	50	ジメタメトリン	<0.01	0.000	0.03	0.002	<0.01	0.000
	51	ジメトエート	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000

R3.8.17	最高	最低	平均		目標値等
08:50	-	-	-		-
曇	-	-	_		-
曇	-	-	-		-
24.0	25.0	22.0	23.8		-
21.5	26.5	14.0	20.5		-
1.0	1.5	1.0	1.2		3
7.1	7.2	7.1	7.1		5.8~8.6
7.1	9.6	6.6	7.8		5
3.2	14	3.2	6.2		2
-	_	-	_		-
0.176	0.612	0.176	0.306		-
19.0	19.0	11.5	15.6		-
126	126	92	114		-

(快工框单位: µg,								L• μ g/ 1/			
R3.8	3.17	最	高	最	:低	平	均	検査回数	検出回数	目標値 1/100超	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	1		検出回数	
0.01	0.001	0.02	0.001	<0.01	0.000	0.01	0.001	4	3	-	20
-	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	1	-	-	5
-	=	<0.3	0.000	=	=	=	-	2	-	-	6
<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000	<0.02	0.000	4	1	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	=	-	4	-	-	5
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	-	4	-	-	1
<0.01	0.000	0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	4	2	-	300
-	_	<0.3	0.000	-	-	-	-	1	-	-	9
<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	-	-	4	-	-	30
<0.05	0.000	<0.05	0.000	-	-	-	-	4	-	-	80
-	_	<0.1	0.000	-	-	-	-	1	-	-	20
<0.6	0.000	<0.6	0.000	_	_	_	_	4	-	-	100
-	_	<0.006	0.000	-	-	-	_	2	-	-	0.6
<0.01	0.000	0.04	0.005	<0.01	0.000	0.01	0.001	4	2	-	8
-	-	<1.0	0.000	ı	_	ı	_	3	-	-	80
_	-	<0.02	0.000	-	_	-	_	2	-	-	20
-	-	0.013	0.043	0.006	0.020	0.010	0.033	2	2	2	0.3
<0.02	0.000	<0.02	0.000	ı	_	ı	_	4	-	-	5
<0.2	0.000	<0.2	0.000	ı	_	ı	_	4	_	-	30
-	-	<0.2	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
_	_	<0.1	0.000	-	-	-	-	1	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	50
<0.006	0.000	<0.006	0.000	_	-	_	_	4	-	-	1
<0.02	0.000	<0.02	0.000	ı	_	ı	_	4	_	-	3
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	-	_	4	-	-	30
_	-	<0.05	0.000	_	_	_	_	3	-	-	5
<0.06	0.000	<0.06	0.000	_	-	_	-	4	-	-	6
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	_	-	4	-	-	3
<0.01	0.000	0.03	0.002	<0.01	0.000	<0.01	0.000	4	1	-	20
<0.05	0.000	<0.05	0.000	_		_	-	4	-	-	50

仁井田浄水場原水

	採水年月日	R3.	5.25	R3.	6.22	R3.	7.19	
		検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	
52	シメトリン	<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000	
55	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
56	チアジニル	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000	
60	チオベンカルブ	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
61	テフリルトリオン	=	-	0.06	0.030	=	-	
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
66	トリフルラリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
68	パラコート	=	-	<0.05	0.000	-	-	
69	ピペロホス	<0.009	0.000	<0.009	0.000	<0.009	0.000	
70	ピラクロニル	_	-	<0.1	0.000	_	-	
71	ピラゾキシフェン	-	-	<0.02	0.000	-	-	
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	_	-	<0.1	0.000	-	-	
73	ピリダフェンチオン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
75	ピロキロン	<0.01	0.000	0.23	0.005	0.28	0.006	
77	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
78	フェノブカルブ(BPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
79	フェリムゾン	<0.5	0.000	<0.5	0.000	<0.5	0.000	
80	フェンチオン(MPP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
82	フェントラザミド	_	_	<0.1	0.000	_	_	
83	フサライド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
84	ブタクロール	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000	
86	ブプロフェジン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
87	フルアジナム	<0.3	0.000	<0.3	0.000	-	_	
88	プレチラクロール	0.28	0.006	0.02	0.000	<0.01	0.000	
90	プロチオホス	-	-	<0.07	0.000	< 0.07	0.000	
92	プロピザミド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
94	ブロモブチド	1.3	0.013	1.1	0.011	<0.1	0.000	
96	ペンシクロン	<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000	
97	ベンゾビシクロン	_	-	<0.3	0.000	-	_	
98	ベンゾフェナップ	-	-	<0.02	0.000	-	_	
99	ベンタゾン	<0.01	0.000	0.45	0.002	0.83	0.004	
103	ベンフレセート	<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000	
104	ホスチアゼート	-	-	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
106	メコプロップ(MCPP)	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000	
107	メソミル	<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	
110	メトミノストロビン	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000	
111	メトリブジン	-	-	<0.3	0.000	-	-	
112	メフェナセット	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
113	メプロニル	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
114	モリネート	<0.01	0.000	0.05	0.010	<0.01	0.000	
	農薬類 (指標値の和)	0.	06	0.0	09	0.0	01	
	検査項目数(全70項目)	5	2	7	0	5	2	
	検出項目数	Ę	5	1	3	3	3	
	目標値1/100超項目数		2	4	1	()	
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					0		

									(1)	日11世里位	Δ. μ 8/ 1/
R3.8	3.17	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			快山凹级	
<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000	<0.02	0.000	4	1	-	30
-	l	<0.02	0.000	_	-	ı	_	3	-	-	10
1	ı	<1.0	0.000	_	_	_	_	3	-	-	100
<0.02	0.000	<0.02	0.000	_	-	-	-	4	-	-	20
_	_	0.06	0.030	_	-	-	-	1	1	1	2
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	-	4	_	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	-	4	-	-	60
_	-	<0.05	0.000	_	-	-	-	1	-	-	5
<0.009	0.000	<0.009	0.000	=	-	=	-	4	-	-	0.9
_	_	<0.1	0.000	_	-	-	-	1	-	-	10
_	=	<0.02	0.000	=	-	-	-	1	-	-	4
_	_	<0.1	0.000	_	-	-	-	1	-	-	20
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	=	-	4	-	-	2
0.03	0.001	0.28	0.006	<0.01	0.000	0.14	0.003	4	3	-	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	=	-	=	-	4	-	-	10
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	-	4	-	-	30
-	-	<0.5	0.000	-	-	-	-	3	-	-	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	-	4	-	-	6
_	_	<0.1	0.000	_	-	-	-	1	_	-	10
0.04	0.000	0.04	0.000	<0.01	0.000	0.01	0.000	4	1	-	100
<0.2	0.000	<0.2	0.000	=	-	-	-	4	-	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	-	4	_	-	20
_	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	2	-	-	30
<0.01	0.000	0.28	0.006	<0.01	0.000	0.08	0.002	4	2	-	50
_	_	<0.07	0.000	-	-	-	-	2	-	-	7
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	-	4	-	-	50
<0.1	0.000	1.3	0.013	<0.1	0.000	0.6	0.006	4	2	2	100
<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	-	-	4	_	_	100
_	_	<0.3	0.000	_	-	-	-	1	_	-	90
_	_	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	5
0.35	0.002	0.83	0.004	<0.01	0.000	0.41	0.002	4	3	-	200
<0.6	0.000	<0.6	0.000	_	-	-	-	4	-	-	70
_	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	2	-	-	5
<0.05	0.000	<0.05	0.000	=	-	-	-	4	-	-	50
_	-	<0.1	0.000	-	-	-	-	2	-	-	30
<0.2	0.000	<0.2	0.000	-	-	-	-	4	_	-	40
-	-	<0.3	0.000	_	_	-	_	1	_	_	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	-	_	4	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	-	-	4	-	-	100
<0.01	0.000	0.05	0.010	<0.01	0.000	0.01	0.002	4	1	1	5
0.0		0.	l .	0.		0.0		-	-	_	1
4:	3	7	0		3	5		-	_	_	_
4	<u> </u>	1	3	9	3	(3	-	_	_	_
0)	4	1	()	2	2	-	_	-	_

仁井田浄水場浄水

令和 3年度

		採水年月日		R3.5.25	R3.6.22	R3.7.19
		採水時刻		08:50	08:50	09:05
採		天候	_	雲	曇	晴
水状		前日天候	_	雲	曇	晴
況		気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	22.0	24.0	25.0
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	14.5	20.5	25.5
	基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.8	0.6
	基準47	pH値	_	7.4	7.4	7.5
関	基準50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5
連	基準51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1
項目	管目16	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.9
l	-	紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.039	0.062	0.058
	-	総アルカリ度	mg/L	12.5	20.0	19.5
	-	電気伝導率	μ S/cm	91	127	137

