

静岡市簡易水道  
水質年報

令和6年度

静岡市上下水道局水道部

中山間地水道課 簡易水道施設係

## 目 次

---

---

I 概 要	• • • 1
1 静岡市簡易水道事業の概要	
2 水質検査とは	
3 配水系統と検査地点	
4 水質検査の内容	
5 水道水の水質基準等一覧表	
6 水質試験方法及び成績表示	
II 給水栓水（浄水）の水質検査	• • • 6
III 原水の水質試験	• • • 12
IV クリプトスボリジウム等検査	• • • 18

# I 概要

---

---

1 静岡市簡易水道事業の概要

2 水質検査とは

3 配水系統と検査地点

4 水質検査の内容

5 水道水の水質基準等一覧表

6 水質試験方法及び成績表示

## 1 静岡市簡易水道事業の概要

静岡市簡易水道事業は、井川簡易水道、日向簡易水道、坂ノ上簡易水道の3つがあります。



静岡市簡易水道施設位置図

### (1) 給水状況

給水状況は、下表のとおりとなっています。

### 給水状況（令和7年3月31日現在）

区分	内容
給水区域	静岡市葵区各地内
給水人口	886 (人)
給水戸数	654 (戸)

#### （2）施設の概要

表流水1か所、伏流水1か所、地下水3か所で取水を行っています。水源の種別や水質の状況に応じて、塩素消毒のみ・膜ろ過・紫外線処理の3つの浄水方式を採用しています。

#### 各施設の水源の状況及び浄水方法

施設名	水源の種別	浄水方法	クリプト対策指針
日向簡易水道（カゴン沢川）	表流水	膜ろ過	レベル4
日向簡易水道（藁科川）	伏流水	膜ろ過	レベル3
井川簡易水道	地下水 (浅井戸)	紫外線	レベル3
坂ノ上簡易水道（第1）		塩素消毒のみ	レベル2
坂ノ上簡易水道（第2）		紫外線	レベル3

## 2 水質検査とは

水道事業者は、水道法第20条及び水道法施行規則第15条に定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行うことが義務付けられています。

この水質検査は、自ら行うことが原則ですが、自己の検査施設を有していない場合には、地方公共団体の機関又は国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた者に委託することができます。

静岡市簡易水道事業では、安全でおいしい清浄な水道水の品質を確保するために、水道GLPの認定を取得し、正確かつ精度の高い検査体制を整えている静岡市上下水道局水道部水質管理課及び民間の検査機関に検査を依頼し、水道水の品質を保証する体制を整えています。

### 3 配水系統と検査地点

水道水源（原水）は、表流水施設1箇所、伏流水施設1箇所、地下水施設3箇所（浅井戸）の取水施設で検査を行います。

給水栓水は、水道法に基づく定期水質検査を所管する施設の給水区域ごとに採水地点を設け検査を行います。毎日検査は、所管する区域内の5箇所で検査を行います。

配水系統と検査地点は下記の表のとおりです。

No.	配水系統	毎月検査箇所		毎日検査箇所
		原水	給水栓水	
1	井川簡易水道	田代取水場	葵区小河内地内	葵区小河内地内
	小河内配水池系統 田代配水池系統 (本村配水池及び 西山平配水池を含む)		葵区井川地内	葵区井川地内
2	日向簡易水道	日向取水口	大川小中学校	葵区日向地内
	日向配水池系統	日向（藁科川） 取水場		
	坂ノ上簡易水道 坂ノ上（第1）配水池系統	坂ノ上 (第1) 取水場	葵区坂ノ上地内 (第1)	葵区坂ノ上地内
3	坂ノ上簡易水道 坂ノ上（第2）配水池系統	坂ノ上 (第2) 取水場	葵区坂ノ上地内 (第2)	葵区坂ノ上地内

