

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 クリプトスポリジウム等検査	・ ・ ・ 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 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)	田代取水場	葵区小河内地内	葵区小河内地内
			葵区井川地内	葵区井川地内
2	日向簡易水道 日向配水池系統	日向取水口	大川小中学校	葵区日向地内
		日向（藁科川） 取水場		
3	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
	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クリプトスポリジウム等対策関係項目

「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」を踏まえ、クリプトスポ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

令和6年度

採水地点：薬区小河内地区

採 水 月 日	種 別	項 目	単 位	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
				前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 曇	前日 晴 当日 曇	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 雨 当日 雨			
天 候	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—
気 温	℃	13.8	19.2	13.8	19.2	20.0	22.0	23.8	24.5	17.0	11.1	2.1	2.8	-1.5	5.9	21.5	-1.5	12.0
水 温	℃	14.0	14.7	18.0	14.7	20.9	20.9	28.8	24.0	20.2	13.8	12.0	5.4	6.0	7.6	28.8	5.4	15.6
一般細菌	個/ml	0	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 0 ： 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	-	0.00005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	-	0.00005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	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004	0.0004	0.0004
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	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
ボウ素及びその化合物	mg/L	-	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
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
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	0.07	0.09	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06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
クロロホルム	mg/L	-	0.001未満	-	-	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.002	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	-	-	0.002未満	-	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	-	-	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
総トリハロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.002	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
ブ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
ブロモホルム	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
ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011
鉄及びその化合物	mg/L	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
銅及びその化合物	mg/L	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010
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	mg/L	-	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	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
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	54	-	-	-	-	51	-	-	54	-	-	61	-	61	51	55
蒸発残留物	mg/L	-	72	-	-	-	-	70	-	-	76	-	-	-	-	87	70	76
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
ジェオスミン	mg/L	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
フェノール類	mg/L	-	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	0.2未満
pH値	—	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
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 0 ： 異常なし 12	—	—
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 0 ： 異常なし 12	—	—
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	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1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	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20

令和6年度

採水地点：寒区井山地区内

採	水	月	日	種 別		最 高	最 低	平 均
				項 目	単 位			
天 候	候	—	—	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
気 温	温	℃	12.8	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	温	℃	7.2	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
一般細菌	—	個/1	0	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
大腸菌	—	mg/L	検出しない	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
鉛及びその化合物	mg/L	0.0005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
六価クロム化合物	mg/L	0.0005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.010	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
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	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
クロロホルム	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
臭素酸	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ホルムアルデヒド	mg/L	0.004未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.009	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
鉄及びその化合物	mg/L	0.005	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
マンガン及びその化合物	mg/L	3	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
マンガン及びその化合物	mg/L	1未満	1未満	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
塩化物イオン	mg/L	56	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
カルシウム・マグネシウム 等 (硬度)	mg/L	75	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
蒸発残留物	mg/L	0.02未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.00001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
非イオン界面活性剤	mg/L	0.0005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
フェノール類	mg/L	0.0005未満	-	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
pH値	—	7.7	7.7	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
味	—	異常なし	異常なし	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
臭気	—	異常なし	異常なし	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
色度	度	0.5未満	0.5未満	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
透明度	度	0.1未満	0.1未満	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
臭留塩素	mg/L	0.20	0.20	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇

令和6年度

採水地点：大川小中学校

採水項目	水質種別	日	12月12日												最高	最低	平均		
			単位																
			—																
天候	候	℃	℃	個/ml	—												—	—	—
気温	温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃		
水温	温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃		
一般細菌	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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		
		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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		
		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
		0.004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	0.004未満	0.004未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
		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		
		0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014		
		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																

採	水	種	目	日	単位	検査項目																	最	高	最	低	平	均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						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	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	候	気	温	℃	—	前日 雨 当日 晴	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨

令和6年度

採水地点：築区坂ノ上地内（第2）

採水項目	水質種別		日	年月日												最高	最低	平均
	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9日	11月18日	12月4日	1月22日	2月19日	3月12日			
天候	候	—	前日 雨 当日 晴	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 曇	—	—	
気温	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	
水温	温	℃	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	
一般細菌	—	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			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	12	
大腸菌	—	mg/L	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
			0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
水銀及びその化合物	mg/L	mg/L	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	mg/L	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
			0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛及びその化合物	mg/L	mg/L	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	mg/L	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.004未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	
			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	0.05未満	0.06	0.06
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	mg/L	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.029	0.029	0.029	
			0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
フッ素及びその化合物	mg/L	mg/L	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
			0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	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
四塩化炭素	mg/L	mg/L	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,4-ジオキサン	mg/L	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	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
ジクロロメタン	mg/L	mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	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	
			0.002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	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	
			0.002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
ジクロロ酢酸	mg/L	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
ジブromクロロメタン	mg/L	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
臭素酸	mg/L	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
総トリハロメタン	mg/L	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	
			0.002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
ブromジクロロメタン	mg/L	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
ブromホルム	mg/L	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	
			0.004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
亜鉛及びその化合物	mg/L	mg/L	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
			0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	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	
			0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006
銅及びその化合物	mg/L	mg/L	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	
			0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
マンガン及びその化合物	mg/L	mg/L	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	1	2	2	
			38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	mg/L	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79	
			0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
			0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	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
非イオン界面活性剤	mg/L	mg/L	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
			0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
フェノール類	mg/L	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	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	0.2未満	0.2未満	
			6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	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	異常なし	異常なし	異常 0：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	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 0：異常なし、12		
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 0：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	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 0：異常なし、12		
色度	度	色度	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	
			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
透明度	度	透明度	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	0.1未満	0.1未満	
			0.34	0.34	0.24	0.20	0.32	0.34	0.30	0.28	0.32	0.44	0.29	0.36	0.44	0.20	0.31	0.31
残留塩素	mg/L	mg/L	0.28	0.34	0.24	0.20	0.32	0.34	0.30	0.28	0.32	0.44	0.29	0.36	0.44	0.20	0.31	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Ⅲ 原水の水質試験

令和6年度

採水地点：田代取水場

採 水 種 別	日 月 日	4月10日												最 高	最 低	平 均
		項目	単位	給水栓水	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	
天 候				前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 晴	前日 雨 当日 曇	前日 晴 当日 晴	前日 晴 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 雨 当日 雨	
気 温	℃			12.5	13.5	17.1	19.6	19.4	21.4	18.8	14.8	4.2	5.0	1.0	6.6	—
水 温	℃			3.2	9.3	6.8	8.8	14.5	19.5	14.5	13.2	13.8	11.0	9.0	8.2	11.0
一般細菌	個/ml			0	15	0	1	1	0	0	71	18	0	27	1	11
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
水銀及びその化合物	mg/L			-	-	-	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
鉛及びその化合物	mg/L			-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003
六価クロム化合物	mg/L			-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L			-	-	-	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			-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010
四塩化炭素	mg/L			-	-	-	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
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
ジクロロメタン	mg/L			-	-	-	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
トリクロロエチレン	mg/L			-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満
ベンゼン	mg/L			-	-	-	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L			-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013
鉄及びその化合物	mg/L			-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
銅及びその化合物	mg/L			-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
マンガン及びその化合物	mg/L			-	-	-	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	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			-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
蒸発残留物	mg/L			-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	76
陰イオン界面活性剤	mg/L			-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
ジエオスミン	mg/L			-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L			-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
フェノール類	mg/L			-	-	-	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	1.1	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—			7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
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
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	度			0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満

令和6年度

採水地点：日向取水口

採水種別		項目	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		最高	最低	平均
				前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日	前日	当日			
天候			—																									—		—
気温	温	℃	12.2	18.6	18.1	20.9	24.7	21.9	20.5	16.3	9.3	4.1	3.3	3.3	4.1	9.4	20.5	16.3	9.3	4.1	3.3	4.6	2.7	6.5	9.4	24.7	3.3	3.3	14.9	
水温	温	℃	13.1	15.0	15.0	18.5	20.6	18.3	18.2	14.3	9.7	2.7	4.6	4.6	2.7	6.5	18.2	14.3	9.7	2.7	4.6	2.7	6.5	9.4	20.6	2.7	2.7	13.0		
一般細菌		個/ml	870	46 ※	390	142	209	470	380	117	450	12	18	18	12	163	380	117	450	12	18	18	12	163	380	870	12	12	272	
大腸菌		—	検出	検出 ※	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しな	検出	検出	検出しな	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しな	検出	検出	検出しな	11	11	1	
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	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	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	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	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	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	0.0005未満	
亜硝酸態窒素		mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.2	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
フッ素及びその化合物		mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	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	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	0.0002未満	
1,4-ジオキサン		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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	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	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.037	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38	38	38	
蒸発残留物		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.02未満	
ジェオスミン		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール		mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	
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	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	0.3	0.3	0.5		
pH値		—	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.4	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	
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	微臭	微臭	微臭	微臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微臭	異常0	異常なし	異常なし	異常なし	
色度		度	9.0	6.6	3.1	5.0	2.6	3.1	2.5	1.6	1.3	0.8	1.0	1.0	1.0	2.5	1.6	1.6	1.3	1.3	0.8	0.8	0.8	2.0	9.0	0.8	0.8	3.2	3.2	
濁度		度	7.6	7.0	2.2	5.6	1.0	3.5	1.6	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	1.6	0.7	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	7.6	0.2	0.2	2.5	2.5	