		採水年月日	R3.	5.25	R3.	6.22	R3.	7.19
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.01	0.000	0.03	0.002	0.03	0.002
	5	MCPA	_	=	<0.3	0.000	-	-
	10	アミトラズ	_	-	<0.3	0.000	<0.3	0.000
	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000
	12	イソキサチオン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	13	イソフェンホス	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	15	イソプロチオラン (IPT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	18	インダノファン	-	-	<0.3	0.000	-	-
	19	エスプロカルブ	<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000
	20	エトフェンプロックス	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	22	オキサジクロメホン	_	=	<0.1	0.000	-	-
	24	オリサストロビン	<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000
	25	カズサホス	_	-	<0.006	0.000	<0.006	0.000
	26	カフェンストロール	0.01	0.001	0.04	0.005	<0.01	0.000
農	27	カルタップ	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000
薬類	28	カルバリル (NAC)	<0.1	0.000	<0.1	0.000	=	-
独	29	カルボフラン	0.007	0.023	0.005	0.017	_	-
	30	キノクラミン(ACN)	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	32	クミルロン	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000
	34	グルホシネート	_	-	<0.2	0.000	-	-
	35	クロメプロップ	_	=	<0.1	0.000	-	-
	38	クロロタロニル(TPN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	39	シアナジン	<0.006	0.000	<0.006	0.000	<0.006	0.000
	40	シアノホス(CYAP)	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	42	ジクロベニル(DBN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	46	ジチオカルバメート系農薬	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	48	シハロホップブチル	<0.06	0.000	<0.06	0.000	<0.06	0.000
	49	シマジン (CAT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	50	ジメタメトリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	51	ジメトエート	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000

R3.8.17	最高	最低	平均	目標値等
08:50	_	-	-	-
雲	-	-	-	-
曇	-	-	_	-
24.0	25.0	22.0	23.8	-
22.2	25.5	14.5	20.7	-
0.5	0.8	0.4	0.6	3
7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
0.7	0.9	0.6	0.7	-
0.048	0.062	0.039	0.052	-
19.5	20.0	12.5	17.9	_
140	140	91	124	-

R3.8	3.17	最	高	最	低	平	均	検査回数	検出回数	目標値 1/100超	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			検出回数	
0.02	0.001	0.03	0.002	<0.01	0.000	0.02	0.001	4	3	-	20
-	-	<0.3	0.000	-	-	-	_	1	-	-	5
_	_	<0.3	0.000	_	_	_	_	2	-	-	6
<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000	<0.02	0.000	4	1	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	_	4	-	-	5
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	1
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	300
_	_	<0.3	0.000	_	_	_	_	1	-	-	9
<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	_	_	_	4	_	-	30
<0.05	0.000	<0.05	0.000	_	-	-	_	4	-	-	80
-	-	<0.1	0.000	-	-	-	_	1	-	-	20
<0.6	0.000	<0.6	0.000	_	-	-	_	4	-	-	100
-	_	<0.006	0.000	-	-	_	_	2	-	-	0.6
<0.01	0.000	0.04	0.005	<0.01	0.000	0.01	0.001	4	2	-	8
_	_	<1.0	0.000	_	_	-	_	3	-	-	80
-	_	<0.02	0.000	ı	-	ı	_	2	-	-	20
-	-	0.007	0.023	0.005	0.017	0.006	0.020	2	2	2	0.3
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	-	_	4	-	-	5
<0.2	0.000	<0.2	0.000	ı	-	ı	_	4	-	-	30
-	_	<0.2	0.000	-	_	_	_	1	-	-	20
-	_	<0.1	0.000	ı	-	ı	_	1	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	-	-	50
<0.006	0.000	<0.006	0.000	-	_	_	_	4	_	-	1
<0.02	0.000	<0.02	0.000	_	_		_	4	_	-	3
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	-	_	4	-	-	30
_	_	<0.05	0.000	_	_	_	_	3		_	5
<0.06	0.000	<0.06	0.000	_	_		_	4	_	-	6
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	_	_	4	_	-	3
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	ı	_	4	_	-	20
<0.05	0.000	<0.05	0.000	-	_	_	_	4	-	_	50

仁井田浄水場浄水

	採水年月日	R3.	5.25	R3.	6.22	R3.	7.19
		検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
52	シメトリン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
55	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
56	チアジニル	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000
60	チオベンカルブ	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
61	テフリルトリオン	-	-	<0.01	0.000	-	-
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
66	トリフルラリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
68	パラコート	-	_	<0.05	0.000	-	-
69	ピペロホス	<0.009	0.000	<0.009	0.000	<0.009	0.000
70	ピラクロニル	-	_	<0.1	0.000	-	-
71	ピラゾキシフェン	-	_	<0.02	0.000	-	-
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	-	_	<0.1	0.000	-	-
73	ピリダフェンチオン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
75	ピロキロン	<0.01	0.000	0.27	0.005	0.16	0.003
77	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
78	フェノブカルブ(BPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
79	フェリムゾン	<0.5	0.000	<0.5	0.000	<0.5	0.000
80	フェンチオン(MPP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
82	フェントラザミド	=	-	<0.1	0.000	-	-
83	フサライド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
84	ブタクロール	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000
86	ブプロフェジン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
87	フルアジナム	<0.3	0.000	<0.3	0.000	-	-
88	プレチラクロール	0.27	0.005	0.02	0.000	<0.01	0.000
90	プロチオホス	=	-	<0.07	0.000	<0.07	0.000
92	プロピザミド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
94	ブロモブチド	0.8	0.008	1.4	0.014	<0.1	0.000
96	ペンシクロン	<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000
97	ベンゾビシクロン	=	_	<0.3	0.000	=	_
98	ベンゾフェナップ	-	-	<0.02	0.000	-	-
99	ベンタゾン	0.04	0.000	0.42	0.002	0.66	0.003
103	ベンフレセート	<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000
104	ホスチアゼート	-	_	<0.02	0.000	<0.02	0.000
106	メコプロップ(MCPP)	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
107	メソミル	<0.1	0.000	<0.1	0.000	_	_
110	メトミノストロビン	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000
111	メトリブジン	-	_	<0.3	0.000	_	_
112	メフェナセット	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
113	メプロニル	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
114	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)	0.0		0.0		0.0	
	検査項目数(全70項目)	5		7			2
	検出項目数	5	5	8			3
	目標値1/100超項目数	1	[2	2	()

									(19	出値単位	L: μ g/1)
R3.8	8.17	最	:高	最	:低	平	均	検査回数	検出回数	目標値 1/100超	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			検出回数	
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	=	-	4	-	-	30
_	_	<0.02	0.000	-	-	-	_	3	-	-	10
-	-	<1.0	0.000	=	-	=	=	3	-	-	100
<0.02	0.000	<0.02	0.000	=	-	=	-	4	-	-	20
-	-	<0.01	0.000	=	-	=	=	1	-	-	2
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	=	_	4	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	=	-	=	_	4	-	-	60
-	_	<0.05	0.000	_	-	-	_	1	-	-	5
<0.009	0.000	<0.009	0.000	-	-	-	-	4	-	-	0.9
_	_	<0.1	0.000	-	-	_	_	1	-	-	10
_	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	4
_	_	<0.1	0.000	-	-	=	_	1	-	-	20
<0.02	0.000	<0.02	0.000	_	-	-	_	4	-	-	2
0.03	0.001	0.27	0.005	<0.01	0.000	0.12	0.002	4	3	-	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	=	_	4	-	-	10
<0.01	0.000	<0.01	0.000	=	-	=	_	4	_	-	30
-	-	<0.5	0.000	=	-	=	_	3	_	-	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	=	-	=	_	4	_	-	6
-	-	<0.1	0.000	=	-	=	=	1	-	-	10
0.05	0.001	0.05	0.001	<0.01	0.000	0.01	0.000	4	1	-	100
<0.2	0.000	<0.2	0.000	=	-	=	=	4	-	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	=	-	=	_	4	_	-	20
-	-	<0.3	0.000	=	-	=	_	2	_	-	30
<0.01	0.000	0.27	0.005	<0.01	0.000	0.07	0.001	4	2	-	50
_	=	<0.07	0.000	-	-	=	_	2	-	-	7
<0.01	0.000	<0.01	0.000	=	-	=	_	4	_	-	50
<0.1	0.000	1.4	0.014	<0.1	0.000	0.6	0.006	4	2	1	100
<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	-	-	4	-	-	100
_	_	<0.3	0.000	-	-	=	_	1	-	-	90
-	_	<0.02	0.000	-	-	_	_	1	-	-	5
0.29	0.001	0.66	0.003	0.04	0.000	0.35	0.002	4	4	-	200
<0.6	0.000	<0.6	0.000	-	-	=	_	4	-	-	70
-	-	<0.02	0.000	=	-	=	=	2	-	-	5
<0.05	0.000	<0.05	0.000	=	-	=	_	4	_	-	50
_	_	<0.1	0.000	-	-	-	_	2	-	-	30
<0.2	0.000	<0.2	0.000	-	-	_	_	4	_	-	40
_	-	<0.3	0.000	_	-	-	-	1	_	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	-	4	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	-	4	_	-	100
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	=	-	4	_	-	5
0.0	00	0.	05	0.0	00	0.0	02	-	_	-	1
43	3		0		3	5		-	_	-	-
4			3		3	5		-	-	-	-
C)	4	2	()	1	-	_	_	-	-