## 4 水質検査の内容

### (1) 法令に基づく水質検査項目と検査頻度（給水栓水）

#### ①毎日検査項目

色、濁り、消毒の効果（残留塩素）の3項目は、法令において、1日1回以上の検査が定められていることから、配水施設の系統ごとに検査を行います。

#### ②水質基準項目

水質基準51項目については、水道法で定められた頻度で検査を実施します。

なお、一部の項目については、水道法で定める範囲で検査頻度を増減して行います。

#### ●検査頻度を増やす項目について

一部の検査地点において、水道法で定める年4回の検査より多い、年12回の検査を実施します。

##### 【項目】

「亜硝酸態窒素」「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」「フッ素及びその化合物」「塩素酸」

##### 【理由】

・「亜硝酸態窒素」「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」

一部の地下水水源において一定量の検出がみられ、水質状況の変動を監視するため

・「フッ素及びその化合物」

一部の地下水において地質由来の検出がみられ、通常時の水質状態を示す指標となるため

・「塩素酸」

塩素消毒剤の劣化によって生じる成分であり、給水栓水における留意項目であるため

#### ●検査頻度を減らす項目について

検査頻度が省略可能な項目のうち、過去3年間すべての検査結果が基準値の1/5より低い値である項目については、水道法施行規則の規定に基づき、検査回数を年1回に減らして検査を実施します。

### (2) 水質管理上必要な水質試験項目と試験頻度（原水）

#### ①水質基準項目

水質基準項目（51項目）のうち消毒副生成物11項目及び味を除いた39項目については、水道原水の水質確認のため、年1回の検査を行います。なお、水質基準項目において、年12回とされている項目については、毎月検査を行います。

#### ②クリプトスボリジウム等対策関係項目

「水道におけるクリプトスボリジウム等対策指針」を踏まえ、クリプトスボリジウム等の検査を水道水源の水質状況や浄水処理方式等を考慮し、必要とする頻度で検査を行います。

### (3) 臨時の水質検査

水道水源等で以下のような状況により、水道水が水質基準に適合しないおそれがある場合は臨時の水質検査を行います。

- 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、給水区域及びその周辺において消化器系の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。

## II 給水栓水（浄水）の水質検査

---

---

項目	種別	日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	
			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	
天 気	温 湿	—	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	前日晴 当日晴	—	—	—	
水 湿	温	5.0 °C	13.8	19.2	20.0	23.8	24.5	17.0	11.1	2.1	2.8	-1.5	5.9	24.5	-1.5	12.0		
一般細菌	大腸菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.6	28.8	5.4	
カドミウム及びその化合物	水銀及びその化合物	ng/L	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
セレン及びその化合物	銅及びその化合物	mg/L	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ヒ素及びその化合物	六価クロム化合物	ng/L	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	
亜硝酸態窒素	シアノ化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	フッ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	
ホウ素及びその化合物	四塩化炭素	mg/L	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07	
1,4-ジオキサン	シアン-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.010	0.010	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	mg/L	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
テトラクロロエチレン	ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	塩素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
クロロ酢酸	クロロホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロ酢酸	ジクロモクロロメタン	mg/L	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
臭素酸	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
トリクロロ酢酸	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
プロモホルム	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜鉛及びその化合物	アリミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011	
銻及びその化合物	銻及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	
マンガン及びその化合物	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
塩化物イオン	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	
蒸発残留物	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジエオスミン	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	フェノール類	mg/L	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	pH値	mg/L	—	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	
味	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	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
色度	濃度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	

探水		月	日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	接水地点：墨区井川地内		
項目	種別	単位	給水栓水	給水栓水	給水栓水	最高	最低	平均										
天 気	—	前日雨 当日晴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水 湿	℃	12.8	14.0	19.5	19.8	22.8	25.4	16.3	12.8	6.2	1.3	-2.2	5.2	25.4	-2.2	12.8		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
銅及びその化合物	mg/L	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										
シア化物イオン及び塩化アン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.010	0.010	0.010	
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジフルオロエチレン及び	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	
クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	—	0.001未満	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
シクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
プロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	0.009	0.009	
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	0.005	
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
塩化物イオン	mg/L	—	1未満	—	1未満	—	1未満	—	1未満	—	1未満	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	36	—	—	32	—	—	55	—	—	60	—	60	52	52	56	
蒸発残留物	mg/L	—	75	—	—	75	—	—	78	—	—	88	—	88	75	75	79	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジエオスミン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
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	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
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	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
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	1未満	1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	