※の数値は5月22日採水の値になります。

令和6年度

採水地点：日向（薬科川）取水場

採水種別	項目	日	給水栓水												最	高	最	低	平	均
			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						
天気	候	単位	前日 雨 当日 晴	前日 曇 当日 晴	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 晴 当日 曇	前日 雨 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 晴 当日 雨	前日 雨 当日 晴	前日 晴 当日 晴	前日 雨 当日 曇	—	—	—	—	—	—
気温	温	℃	14.1	20.1	20.5	17.4	25.0	23.3	21.4	16.5	9.7	4.8	1.0	12.2	25.0	1.0	15.0	16.1	17.1	16.1
水温	温	℃	16.4	16.6	16.3	14.2	16.7	18.8	18.8	18.8	15.0	17.0	17.6	16.1	18.8	15.0	15.0	17.1	17.1	17.1
一般細菌		個/ml	13	2 ※	30	4	4	90	15	198	7	0	3	8	198	0	0	31	31	31
大腸菌		—	検出しなし	検出 ※	検出	検出	検出	検出しなし	検出	検出	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
カドミウム及びその化合物		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	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	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	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	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	0.0005未満	0.0005未満
亜硝酸態窒素		mg/L	0.004未満	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	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	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	0.2	0.9	0.9	0.9
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未満	0.05未満	0.06	0.06	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.016	—	—	—	—	—	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
四塩化炭素		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	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	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	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
アルミニウム及びその化合物		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
鉄及びその化合物		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.020	—	—	—	—	—	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
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	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	5	5
マンガン及びその化合物		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
塩化物イオン		mg/L	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		mg/L	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	35	35	35	35	35	35
蒸発残留物		mg/L	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	70	70	70	70	70	70
陰イオン界面活性剤		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオキシシン		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
フェノール類		mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)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	0.2未満	0.2未満
pH値		—	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5
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	微土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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

※の数値は5月22日採水の値になります。

採水地点：坂ノ上(第1)取水場

採水地点：坂ノ上(第1)取水場

令和6年度

採水地点：坂ノ上（第2）取水場

採 水 種 別	項 目	日 別	給水栓水												最 高	最 低	平 均
			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			
天 候	気 温	℃	前日 雨 当日 晴	前日 曇 当日 雨	前日 雨 当日 雨	前日 雨 当日 曇	前日 晴 当日 曇	前日 雨 当日 晴	前日 晴 当日 曇	前日 晴 当日 曇	前日 晴 当日 曇	前日 雨 当日 晴	前日 晴 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇	前日 雨 当日 曇
水 温	個/ml	—	1	1 ※	2	1	0	3	2	1	2	0	1	0	3	0	1
一般細菌	—	—	検出しない	検出しない※	検出しない	検出	検出しない	検出	検出	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 3 : 検出しない	9	9
大腸菌	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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
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	—	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
六価クロム化合物	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合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	—	1.8	1.5	1.8	1.4	1.3	1.6	1.2	1.8	1.6	1.0	0.9	0.8	1.8	0.8	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.028	-	-	-	-	-	0.028	0.028	0.028
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	—	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007
銅及びその化合物	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	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
塩化物イオン	mg/L	—	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	4	1	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	36	36	36
蒸発残留物	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72	72	72
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
ジェオスミン	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
フェノール類	mg/L	—	-	-	-	-	-	-	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
pH値	—	—	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7
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 0 : 異常なし 12		
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
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	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 クリプトスポリジウム等検査

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 スポリジウム (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 スポリジウム (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（薬科川）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 スポリジウム (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 スポリジウム (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 スポリジウム (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