豊岩浄水場原水

令和3年度

		採水年月日		R3.5.25	R3.6.22	R3.7.19
		採水時刻		08:43	08:50	08:40
採		天候	-	曇	曇	晴
水状		前日天候	1	曇	書	晴
況		気温	$^{\circ}$ C	19.0	22.0	26.0
		水温	${\mathbb C}$	14.8	21.2	26.5
	基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	1.5	1.2
	基準47	pH値	-	7.0	7.1	7.1
関	基準50	色度	度	13	9.4	6.2
連	基準51	濁度	度	14	6.7	4.0
項目	管目16	残留塩素	mg/L	-	-	-
Ħ	-	紫外線吸光度260mm (UV)	Abs/50mm	0.782	0.230	0.209
	ı	総アルカリ度	mg/L	12.4	14.0	16.5
	ı	電気伝導率	μ S/cm	107	126	130

		採水年月日	R3.	5.25	R3.	6.22	R3.	7.19
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.01	0.001	0.02	0.001	0.03	0.002
	5	MCPA	-	-	<0.3	0.000	-	-
	10	アミトラズ	-	-	<0.3	0.000	<0.3	0.000
	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.04	0.001	<0.02	0.000
	12	イソキサチオン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	13	イソフェンホス	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	15	イソプロチオラン (IPT)	0.01	0.000	0.02	0.000	<0.01	0.000
	18	インダノファン	-	-	<0.3	0.000	-	-
	19	エスプロカルブ	<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000
	20	エトフェンプロックス	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	22	オキサジクロメホン	-	-	<0.1	0.000	-	-
	24	オリサストロビン	<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000
	25	カズサホス	-	-	<0.006	0.000	<0.006	0.000
	26	カフェンストロール	0.02	0.003	0.05	0.006	<0.01	0.000
農	27	カルタップ	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000
薬類	28	カルバリル(NAC)	<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-
炽	29	カルボフラン	0.008	0.027	0.004	0.013	-	-
	30	キノクラミン(ACN)	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	32	クミルロン	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000
	34	グルホシネート	-	-	<0.2	0.000	-	-
	35	クロメプロップ	-	-	<0.1	0.000	-	
	38	クロロタロニル(TPN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	39	シアナジン	<0.006	0.000	<0.006	0.000	<0.006	0.000
	40	シアノホス(CYAP)	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
	42	ジクロベニル(DBN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	46	ジチオカルバメート系農薬	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
	48	シハロホップブチル	<0.06	0.000	<0.06	0.000	<0.06	0.000
	49	シマジン (CAT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
	50	ジメタメトリン	<0.01	0.000	0.03	0.002	<0.01	0.000
	51	ジメトエート	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000

R3.8.17	最高	最低	平均	目標信	値等
08:45	-	-	-	-	-
曇	-	-	-	-	-
曇	-	-	-	-	-
21.8	26.0	19.0	22.2	-	-
22.7	26.5	14.8	21.3	-	-
1.0	1.5	1.0	1.3	3	3
7.1	7.1	7.0	7.1	5.8~	~8.6
6.2	13	6.2	8.7	5	5
3.7	14	3.7	7.1	2	2
_	-	-	-	-	-
0.162	0.782	0.162	0.346	-	-
16.5	16.5	12.4	14.8	-	-
133	133	107	124	-	-

									<u>L</u> : μ g/1)		
R3.8	8.17	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			快口凹級	
0.02	0.001	0.03	0.002	0.01	0.001	0.02	0.001	4	4	-	20
-	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	1	-	-	5
-	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	2	-	-	6
<0.02	0.000	0.04	0.001	<0.02	0.000	<0.02	0.000	4	1	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	5
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	-	4	-	-	1
0.01	0.000	0.02	0.000	<0.01	0.000	0.01	0.000	4	3	-	300
-	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	1	-	-	9
<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	-	-	4	-	-	30
<0.05	0.000	<0.05	0.000	-	-	-	-	4	-	-	80
-	-	<0.1	0.000	-	-	-	-	1	-	-	20
<0.6	0.000	<0.6	0.000	-	-	-	-	4	-	-	100
-	-	<0.006	0.000	-	-	-	-	2	-	-	0.6
<0.01	0.000	0.05	0.006	<0.01	0.000	0.02	0.003	4	2	-	8
-	-	<1.0	0.000	-	-	-	_	3	-	-	80
-	-	<0.02	0.000	-	-	-	_	2	-	-	20
-	-	0.008	0.027	<0.005	0.000	<0.005	0.000	2	2	2	0.3
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	-	-	4	-	-	5
<0.2	0.000	<0.2	0.000	-	-	-	-	4	-	-	30
-	-	<0.2	0.000	-	-	-	_	1	-	-	20
-	-	<0.1	0.000	-	-	-	_	1	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	-	4	-	-	50
<0.006	0.000	<0.006	0.000	-	-	-	-	4	-	-	1
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	-	-	4	-	-	3
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	30
-	-	<0.05	0.000	-	-	-	-	3	-	-	5
<0.06	0.000	<0.06	0.000	-	-	-	_	4	-	-	6
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	3
<0.01	0.000	0.03	0.002	<0.01	0.000	<0.01	0.000	4	1	-	20
<0.05	0.000	<0.05	0.000	-	_	_	_	4	-	-	50

豊岩浄水場原水

	採水年月日	R3.	5.25	R3.6.22		R3.7.19		
		検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	
52	シメトリン	<0.02	0.000	0.04	0.001	<0.02	0.000	
55	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
56	チアジニル	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000	
60	チオベンカルブ	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
61	テフリルトリオン	-	-	0.05	0.025	_	-	
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
66	トリフルラリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
68	パラコート	-	-	<0.05	0.000	-	-	
69	ピペロホス	<0.009	0.000	<0.009	0.000	<0.009	0.000	
70	ピラクロニル	-	-	<0.1	0.000	_	-	
71	ピラゾキシフェン	-	-	<0.02	0.000	-	-	
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	-	-	<0.1	0.000	-	-	
73	ピリダフェンチオン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
75	ピロキロン	<0.01	0.000	0.19	0.004	0.20	0.004	
77	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
78	フェノブカルブ(BPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
79	フェリムゾン	<0.5	0.000	<0.5	0.000	<0.5	0.000	
80	フェンチオン(MPP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
82	フェントラザミド	-	-	<0.1	0.000	-	-	
83	フサライド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
84	ブタクロール	0.3	0.010	<0.2	0.000	<0.2	0.000	
86	ブプロフェジン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
87	フルアジナム	<0.3	0.000	<0.3	0.000	-	-	
88	プレチラクロール	0.57	0.011	0.02	0.000	<0.01	0.000	
90	プロチオホス	-	-	<0.07	0.000	<0.07	0.000	
92	プロピザミド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
94	ブロモブチド	1.0	0.010	1.1	0.011	<0.1	0.000	
96		<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000	
97	ベンゾビシクロン	-	-	<0.3	0.000	-	-	
98	ベンゾフェナップ	-	-	<0.02	0.000	-	_	
99	ベンタゾン	<0.01	0.000	0.57	0.003	0.93	0.005	
103		<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000	
104	2 0 (_	-	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
106		<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000	
107		<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	
110		<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000	
111		-	-	<0.3	0.000	-	-	
112	. 0	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
113	., ,	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
114		<0.01	0.000	0.05	0.010	<0.01	0.000	
	農薬類(指標値の和)	0.		0.08		0.01		
	検査項目数(全70項目)	5		7		5		
	検出項目数		7	1			3	
	目標値1/100超項目数	4	4		4		0	