採水月別		日	4月10日	5月20日	6月10日	7月7日	8月7日	9月4日	10月9日	11月18日	12月1日	1月22日	2月19日	3月12日
項目	単位	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	平均
天気	℃	13.0	18.8	18.8	24.2	28.2	22.9	16.8	17.3	10.4	5.3	0.9	10.6	15.6
水温	℃	14.4	17.7	20.8	23.1	23.7	24.0	22.1	17.4	12.4	6.8	6.3	24.0	6.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満
六価クロム化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満
亜硝酸態態素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
硝酸態態素及び重硝酸態態素	mg/L	1.2	1.1	0.6	0.3	0.4	1.2	0.4	1.0	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満
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	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.08	0.06未満	0.06	0.10	0.06未満	0.07	0.06	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
フロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
ホルムアルdehyド	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.057	0.057
鉄及びその化合物	mg/L	0.049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.049	0.049
ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満
マンガン及びその化合物	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
塩化物イオン	mg/L	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	86
蒸発残留物	mg/L	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満
ジエオスマシン	mg/L	—	6.9	6.9	7.3	7.5	6.8	6.8	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.1
2-メチルイソブチルエオール	mg/L	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満
エーノール類	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(100)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満
pH値	—	6.9	2.8	0.3	0.1未満	0.1未満								
色度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	mg/L	0.40	0.18	0.28	0.12	0.20	0.20	0.22	0.40	0.40	0.34	0.42	0.12	0.29

探水		月	日	4月10日	5月20日	6月10日	7月17日	8月7日	9月4日	10月9日	11月18日	12月4日	1月22日	2月19日	3月12日	採水地点：堺区坂ノ上地内（第1）	
項目	種別	単位	給水栓水	最高	最低	平均											
天 気	温 湿	℃	12.5	19.1	21.2	23.7	25.3	22.7	17.9	16.6	7.1	1.8	9.3	25.3	1.8	15.0	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
大腸菌	—	—	検出しない	検出しない	検出しない	12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
銅及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
六価クロム化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シア化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	1.7	2.0	1.8	1.5	1.6	1.3	1.9	1.6	1.0	0.9	0.8	2.4	0.8	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.030	0.030	0.030	0.030
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジス-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	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
クロロ酢酸	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジフロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
プロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	0.006
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
塩化物イオン	mg/L	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2
蒸発残留物	mg/L	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	41	41
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオキシン	mg/L	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	1.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
残留塩素	mg/L	0.32	0.24	0.22	0.20	0.24	0.38	0.36	0.34	0.36	0.34	0.38	0.36	0.34	0.38	0.20	0.30

項目	種別	日	4月10日	5月20日	6月10日	7月17日	8月7日	9月4日	10月9日	11月18日	12月4日	1月22日	2月19日	3月12日	最高	最高	最低	平均
			単位	給水栓水	最高	最高	最低	平均										
天気	—	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	—	—	—	—	
水温	℃	12.0	18.6	20.6	23.5	24.5	22.5	18.1	16.0	8.4	2.2	3.6	10.5	24.5	2.2	15.0	15.0	
一般細菌	個/ml	14.7	18.0	18.4	21.6	22.3	21.5	20.4	16.9	12.8	9.0	9.5	10.5	22.3	9.0	16.3	0	
大腸菌	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
銅及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
シア化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	1.5	1.8	1.7	1.5	1.5	1.3	1.8	1.5	1.0	0.9	0.8	2.0	0.8	1.4	1.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.029	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.029	0.029	0.029	0.029	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
シア化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロエチレン及び	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
シクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジクロロメタタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
プロモジクロロメタタン	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
プロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
銅及びその化合物	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	0.006	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
塩化物イオン	mg/L	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	4	1	2	6.7	6.7	
カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38	38	38	
鈉及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
蒸発残留物	mg/L	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	79	79	79	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
ジエオキシン	mg/L	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	0.006	
フェノール類	mg/L	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
pH値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濃度	度	1.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満												
残留塩素	mg/L	0.28	0.34	0.24	0.20	0.32	0.30	0.44	0.29	0.36	0.32	0.44	0.20	0.31	0.20	0.20	0.20	0.20