									(19	出値単位	L. μ g/1)
R3.8	8.17	最	高	最	低	平	均	検査回数	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			検出回数	
<0.02	0.000	0.04	0.001	<0.02	0.000	<0.02	0.000	4	1	-	30
-	_	<0.02	0.000	-	_	-	_	3	-	-	10
-	_	<1.0	0.000	_	_	-	_	3	-	-	100
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	-	-	4	-	-	20
-	-	0.05	0.025	-	-	-	-	1	1	1	2
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	-	_	4	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	-	_	60
-	-	<0.05	0.000	-	-	-	-	1	-	-	5
<0.009	0.000	<0.009	0.000	-	-	-	-	4	-	-	0.9
-	_	<0.1	0.000	ı	_	ı	_	1	ı	-	10
-	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	4
-	_	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	_	-	_	4	-	-	2
0.04	0.001	0.20	0.004	<0.01	0.000	0.11	0.002	4	3	-	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	-	-	10
<0.01	0.000	<0.01	0.000	ı	_	ı	_	4	ı	-	30
-	_	<0.5	0.000	-	_	-	_	3	-	-	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	_	-	_	4	-	-	6
-	_	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	-	-	10
0.04	0.000	0.04	0.000	<0.01	0.000	0.01	0.000	4	1	-	100
<0.2	0.000	0.3	0.010	<0.2	0.000	<0.2	0.000	4	1	1	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	-	4	-	-	20
-	_	<0.3	0.000	-	_	-	_	2	-	-	30
<0.01	0.000	0.57	0.011	<0.01	0.000	0.15	0.003	4	2	1	50
-	_	<0.07	0.000	-	_	-	_	2	-	-	7
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	-	4	-	-	50
<0.1	0.000	1.1	0.011	<0.1	0.000	0.5	0.005	4	2	2	100
<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	-	-	4	-	-	100
-	_	<0.3	0.000	_	_	_	_	1	-	_	90
-	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	5
0.43	0.002	0.93	0.005	<0.01	0.000	0.48	0.002	4	3	-	200
<0.6	0.000	<0.6	0.000	-	-	-	_	4	-	-	70
-	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	2	-	-	5
<0.05	0.000	<0.05	0.000	-	-	-	-	4	-	-	50
-	-	<0.1	0.000	-	-	-	-	2	-	-	30
<0.2	0.000	<0.2	0.000	-	-	-	-	4	-	-	40
-		<0.3	0.000	-	-	-	-	1	-	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	-	4	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	-	_	4	-	-	100
<0.01	0.000	0.05	0.010	<0.01	0.000	0.01	0.002	4	1	1	5
0.0	00	0.0	08	0.0	00	0.0	04	-	-	-	1
4	3	7	0	4	3	5	4	-	-	-	-
5)	1	3	3	3	7		-	-	-	-
C)	4	1	()	2	2	-	-	-	ı

豊岩浄水場浄水

令和3年度

		採水年月日		R3.5.25	R3.6.22	R3.7.19
		採水時刻		08:46	08:55	08:35
採		天候	_	曇	曇	晴
水状		前日天候	_	雲	曇	晴
況		気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	19.0	22.0	26.0
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	15.5	21.6	27.5
	基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	1.0	0.8
	基準47	pH値	_	7.5	7.6	7.6
関	基準50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5
連		濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1
項	管目16	残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.8
目	-	紫外線吸光度260nm(UV)	Abs/50mm	0.051	0.083	0.069
	-	総アルカリ度	mg/L	12.5	16.0	17.0
	_	電気伝導率	μS/cm	107	134	139

		採水年月日	R3.	5.25	R3.6.22		R3.7.19		
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.01	0.001	0.03	0.002	0.03	0.002	
ĺ	5	MCPA	_	-	<0.3	0.000	-	-	
ĺ	10	アミトラズ	-	-	<0.3	0.000	<0.3	0.000	
ĺ	11	アラクロール	<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000	
	12	イソキサチオン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
ĺ	13	イソフェンホス	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
	15	イソプロチオラン(IPT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
	18	インダノファン	_	_	<0.3	0.000	_	_	
	19	エスプロカルブ	<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000	
	20	エトフェンプロックス	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000	
ĺ	22	オキサジクロメホン	-	-	<0.1	0.000	-	-	
	24	オリサストロビン	<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000	
ĺ	25	カズサホス	-	-	<0.006	0.000	<0.006	0.000	
	26	カフェンストロール	0.02	0.003	0.05	0.006	<0.01	0.000	
農	27	カルタップ	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000	
薬類	28	カルバリル (NAC)	<0.1	0.000	<0.1	0.000	_	_	
炽	29	カルボフラン	0.009	0.030	0.004	0.013	_	_	
ı	30	キノクラミン(ACN)	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
	32	クミルロン	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000	
ĺ	34	グルホシネート	-	-	<0.2	0.000	-	-	
	35	クロメプロップ	_	-	<0.1	0.000	-	-	
	38	クロロタロニル(TPN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
ĺ	39	シアナジン	<0.006	0.000	<0.006	0.000	<0.006	0.000	
	40	シアノホス(CYAP)	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000	
	42	ジクロベニル(DBN)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
	46	ジチオカルバメート系農薬	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000	
	48	シハロホップブチル	<0.06	0.000	<0.06	0.000	<0.06	0.000	
	49	シマジン (CAT)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
	50	ジメタメトリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	
İ	51	ジメトエート	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000	

R3.8.17	最高	最低	平均		目標値等
08:40	_	-	-		-
曇	-	-	-		-
曇	-	-	-		-
21.8	26.0	19.0	22.2		-
23.2	27.5	15.5	22.0		_
0.6	1.0	0.6	0.8		3
7.5	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
0.7	0.8	0.6	0.7		-
0.058	0.083	0.051	0.065		-
17.0	17.0	12.5	15.6		-
142	142	107	130		-

R3.8.17 最高 最低 最低 野球 機士回数 指標値 単数 20 20 20 20 20 20 20 2	(便山旭早位・4.8/リ											
検出値 指標値 検出値 指標値 検出値 指標値 検出値 指標値 検出値 指標値 Pape P	R3.8	8.17	最	高	最	低	平	均	検査回数	検出回数	1/100超	目標値
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値			快山凹数	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.01	0.001	0.03	0.002	0.01	0.001	0.02	0.001	4	4	=-	20
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	<0.3	0.000	-	-	-	=	1	-	=	5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	2	-	-	6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.02	0.000	0.03	0.001	<0.02	0.000	<0.02	0.000	4	1	=	30
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	=	4	-	=	1
<0.1	<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	_	_	4	-	-	300
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	<0.3	0.000	-	-	-	=	1	-	-	9
Color	<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-	-	_	4	-	-	30
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.05	0.000	<0.05	0.000	-	-	_	_	4	-	-	80
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	<0.1	0.000	-	-	-	_	1	-	-	20
<0.01 0.000 0.05 0.006 <0.01 0.000 0.02 0.003 4 2 - 8 - - <1.0	<0.6	0.000	<0.6	0.000	-	-	-	_	4	-	-	100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	_	<0.006	0.000	-	-	_	_	2	-	-	0.6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.01	0.000	0.05	0.006	<0.01	0.000	0.02	0.003	4	2	-	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	_	<1.0	0.000	_	_	_	_	3	-	-	80
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	<0.02	0.000	-	_	_	_	2	-	-	20
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	0.009	0.030	<0.005	0.000	<0.005	0.000	2	2	2	0.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	-	_	4	-	-	5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.2	0.000	<0.2	0.000	-	_	-	_	4	-	-	30
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	_	<0.2	0.000	_	_	_	_	1	-	-	20
<0.006	-	-	<0.1	0.000	-	_	_	_	1	-	-	20
<0.02	<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	-	-	50
<0.01	<0.006	0.000	<0.006	0.000	-	-	-	_	4	-	-	1
- - <0.05	<0.02	0.000	<0.02	0.000	_	_	_	_	4	-	1	3
<0.06	<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	_	_	30
<0.01 0.000 <0.01 0.000 4 - 3	_	_	<0.05	0.000	_	_	_	_	3	_	_	5
(0.01 0.000 (0.01	<0.06	0.000	<0.06	0.000				_	4	_		6
<0.01 0.000 <0.01 0.000 - - - 4 - - 20	<0.01	0.000	<0.01	0.000				_	4	_		3
	<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	_	-	20
<0.05	<0.05	0.000	< 0.05	0.000	_	_	_	_	4	_	_	50

豊岩浄水場浄水

	採水年月日	R3.	5.25	R3.	6.22	R3.7.19	
		検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
52	シメトリン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
55	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
56	チアジニル	<1.0	0.000	<1.0	0.000	<1.0	0.000
60	チオベンカルブ	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
61	テフリルトリオン	-	-	<0.01	0.000	_	_
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
66	トリフルラリン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
68	パラコート	-	-	<0.05	0.000	_	-
69	ピペロホス	<0.009	0.000	<0.009	0.000	<0.009	0.000
70	ピラクロニル	-	-	<0.1	0.000	-	-
71	ピラゾキシフェン	-	-	<0.02	0.000	-	_
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	-	_	<0.1	0.000	_	_
73	ピリダフェンチオン	<0.02	0.000	<0.02	0.000	<0.02	0.000
75	ピロキロン	<0.01	0.000	0.23	0.005	0.17	0.003
77	フェニトロチオン(MEP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
78	フェノブカルブ(BPMC)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
79	フェリムゾン	<0.5	0.000	<0.5	0.000	<0.5	0.000
80	フェンチオン(MPP)	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
82	フェントラザミド	=	-	<0.1	0.000	_	-
83	フサライド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
84	ブタクロール	0.4	0.013	<0.2	0.000	<0.2	0.000
86	ブプロフェジン	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
87	フルアジナム	<0.3	0.000	<0.3	0.000	_	_
88	プレチラクロール	0.71	0.014	0.03	0.001	<0.01	0.000
90	プロチオホス	-	-	<0.07	0.000	<0.07	0.000
92	プロピザミド	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
94	ブロモブチド	1.1	0.011	1.6	0.016	<0.1	0.000
96	ペンシクロン	<0.1	0.000	<0.1	0.000	<0.1	0.000
97	ベンゾビシクロン	-	-	<0.3	0.000	-	_
98	ベンゾフェナップ	_	_	<0.02	0.000	_	-
99	ベンタゾン	0.06	0.000	0.51	0.003	0.68	0.003
103	ベンフレセート	<0.6	0.000	<0.6	0.000	<0.6	0.000
104	ホスチアゼート	-	-	<0.02	0.000	<0.02	0.000
106	メコプロップ(MCPP)	<0.05	0.000	<0.05	0.000	<0.05	0.000
107	メソミル	<0.1	0.000	<0.1	0.000	-	-
110	メトミノストロビン	<0.2	0.000	<0.2	0.000	<0.2	0.000
111	メトリブジン	- (0.01	-	<0.3	0.000	- (0.01	-
112	メフェナセット	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
113	メプロニル	<0.01	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000
114	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)	0.0		0.0		0.0	
	検査項目数(全70項目)	5		7		5	
	検出項目数	7		8		3	
	目標値1/100超項目数	4		2		0	

		П		1					(検	出値単位	Ĺ: μ g/l)
R3.	8.17	最	:高	最	低		均	検査回数	検出回数	目標値 1/100超 絵出回数	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			検出回数	
<0.02	0.000	<0.02	0.000	=	-	-	-	4	-	-	30
_	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	3	-	-	10
_	_	<1.0	0.000	_	-	-	-	3	_	-	100
<0.02	0.000	<0.02	0.000	-	-	-	_	4	-	-	20
_	_	<0.01	0.000	_	-	-	_	1	-	-	2
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	20
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	-	-	_	4	_	-	60
-	-	<0.05	0.000	_	_	-	-	1	-	-	5
<0.009	0.000	<0.009	0.000	_	_	-	-	4	_	-	0.9
	-	<0.1	0.000	-	_	-	-	1	_	-	10
_	-	<0.02	0.000	-	_	_	_	1	_	-	4
- (0.00	- 0.000	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	_	-	20
<0.02	0.000	<0.02	0.000	- (0.01	- 0.000	- 0.11	- 0.000	4	-	-	2
<0.04	0.001	0.23 <0.01	0.005	<0.01	0.000	0.11	0.002	4	3	_	50 10
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	_	_	30
-	0.000	<0.5	0.000	_	_	_	_	3	_	_	50
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	_	_	4	_	_	6
-	-	<0.1	0.000	_	_	_	_	1	_	_	10
0.03	0.000	0.03	0.000	<0.01	0.000	<0.01	0.000	4	1	_	100
<0.2	0.000	0.4	0.013	<0.2	0.000	<0.2	0.000	4	1	1	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	-	_	4	_	_	20
_	_	<0.3	0.000	_	_	-	_	2	-	-	30
<0.01	0.000	0.71	0.014	<0.01	0.000	0.18	0.004	4	2	1	50
-	_	<0.07	0.000	_	-	-	_	2	-	-	7
<0.01	0.000	<0.01	0.000	-	-	-	_	4	-	-	50
<0.1	0.000	1.6	0.016	<0.1	0.000	0.7	0.007	4	2	2	100
<0.1	0.000	<0.1	0.000	_	_	_	_	4	-	-	100
_	_	<0.3	0.000	_	-	_	_	1	-	-	90
_	_	<0.02	0.000	_	-	-	_	1	_	-	5
0.29	0.001	0.68	0.003	0.06	0.000	0.38	0.002	4	4	-	200
<0.6	0.000	<0.6	0.000	-	-	-	_	4	-	-	70
_	_	<0.02	0.000	-	-	-	_	2	-	-	5
<0.05	0.000	<0.05	0.000	_	_	_	_	4	-	-	50
	-	<0.1	0.000	_	-	-	-	2	-	-	30
<0.2	0.000	<0.2	0.000	_	_	-	-	4	_	-	40
-	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	1	_	-	30
<0.01	0.000	<0.01	0.000	_	_	-	_	4	_	_	20
<0.01	0.000	<0.01 <0.01	0.000		_		_	4	_	_	100
<0.01		1	0.000 07	- 0.		- 0.		4	_	_	5 1
4		ł	0		3		4	_	_	_	
	<u></u> 1	∤	<u> </u>		3			_	_	_	_
)	 	1)		<u>. </u>	_	_	_	_
	,	11		<u> </u>							

松渕浄水場原水

令和 3年度

		採水年月日		-	R3.6.22	-
		採水時刻		-	09:40	-
採		天候	=	-	曇	-
水状		前日天候	_	-	曇	-
況		気温	$^{\circ}$	-	25.0	-
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	14.0	-
	基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	_	<0.3	_
	基準47	pH値		-	6.0	=
関	基準50	色度	度	_	<0.5	-
連	基準51	濁度	度	_	<0.1	_
項目	管目16	残留塩素	mg/L	ı	ı	-
l	-	紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	_	0.017	_
	-	総アルカリ度	mg/L	_	43.5	_
	-	電気伝導率	μ S/cm	_	168	_

		採水年月日		_	R3.0	6.22		
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	-	-	<0.01	0.000	-	-
l	5	MCPA	-	-	<0.3	0.000	=	-
l	10	アミトラズ	-	-	<0.3	0.000	-	-
ĺ	11	アラクロール	_	-	<0.02	0.000	-	-
	12	イソキサチオン	-	-	<0.01	0.000	-	-
ĺ	13	イソフェンホス	-	-	<0.01	0.000	=	-
İ	15	イソプロチオラン(IPT)	_	-	<0.01	0.000	-	-
ĺ	18	インダノファン	-	-	<0.3	0.000	=	-
l	19	エスプロカルブ	-	-	<0.1	0.000	=	-
ı	20	エトフェンプロックス	_	-	<0.05	0.000	=	-
ı	22	オキサジクロメホン	-	-	<0.1	0.000	-	-
ı	24	オリサストロビン	_	_	<0.6	0.000	-	_
ı	25	カズサホス	-	-	<0.006	0.000	-	_
ı	26	カフェンストロール	-	-	<0.01	0.000	-	-
農	27	カルタップ	-	-	<1.0	0.000	-	_
薬	28	カルバリル(NAC)	-	-	<0.1	0.000	-	_
類	29	カルボフラン	-	-	<0.003	0.000	-	-
ı	30	キノクラミン(ACN)	-	-	<0.02	0.000	-	_
	32	クミルロン	-	-	<0.2	0.000	-	-
ı	34	グルホシネート	-	-	<0.2	0.000	-	_
ı	35	クロメプロップ	-	-	<0.1	0.000	-	-
ı	38	クロロタロニル(TPN)	-	-	<0.01	0.000	-	_
ı	39	シアナジン	_	-	<0.006	0.000	-	_
ı	40	シアノホス(CYAP)	_	-	<0.02	0.000	-	_
	42	ジクロベニル(DBN)	-	-	<0.01	0.000	-	_
	46	ジチオカルバメート系農薬		-	<0.05	0.000	-	_
	48	シハロホップブチル	-	-	<0.06	0.000	-	-
İ	49	シマジン (CAT)	-	-	<0.01	0.000	-	_
	50	ジメタメトリン	-	-	<0.01	0.000	-	_
	51	ジメトエート	_	_	<0.05	0.000	-	-