### III 原水の水質試験

---

---

令和6年度

## 令和6年度

採水月別										採水地点：日向取水口								
項目	単位	4月10日	5月20日	6月10日	7月17日	8月7日	9月4日	10月7日	11月18日	12月4日	1月22日	2月19日	3月12日	最高	最低	平均		
天気	℃	12.2	18.6	18.1	20.9	24.7	21.9	20.5	16.3	9.3	3.3	4.1	9.4	24.7	3.3	14.9		
水温	℃	13.1	15.0	15.0	18.5	20.6	18.3	14.3	9.7	4.6	2.7	6.5	20.6	2.7	13.0			
一般細菌	個/ml	46	※	390	142	209	470	380	117	450	18	12	163	870	12	272		
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
亜硫酸態鉛素	mg/L	0.001未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2未満	0.2未満	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.025	—	—	—	—	—	—	0.025	0.025	0.025	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.037	—	—	—	—	—	—	0.037	0.037	0.037	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.039	—	—	—	—	—	—	0.039	0.039	0.039	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0021	—	—	—	—	—	—	0.0021	0.0021	0.0021	
塩化物イオン	mg/L	1	1未満	1	1未満	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1未満	1未満	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	38	38	38	
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	64	64	64	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9	0.3	0.5	
pH値	—	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.4	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.4	7.6	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	微藻臭	微藻臭	異常なし	微藻臭	異常なし	微藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	9.0	6.6	3.1	2.6	1.6	3.5	1.0	2.2	5.6	0.7	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	
濁度	度	7.6	7.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	

※の数値は5月22日採水の値になります。

## 令和6年度

項目	種別	月日	4月10日	5月20日	6月10日	7月10日	8月7日	9月4日	10月7日	11月18日	12月4日	1月22日	2月19日	3月12日	採水場
			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水								
天気	候	—	前日雨	前日晴	前日雨	前日雨	前日雨	前日晴	前日雨	前日晴	前日晴	前日雨	前日晴	前日雨	—
水温	水温	℃	14.1	20.1	20.5	24.4	25.0	23.3	21.4	16.5	9.7	4.8	1.0	12.2	25.0
一般細菌	個/ml	13	2	※	30	4	90	15	198	7	0	3	8	198	0
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
亜硝酸態窒素及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	mg/L	1.3	0.3	0.9	1.1	0.9	1.1	1.4	1.0	1.2	0.2	0.5	0.9	1.4	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.9
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
テトクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.020
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.0005未満								
pH値	—	6.5	6.6	6.5	6.4	6.6	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5
臭気	度	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	度	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
濁度	度	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						

※の数値は5月22日採水の値になります。

令和6年度

採水点:坂ノ上(第1)取水場											
採水種別			日	4月10日	5月20日	6月10日	7月17日	8月7日	9月4日	10月7日	11月18日
項目	単位		給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	3月12日
天 気	度	—	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	前日雨 当日晴	—					
水 水	度	13.1	18.7	20.0	23.9	25.4	22.8	21.8	15.8	8.2	2.8
一般細菌	個/ml	16.1	16.9	16.5	16.5	17.7	18.2	16.8	14.5	11.6	11.1
大腸菌	個/ml	1	0	3	0	1	3	0	3	1	0
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
重亜鉛懸濁素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.004未満	0.004未満	0.001未満	0.004未満	0.001未満	0.004未満	0.001未満	0.004未満
シアマン化合物イオン及び塩化シアマン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
硫酸態塩素及び亜硫酸態塩素	mg/L	2.4	1.8	2.0	1.7	1.4	1.9	1.3	1.9	1.0	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.027	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
1,1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
ジス-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	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
デトロクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.027	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.021	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5
塩化物イオン	mg/L	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
カレシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	37	37	37	37
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	73	73	73	73
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—
ジエオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
pH値	—	—	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
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 令和6年度