-	最高	最低	平均		目標値等
-	-	-	-		-
-	-	-	-		-
-	-	-	-		-
-	25.0	25.0	25.0		-
-	14.0	14.0	14.0		_
-	<0.3	<0.3	<0.3		3
	6.0	6.0	6.0		5.8~8.6
-	<0.5	<0.5	<0.5		5
-	<0.1	<0.1	<0.1		2
_	-	-	-		-
-	0.017	0.017	0.017		-
-	43.5	43.5	43.5		-
-	168	168	168		-

=	_	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			换田邑数	
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
-	_	<0.3	0.000	-	_	-	_	1	-	-	5
_	_	<0.3	0.000	ı	_	ı	_	1	_	-	6
-	_	<0.02	0.000	-	_	-	_	1	-	-	30
_	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	5
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	1
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	300
-	_	<0.3	0.000	-	_	-	_	1	-	-	9
_	_	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	-	-	30
-	=	<0.05	0.000	=	-	=	-	1	-	-	80
-	=	<0.1	0.000	=	=	=	-	1	-	-	20
-	=	<0.6	0.000	=	-	=	-	1	-	-	100
=	=	<0.006	0.000	=	=	=	-	1	-	-	0.6
-	=	<0.01	0.000	=	-	=	-	1	-	-	8
_	_	<1.0	0.000	-	-	-	_	1	-	-	80
-	=	<0.02	0.000	=	=	=	-	1	-	-	20
=	=	<0.005	0.000	=	-	=	-	1	-	-	0.3
_	_	<0.02	0.000	-	_	-	_	1	-	-	5
-	-	<0.2	0.000	=	-	=	-	1	-	-	30
-	_	<0.2	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
-	_	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	50
-	_	<0.006	0.000	-	_	-	_	1	-	-	1
-	_	<0.02	0.000	-	-	-	_	1	-	-	3
_	_	<0.01	0.000	_	_	_	_	1	_	-	30
_	-	<0.05	0.000	_	_	_	_	1	_	-	5
_	_	<0.06	0.000	-	_	-	_	1	_	-	6
_	_	<0.01	0.000	_	_	_	_	1	_	-	3
_	_	<0.01	0.000	_	_	-	_	1	_	-	20
_	-	<0.05	0.000	-	-	-	_	1	-	-	50

松渕浄水場原水

	採水年月日		_	R3.	6.22		_	
		検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	
52	シメトリン	-	-	<0.02	0.000	_	-	
55	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	_	_	<0.02	0.000	_	_	
56	チアジニル	_	-	<1.0	0.000	_	-	
60	チオベンカルブ	_	_	<0.02	0.000	_	_	
61	テフリルトリオン	_	-	<0.01	0.000	_	-	
62	テルブカルブ(MBPMC)	_	-	<0.01	0.000	-	_	
66	トリフルラリン	_	_	<0.01	0.000	_	_	
68	パラコート	_	-	<0.05	0.000	_	_	
69	ピペロホス		_	<0.009	0.000	=	_	
70	ピラクロニル		-	<0.1	0.000	-	_	
71	ピラゾキシフェン	=	-	<0.02	0.000	-	-	
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	_	_	<0.1	0.000	_	_	
73	ピリダフェンチオン	_	-	<0.02	0.000	-	-	
75	ピロキロン	_	_	<0.01	0.000	-	_	
77	フェニトロチオン(MEP)	-	-	<0.01	0.000	-	-	
78	フェノブカルブ(BPMC)	-	-	<0.01	0.000	-	-	
79	フェリムゾン	-	-	<0.5	0.000	-	-	
80	フェンチオン(MPP)	_	_	<0.01	0.000	_	-	
82	フェントラザミド	_	_	<0.1	0.000	_	_	
83	フサライド	_	-	<0.01	0.000	_	-	
84	ブタクロール	_	_	<0.2	0.000	_	-	
86	ブプロフェジン	_	_	<0.01	0.000	_	_	
87	フルアジナム	_	_	<0.3	0.000	_	-	
88	プレチラクロール	_	_	<0.01	0.000	_	_	
90	プロチオホス	_	-	<0.07	0.000	-	-	
92	プロピザミド	_	_	<0.01	0.000	_	-	
94	ブロモブチド	_	-	<0.1	0.000	_	-	
96	ペンシクロン	_	_	<0.1	0.000	_	-	
97	ベンゾビシクロン	_	_	<0.3	0.000	_	_	
98	ベンゾフェナップ	_	-	<0.02	0.000	-	-	
99	ベンタゾン	_	-	0.13	0.001	_	-	
103	ベンフレセート	_	-	<0.6	0.000	-	-	
104	ホスチアゼート	_	-	<0.02	0.000	_	-	
106	メコプロップ(MCPP)	_	-	<0.05	0.000	_	-	
107	メソミル	_	_	<0.1	0.000	_	-	
110	メトミノストロビン	-	_	<0.2	0.000	_	_	
111	メトリブジン	_	_	<0.3	0.000	_	_	
112	メフェナセット	-	-	<0.01	0.000	_	_	
113	メプロニル	=	_	<0.01	0.000	_	_	
114	モリネート	_	-	<0.01	0.000	-	_	
	農薬類 (指標値の和)	0.		0.	00	0.		
	検査項目数(全70項目)	()	7	0	(0	
	検出項目数	()	1	L	(0	
	目標値1/100超項目数	()	()	()	

		П		1		1		1	(稅	出値単位	L:μg/l) ■
-	_	最	:高	最	:低	<u> </u>	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			快山凹数	
-	_	<0.02	0.000	-	_	_	_	1	-	-	30
-	_	<0.02	0.000	-	_	-	_	1	-	-	10
_	_	<1.0	0.000	-	_	-	_	1	-	-	100
_	_	<0.02	0.000	_	_	_	_	1	-	-	20
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	_	1	-	-	2
-	_	<0.01	0.000	_	_	_		1	-	-	20
_	-	<0.01	0.000	_	_	_	_	1	_	-	60
	-	<0.05	0.000	=	-	=	-	1	-	-	5
_	-	<0.009	0.000	=	-	=	-	1	-	-	0.9
_	-	<0.1	0.000	_	_	_	_	1	_	-	10
_	-	<0.02	0.000	=	-	=	-	1	-	-	4
-	-	<0.1	0.000	-	-	-		1	-	-	20
_	-	<0.02	0.000	_	-	_	-	1	_	_	2
_	-	<0.01	0.000	_	-	_	-	1	_	-	50
_	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	-	-	10
_	-	<0.01	0.000	=	-	=	-	1	-	-	30
-	-	<0.5	0.000	-	-	-		1	-	-	50
-	_	<0.01	0.000	_	_	_	_	1	-	-	6
-	_	<0.1	0.000	_	_	_	_	1	_	-	10
-	_	<0.01	0.000	-	-	_	_	1	-	-	100
-	_	<0.2	0.000	_	_	_	_	1	_	-	30
-	-	<0.01	0.000	-	-	-		1	-	-	20
-	_	<0.3	0.000	_	_	_	_	1	-	-	30
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	_	1	-	-	50
_	-	<0.07	0.000	_	_	_	_	1	_	-	7
-	-	<0.01	0.000	-	-	-	_	1	-	-	50
_	-	<0.1	0.000	_	_	_	_	1	_	-	100
_	-	<0.1	0.000	_	_	-	_	1	_	-	100
_	_	<0.3	0.000	-	_	-	_	1	-	-	90
_	-	<0.02	0.000	_	_	_	_	1	-	-	5
_	-	0.13	0.001	_	-	_	-	1	1	-	200
_	-	<0.6	0.000	_	-	_	-	1	-	-	70
_	-	<0.02	0.000	_	-	_	-	1	_	-	5
_	-	<0.05	0.000	-	-	-	-	1	-	-	50
_	-	<0.1	0.000	_	-	_	-	1	-	-	30
_	-	<0.2	0.000	_	-	_	-	1	_	-	40
_	-	<0.3	0.000	-	-	-	-	1	_	-	30
_	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	_	-	20
_	_	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	_	-	100
_	-	<0.01	0.000	-	-	-	-	1	_	-	5
0.0	00	0.	00	0.0	00	0.	00	-	_	-	1
()	7	0	()	1	8	_	_	_	_
()	1		()	()	_	_	-	_
()	()	()	()	-	_	-	_

松渕浄水場浄水

令和 3年度

		採水年月日		-	R3.6.22	_
		採水時刻		-	09:55	-
採		天候	_	_	曇	-
水状		前日天候		ı	曇	-
況		気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	23.0	-
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	14.5	-
	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	-
関	基準50	色度	度	_	<0.5	-
連	基準51	濁度	度	_	<0.1	_
項目	管目16	残留塩素	mg/L	ı	0.5	-
	-	紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	-	0.018	-
	_	総アルカリ度	mg/L	-	41.5	_
	-	電気伝導率	μ S/cm	_	180	_

		採水年月日		_	R3.	6.22	_	_
			検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	-	-	<0.01	0.000	-	_
	5	MCPA	=	-	<0.3	0.000	=	-
	10	アミトラズ	=	-	<0.3	0.000	-	_
	11	アラクロール	=	-	<0.02	0.000	-	-
	12	イソキサチオン	-	_	<0.01	0.000	-	_
	13	イソフェンホス	=	-	<0.01	0.000	=	-
	15	イソプロチオラン (IPT)	-	_	<0.01	0.000	-	-
	18	インダノファン	-	-	<0.3	0.000	-	-
	19	エスプロカルブ	=	-	<0.1	0.000	=	-
	20	エトフェンプロックス	-	-	<0.05	0.000	-	-
	22	オキサジクロメホン	=	_	<0.1	0.000	-	-
	24	オリサストロビン	-	_	<0.6	0.000	-	_
	25	カズサホス	-	_	<0.006	0.000	-	_
	26	カフェンストロール	-	_	<0.01	0.000	-	_
農	27	カルタップ	-	_	<1.0	0.000	-	-
薬類	28	カルバリル (NAC)	=	-	<0.1	0.000	=	=
刔	29	カルボフラン	=	-	<0.003	0.000	=	-
	30	キノクラミン(ACN)	=	_	<0.02	0.000	-	_
	32	クミルロン	=	-	<0.2	0.000	=	-
	34	グルホシネート	=	-	<0.2	0.000	-	-
	35	クロメプロップ	=	-	<0.1	0.000	=	-
	38	クロロタロニル(TPN)	=	-	<0.01	0.000	-	-
	39	シアナジン	=	-	<0.006	0.000	=	-
	40	シアノホス(CYAP)	=	-	<0.02	0.000	=	-
	42	ジクロベニル(DBN)	-	_	<0.01	0.000	-	-
	46	ジチオカルバメート系農薬	-	-	<0.05	0.000	-	-
	48	シハロホップブチル	-	_	<0.06	0.000	-	-
	49	シマジン (CAT)	=	-	<0.01	0.000	-	-
	50	ジメタメトリン	-	-	<0.01	0.000	-	-
	51	ジメトエート	-	_	<0.05	0.000	-	_

-	最高	最低	平均	目標値等
-	-	-	-	-
_	-	-	-	_
_	-	-	-	-
-	23.0	23.0	23.0	_
_	14.5	14.5	14.5	_
-	<0.3	<0.3	<0.3	3
-	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6
_	<0.5	<0.5	<0.5	5
_	<0.1	<0.1	<0.1	2
_	0.5	0.5	0.5	-
-	0.018	0.018	0.018	_
_	41.5	41.5	41.5	-
-	180	180	180	-

=	_	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			换田邑数	
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
-	_	<0.3	0.000	-	_	-	_	1	-	-	5
_	_	<0.3	0.000	ı	_	ı	_	1	_	-	6
-	_	<0.02	0.000	-	_	-	_	1	-	-	30
_	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	5
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	1
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	300
-	_	<0.3	0.000	-	_	-	_	1	-	-	9
_	_	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	-	-	30
-	=	<0.05	0.000	=	-	=	-	1	-	-	80
-	=	<0.1	0.000	=	=	=	-	1	-	-	20
-	=	<0.6	0.000	=	-	=	-	1	-	-	100
=	=	<0.006	0.000	=	=	=	-	1	-	-	0.6
-	=	<0.01	0.000	=	-	=	-	1	-	-	8
_	_	<1.0	0.000	-	-	-	_	1	-	-	80
-	=	<0.02	0.000	=	=	=	-	1	-	-	20
=	=	<0.005	0.000	=	-	=	-	1	-	-	0.3
_	_	<0.02	0.000	-	_	-	_	1	-	-	5
-	-	<0.2	0.000	=	-	=	-	1	-	-	30
-	_	<0.2	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
-		<0.1	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
-	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	50
-	_	<0.006	0.000	-	_	-	_	1	-	-	1
-	_	<0.02	0.000	-	-	-	_	1	-	-	3
_	_	<0.01	0.000	_	_	_	_	1	_	-	30
_	-	<0.05	0.000	_	_	_	_	1	_	-	5
_	_	<0.06	0.000	-	_	-	_	1	_	-	6
_	_	<0.01	0.000	_	_	_	_	1	_	-	3
_	_	<0.01	0.000	_	_	-	_	1	_	-	20
_	-	<0.05	0.000	-	-	-	_	1	-	-	50

松渕浄水場浄水

	採水年月日	-	_	R3.	6.22		_	
		検出値	指標値	検出値	指標値	検出値	指標値	
52	シメトリン	-	-	<0.02	0.000	-	-	
55	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	-	_	<0.02	0.000	_	_	
56	チアジニル	-	-	<1.0	0.000	-	-	
60	チオベンカルブ	-	_	<0.02	0.000	_	-	
61	テフリルトリオン	_	_	<0.01	0.000	_	_	
62	テルブカルブ(MBPMC)	-	_	<0.01	0.000	_	_	
66	トリフルラリン	_	_	<0.01	0.000	_	-	
68	パラコート	_	_	<0.05	0.000	_	_	
69	ピペロホス	_	-	<0.009	0.000	-	-	
70	ピラクロニル	-	_	<0.1	0.000	-	_	
71	ピラゾキシフェン	-	-	<0.02	0.000	-	-	
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	_	-	<0.1	0.000	-	-	
73	ピリダフェンチオン	_	_	<0.02	0.000	_	_	
75	ピロキロン	_	_	<0.01	0.000	_	_	
77	フェニトロチオン(MEP)	_	_	<0.01	0.000	_	_	
78	フェノブカルブ(BPMC)	_	_	<0.01	0.000	_	_	
79	フェリムゾン		_	<0.5	0.000	_	_	
80	フェンチオン(MPP)	_	_	<0.01	0.000	_	_	
82	フェントラザミド	_	_	<0.1	0.000	_	_	
83	フサライド	_	_	<0.01	0.000	_	_	
84	ブタクロール	_	_	<0.2	0.000	_	_	
86	ブプロフェジン	_	_	<0.01	0.000	_	_	
87	フルアジナム	_	_	<0.3	0.000	_	_	
88	プレチラクロール	_	_	<0.01	0.000	_	_	
90	プロチオホス	_	_	<0.07	0.000	_	_	
92	プロピザミド	_	_	<0.01	0.000	_	_	
94	ブロモブチド		_	<0.1	0.000	_	_	
96	ペンシクロン		_	<0.1	0.000	_	_	
97	ベンゾビシクロン	_	_	<0.3	0.000	_	_	
98	ベンゾフェナップ		_	<0.02	0.000	_	_	
99	ベンタゾン		_	0.02	0.000	_	_	
103	ベンフレセート	_	_	<0.6	0.000	_	_	
103	ホスチアゼート	_	_	<0.02	0.000	_	-	
	メコプロップ (MCPP)							
106	メコフロッフ (MCPP)		_	<0.05 <0.1	0.000	_	=	
			_			_	_	
110	メトミノストロビン メトリブジン		_	<0.2	0.000		_	
111				<0.3	0.000			
112	メフェナセット	_	_	<0.01	0.000	_	-	
113	メプロニル	_	_	<0.01	0.000	-	_	
114	モリネート	-		<0.01	0.000	-		
	農薬類(指標値の和)	0.0		0.0		0.		
	検査項目数(全70項目)	(0	(
<u> </u>	検出項目数	(1			0	
	目標値1/100超項目数	()	()	()	