項目	種別	月日	4月10日	5月20日	6月10日	7月17日	8月7日	9月4日	10月7日	11月18日	12月4日	1月22日	2月19日	3月12日	採水地点:板ノ上(第2)取水場
			単位	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	平均
天気	候	—	前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	当日前日雨	—
水温	水温	°C	12.8	19.5	20.8	23.7	26.1	22.6	21.1	16.1	7.8	2.5	0.0	9.7	26.1
一般細菌	一般細菌	個/ml	1	1※	2	1	0	3	2	1	14.0	14.6	13.9	18.9	13.9
大腸菌	大腸菌	—	検出しない	検出しない※	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満
セレン及びその化合物	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満
六価クロム化合物	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
亜硝酸態窒素及び塩化シアン	亜硝酸態窒素及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.5	1.8	1.4	1.3	1.6	1.2	1.8	1.6	1.0	0.9	0.8	1.4
フッ素及びその化合物	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.028
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満
ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
テトクロロエチレン	テトクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
亜鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
鉄及びその化合物	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007
銅及びその化合物	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005
ナトリウム及びその化合物	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005
マンガン及びその化合物	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満
塩化物イオン	塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	2	2	1	1	2	4	4	4	5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満
フェノール類	フェノール類	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
pH値	pH値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1.2
色度	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※の数値は5月22日採水の値になります。

## IV クリプトスパリジウム等検査

---

---

令和6年度

採水地点：田代取水場

採水月日	天候 (前日 / 当日)	気温 (°C)	水温 (°C)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	クリプト スボリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
4月10日	前日 雨 当日 晴	12.5	3.2	0.0	0	—	—
5月8日	前日 雨 当日 晴	13.5	9.3	0.0	0	—	—
6月5日	前日 雨 当日 晴	17.1	6.8	0.0	0	0	0
7月3日	前日 晴 当日 曇	19.6	8.8	0.0	0	—	—
8月7日	前日 晴 当日 晴	19.4	14.5	0.0	0	—	—
9月11日	前日 晴 当日 晴	21.4	19.5	0.0	0	—	—
10月9日	前日 雨 当日 雨	18.8	14.5	0.0	0	0	0
11月13日	前日 晴 当日 晴	14.8	13.2	0.0	0	—	—
12月4日	前日 晴 当日 晴	4.2	13.8	0.0	0	—	—
1月8日	前日 晴 当日 晴	5.0	11.0	0.0	0	—	—
2月5日	前日 晴 当日 晴	1.0	9.0	0.0	0	—	—
3月5日	前日 雨 当日 雨	6.6	8.2	0.0	0	—	—

採水地点：日向取水口

採水月日	天候 (前日 / 当日)	気温 (°C)	水温 (°C)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	クリプト スボリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
4月10日	前日 雨 当日 晴	12.2	13.1	33.6	2	—	—
5月20日	前日 曇 当日 雨	18.6	15.0	—	12	—	—
5月22日	前日 晴 当日 曇	18.8	15.4	38.4	—	—	—
6月10日	前日 雨 当日 雨	18.1	15.0	365.4	3	0	0
7月17日	前日 雨 当日 曇	20.9	18.5	214.3	5	—	—
8月7日	前日 晴 当日 晴	24.7	20.6	214.3	0	—	—
9月4日	前日 雨 当日 晴	21.9	18.3	85.7	2	—	—
10月7日	前日 晴 当日 晴	20.5	18.2	231.0	4	—	—
11月18日	前日 晴 当日 雨	16.3	14.3	186.0	1	—	—
12月4日	前日 晴 当日 晴	9.3	9.7	30.1	0	0	0
1月22日	前日 雨 当日 晴	3.3	4.6	1.0	0	—	—
2月19日	前日 晴 当日 晴	4.1	2.7	0.0	1	—	—
3月12日	前日 雨 当日 曇	9.4	6.5	7.3	2	—	—