		,	<u></u>					L: μ g/1)			
-	_	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			灰田四奴	
-	_	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	30
-	_	<0.02	0.000	-	_	-	_	1	-	-	10
-	=	<1.0	0.000	=	-	=	-	1	-	-	100
-	-	<0.02	0.000	-	-	-	-	1	-	-	20
-	=	<0.01	0.000	=	-	=	-	1	-	-	2
-	_	<0.01	0.000	-	-	-	_	1	-	-	20
_	_	<0.01	0.000	-	-	-	_	1	-	-	60
_	_	<0.05	0.000	-	-	-	_	1	-	-	5
_	_	<0.009	0.000	-	-	-	_	1	-	-	0.9
_	_	<0.1	0.000	-	-	_	_	1	-	-	10
_	_	<0.02	0.000	-	-	-	_	1	-	-	4
_	_	<0.1	0.000	-	-	-	_	1	-	-	20
_	_	<0.02	0.000	-	-	-	_	1	-	-	2
_	_	<0.01	0.000	-	-	_	_	1	-	-	50
_	_	<0.01	0.000	-	-	-	_	1	-	-	10
_	_	<0.01	0.000	_	_	_	_	1	-	-	30
-	-	<0.5	0.000	-	_	-	_	1	-	-	50
_	_	<0.01	0.000	-	-	_	_	1	-	-	6
_	_	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	_	-	10
_	_	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	100
_	_	<0.2	0.000	-	_	_	_	1	-	-	30
-	-	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	20
_	_	<0.3	0.000	_	_	_	_	1	-	-	30
-	-	<0.01	0.000	-	_	-	_	1	-	-	50
-	_	<0.07	0.000	_	_	_	_	1	-	-	7
_	-	<0.01	0.000	-	_	_	_	1	-	-	50
-	_	<0.1	0.000	-	_	-	_	1	-	-	100
_	_	<0.1	0.000	_	_	_	-	1	-	-	100
-	_	<0.3	0.000	_	_	_	_	1	-	-	90
-	-	<0.02	0.000	-	_	_	_	1	-	-	5
-	-	0.07	0.000	_	_	-	_	1	1	-	200
_	_	<0.6	0.000	-	_	_	-	1	_	-	70
-	_	<0.02	0.000	_	_	_	_	1	-	-	5
_	_	<0.05	0.000	-	_	_	-	1	_	-	50
-	_	<0.1	0.000	-	-	-	_	1	_	-	30
_	-	<0.2	0.000	_	_	_	-	1	_	-	40
-	-	<0.3	0.000	_	-	-	-	1	_	-	30
-	-	<0.01	0.000	_	_	-	-	1	_	-	20
-	-	<0.01	0.000	_	-	-	-	1	_	-	100
-	-	<0.01	0.000	-	-			1	_	-	5
0.0		0.0		0.0		0.00		_	_	-	1
0		7		0		1		-	_	-	-
0			<u> </u>	0		(-	_	-	-
C	1	()	C)	()		_	_	_

(5) ダイオキシン類の検査結果

(単位:pg-TEQ*/L)

松小叶	/→ ++ m	次 1/4日	
採水地点	仁井田		
	原水	浄水	
	(環境基準)	(目標値)	VIET 75
採水年月日	1 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L	
平成24年 8月29~30日	0. 11	0. 0012	
平成25年 8月20~21日	0. 18	0. 0073	
平成26年 8月26~27日	0.060	0. 0032	
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	

※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、平成19年度まではWHO-TEF(1998)、それ以降は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		R3. 4. 14	R3. 7. 7	R3. 10. 6	R4. 1. 12	最高	最低	平均	回数
		採水時刻	09:05	09:20	09:05	09:15	-	-	-	4	
	采	天候		曇	曇	晴	雪	-	-	-	4
水状		前日天候		曇	曇	雨	曇	-	-	=	4
	兄	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22. 8	24. 6	23. 8	20.0	24. 6	20. 0	22.8	4
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.0	20. 2	19. 0	4. 0	20. 2	4.0	13. 3	4
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2. 2	1.7	1.0	1.0	2. 2	1.0	1.5	4
基	47	pH値	=	7. 1	7.0	7.4	7. 2	7. 4	7.0	7.2	4
準	50	色度	度	8. 1	9.6	5.3	8. 4	9.6	5. 3	7.8	4
	51	濁度	度	19	6.2	2.6	5. 8	19	2.6	8.4	4
#EA#	票菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	6	12	2	55	55	2	19	4
1日15	示困	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	41. 4	45. 7	214. 2	79. 4	214. 2	41. 4	95. 2	4
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0. 226	0.310	0. 168	0. 134	0.310	0. 134	0. 210	4
H	也	電気伝導率	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	69	106	126	138	138	69	110	4
		総アルカリ度	mg/L	8.8	16. 5	17. 0	15. 5	17. 0	8.8	14. 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

豊岩浄水場原水

		採水年月日		R3. 4. 14	R3. 7. 7	R3. 10. 6	R4. 1. 12	最高	最低	平均	回数
		採水時刻		08:38	08:35	09:05	08:40	-	-	-	4
扌		天候		曇	曇	晴	雪	-	-	-	4
力	大 犬	前日天候		曇	曇	雨	曇	-	-	-	4
世	兄	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16. 3	21. 5	22. 0	19.0	22. 0	16. 3	19. 7	4
16		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.9	21.8	19. 5	4. 5	21.8	4.5	14. 2	4
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1. 0	1.9	0.9	0. 9	1. 9	0.9	1.2	4
基	47	pH値	_	7. 1	7.0	7.4	7. 2	7. 4	7. 0	7.2	4
準	50	色度	度	5. 7	9.6	3.8	6. 7	9.6	3.8	6.4	4
	51	濁度	度	8. 2	6.8	2.4	4. 3	8. 2	2.4	5. 4	4
指標	中田	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	8	17	6	91	91	6	30	4
1日19	示困	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	41.0	16. 0	42.0	90.6	90. 6	16. 0	47. 4	4
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0. 132	0. 326	0. 229	0. 151	0.326	0. 132	0. 210	4
化	也	電気伝導率	$\mu \; \mathrm{S/cm}$	90	113	138	145	145	90	122	4
		総アルカリ度	mg/L	11. 7	17. 0	17. 5	16.0	17. 5	11. 7	15. 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

仁別浄水場原水

		採水年月日		R3. 4. 21	R3. 7. 14	R3. 10. 20	R4. 1. 19	最高	最低	平均	回数
		採水時刻	10:10	09:55	10:15	10:40	-	-	-	4	
	采	天候		晴	晴	雨	曇	-	-	-	4
水状		前日天候		曇	晴	曇	雪	-	-	-	4
況		気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16. 0	28. 6	14. 5	2. 0	28. 6	2.0	15. 3	4
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8. 5	16. 5	16. 0	7. 0	16. 5	7.0	12.0	4
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	4
基	47	pH値	_	6. 6	6.6	6.7	6. 7	6. 7	6.6	6.6	4
準	50	色度	度	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	4
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
#EA#	票菌	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	4
1日15	示困	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	<1	1.0	2.0	<1	2. 0	<1	<1	4
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.032	0.049	0. 033	0.028	0.049	0. 028	0.036	4
H	也	電気伝導率	μS/cm	113	114	116	113	116	113	114	4
		総アルカリ度	mg/L	18. 6	27. 0	24. 0	17. 5	27. 0	17. 5	21.8	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		R3. 4. 21	R3. 7. 14	R3. 10. 20	R4. 1. 19	最高	最低	平均	回数
		採水時刻		10:13	09:25	10:33	10:38	-	-	-	4
扌		天候		晴	晴	雨	曇	-	-	-	4
力		前日天候		曇	晴	曇	雪	-	-	-	4
边	兄	気温	$^{\circ}$ C	13. 5	28. 5	14. 0	4.8	28. 5	4.8	15. 2	4
		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8.5	14. 5	10.5	9.8	14. 5	8.5	10.8	4
	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	<0.3	4
基	47	pH値	-	6. 1	6.0	6.0	6. 2	6. 2	6.0	6. 1	4
準	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	西苗	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	4
1日19	示困	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4
		紫外線吸光度260nm (UV)	Abs/50mm	0.026	0.031	0.022	0.021	0.031	0.021	0.025	4
ft	也	電気伝導率	μS/cm	95	99	87	90	99	87	93	4
		総アルカリ度	mg/L	11. 2	12. 0	12. 5	12.0	12. 5	11. 2	11. 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

水質年報

(令和3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