令和6年度

採水地点：日向（藁科川）取水場

採水月日	天候 (前日 / 当日)	気温 (°C)	水温 (°C)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	クリプト スボリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
4月10日	前日 雨 当日 晴	14.1	16.4	0.0	0	—	—
5月20日	前日 曇 当日 雨	20.1	16.6	—	0	—	—
5月22日	前日 晴 当日 曇	21.1	17.3	9.7	—	—	—
6月10日	前日 雨 当日 雨	20.5	16.3	2.0	0	0	0
7月17日	前日 雨 当日 曇	24.4	17.2	2.0	0	—	—
8月7日	前日 晴 当日 晴	25.0	16.7	1.0	0	—	—
9月4日	前日 雨 当日 晴	23.3	18.8	0.0	0	—	—
10月7日	前日 晴 当日 晴	21.4	18.8	4.1	0	—	—
11月18日	前日 晴 当日 雨	16.5	18.8	1.0	0	—	—
12月4日	前日 晴 当日 晴	9.7	15.0	0.0	0	0	0
1月22日	前日 雨 当日 晴	4.8	17.0	0.0	0	—	—
2月19日	前日 晴 当日 晴	1.0	17.6	0.0	0	—	—
3月12日	前日 雨 当日 曇	12.2	16.1	4.1	0	—	—

採水地点：坂ノ上（第1）取水場

採水月日	天候 (前日 / 当日)	気温 (°C)	水温 (°C)	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	クリプト スボリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
4月10日	前日 雨 当日 晴	13.1	16.1	0.0	0	—	—
5月20日	前日 曇 当日 雨	18.7	16.9	0.0	0	—	—
6月10日	前日 雨 当日 雨	20.0	16.5	0.0	0	0	0
7月17日	前日 雨 当日 曇	23.9	16.5	0.0	0	—	—
8月7日	前日 晴 当日 晴	25.4	17.7	0.0	0	—	—
9月4日	前日 雨 当日 晴	22.8	18.2	0.0	0	—	—
10月7日	前日 晴 当日 晴	21.8	17.9	0.0	0	—	—
11月18日	前日 晴 当日 雨	15.8	16.8	0.0	0	—	—
12月4日	前日 晴 当日 晴	8.2	14.5	0.0	0	0	0
1月22日	前日 雨 当日 晴	2.8	14.5	0.0	0	—	—
2月19日	前日 晴 当日 晴	0.9	11.6	0.0	0	—	—
3月12日	前日 雨 当日 曇	11.1	13.9	0.0	0	—	—

令和6年度

採水地点：坂ノ上（第2）取水場

採水月日	天候 (前日 / 当日)	気温 ( °C )	水温 ( °C )	大腸菌 (MPN/100mL)	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	クリプト スボリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
4月10日	前日 雨 当日 晴	12.8	14.8	0.0	0	—	—
5月20日	前日 曇 当日 雨	19.5	15.8	—	0	—	—
5月22日	前日 晴 当日 曇	22.6	16.0	0.0	—	0	0
6月10日	前日 雨 当日 雨	20.8	15.9	0.0	0	—	—
7月17日	前日 雨 当日 曇	23.7	16.0	5.2	0	—	—
8月7日	前日 晴 当日 晴	26.1	15.9	0.0	0	—	—
9月4日	前日 雨 当日 晴	22.6	18.9	2.0	0	—	—
10月7日	前日 晴 当日 晴	21.1	17.4	2.0	0	—	—
11月18日	前日 晴 当日 雨	16.1	17.0	0.0	0	0	0
12月4日	前日 晴 当日 晴	7.8	16.8	0.0	0	—	—
1月22日	前日 雨 当日 晴	2.5	14.0	0.0	0	—	—
2月19日	前日 晴 当日 晴	0.0	14.6	0.0	0	—	—
3月12日	前日 雨 当日 曇	9.7	13.9	0.0	0	—	—

静岡市簡易水道水質年報  
令和6年度

発行 静岡市上下水道局 水道部  
中山間地水道課 簡易水道施設係  
〒421-2107 静岡市葵区門屋99番地（門屋浄水場2階）

TEL 054-207-9471  
FAX 054-207-9472