

令和6年度

(2024年度)

水道水質報告書

第41集

岡崎市上下水道局上下水道部水道浄水課

目 次

まえがき	3
水質検査の概要	4
水質検査結果	
毎日検査	7
定期検査	11
農薬類、PFOS・PFOA	78
その他の検査	83

まえがき

1 この「水道水質報告書」は、令和6年4月から令和7年3月までの1年間の水質検査結果を収録したものです。

2 試験及び記載方法

- (1) 試験方法は、原則として「厚生労働省告示第261号」に基づく方法による（各検査項目の検査方法については、検査結果に記載）。
- (2) 定量下限値未満の試験結果は、「<定量下限値」と表示した。
- (3) 平均値は、算術平均とし、定量下限値未満はゼロとした。

水質検査の概要

水質検査の概要

令和6年度におきましては、「令和6年度岡崎市水道水質検査計画」に基づき水質検査を実施いたしました。浄水の水質検査結果は、良好といえる状況であり、多くの市民の方々に“安全、安心な飲料水”を提供することができたと考えております。

水質検査結果

毎日検査

各配水系統の代表地点を選定し、市内28箇所で検査を実施しました。

検査地点一覧
毎日検査

男川系	鶴巣町地内
	才栗町地内
	岩中町地内
	戸崎町地内
仁木系	元能見町地内
	細川町地内
	滝町地内
	大柳町地内
北野系	宇頭北町地内
上地系	上青野町地内
南部系	樺山町地内
	桜井寺町地内
	淡渕町地内
宮崎系	石原町地内
	明見町地内
	東河原町地内
	雨山町地内
夏山系	夏山町地内
千万町計	千万町町地内
北部系	桜形町地内
	一色町地内
	中伊西町地内
	鍛迫町地内
	保久町地内①
	保久町地内②
峰川系	南大須町地内①
	南大須町地内②
鳥川	鳥川町地内

給水栓 水質測定 年間集計表 (1)

令和 6 年度

令和 6 年度	男川系									仁木系									北野系			上地系			南部系																	
	鶴巣町地内			才栗町地内			岩中町地内			戸崎町地内			元能見町地内(六供系)			細川町地内			滝町地内			大柳町地内			宇頭北町地内			上青野町地内			樺山町地内			桜井寺町地内			淡沢町地内					
月	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観									
4	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.7	7.2		0.6	6.9		0.5	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8			
	最低	0.3	6.6		0.3	6.8		0.3	6.8		0.2	6.8		0.7	6.8		0.4	6.7		0.4	6.8		0.2	6.4		0.1	6.6		0.3	6.8		0.1	6.6		0.3	6.6		0.3	6.6			
	平均	0.4	6.8	○	0.4	7.0	○	0.4	6.8	○	0.2	6.8	○	0.7	6.9	○	0.5	6.8	○	0.5	6.9	○	0.4	6.6	○	0.3	6.8	○	0.4	6.8	○	0.2	6.8	○	0.3	6.7	○	0.3	6.7	○		
5	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.7	6.9		0.6	6.9		0.5	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8			
	最低	0.3	6.6		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.6	6.8		0.4	6.7		0.4	6.6		0.3	6.4		0.2	6.8		0.3	6.8		0.1	6.8		0.2	6.6		0.2	6.6			
	平均	0.3	6.8	○	0.4	7.0	○	0.4	6.8	○	0.2	6.8	○	0.7	6.8	○	0.5	6.8	○	0.4	6.8	○	0.4	6.6	○	0.3	6.8	○	0.3	6.8	○	0.1	6.9	○	0.3	6.8	○	0.3	6.8	○		
6	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.7	7.2		0.5	6.9		0.5	7.0		0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8			
	最低	0.2	6.8		0.2	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.4	6.7		0.3	6.8		0.3	6.8		0.2	6.4		0.2	6.8		0.3	6.8		0.1	6.6		0.2	6.8		0.2	6.6			
	平均	0.3	6.8	○	0.3	7.0	○	0.3	6.8	○	0.2	6.8	○	0.5	6.9	○	0.4	6.9	○	0.4	6.9	○	0.4	6.6	○	0.3	6.8	○	0.3	6.8	○	0.1	6.8	○	0.2	6.8	○	0.2	6.7	○		
7	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.7	7.0		0.5	7.1		0.5	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.4	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8			
	最低	0.2	6.8		0.2	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.2	6.8		0.3	6.8		0.1	6.4		0.2	6.6		0.3	6.8		0.1	6.6		0.1	6.8		0.1	6.8			
	平均	0.3	6.8	○	0.3	7.0	○	0.3	6.8	○	0.2	6.8	○	0.6	6.9	○	0.4	6.9	○	0.4	6.8	○	0.3	6.7	○	0.2	6.8	○	0.3	6.8	○	0.1	6.8	○	0.2	6.8	○	0.2	6.8	○		
8	最高	0.3	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.6	6.9		0.5	6.9		0.5	7.0		0.4	6.8		0.3	7.0		0.4	7.0		0.2	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8			
	最低	0.2	6.8		0.2	7.0		0.2	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.2	6.8		0.3	6.8		0.1	6.4		0.1	6.6		0.2	6.8		0.1	6.6		0.1	6.8		0.2	6.6			
	平均	0.2	6.8	○	0.3	7.0	○	0.4	6.8	○	0.2	6.8	○	0.5	6.8	○	0.3	6.9	○	0.4	6.8	○	0.3	6.6	○	0.2	6.8	○	0.3	6.9	○	0.1	6.8	○	0.2	6.8	○	0.2	6.8	○		
9	最高	0.4	6.8		0.7	7.0		0.7	6.8		0.3	6.8		0.5	7.2		0.5	7.1		0.5	7.0		0.4	6.8		0.3	7.0		0.3	7.0		0.2	7.0		0.3	6.8		0.3	6.8			
	最低	0.2	6.8		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.6		0.2	6.8		0.2	6.8		0.2	6.6		0.2	6.8		0.1	6.8		0.1	6.6		0.2	6.6		0.2	6.6			
	平均	0.3	6.8	○	0.4	7.0	○	0.6	6.8	○	0.2	6.8	○	0.4	6.9	○	0.3	6.9	○	0.4	6.9	○	0.3	6.7	○	0.2	6.8	○	0.3	6.8	○	0.1	6.8	○	0.2	6.8	○	0.2	6.8	○		
10	最高	0.4	6.8		0.5	7.2		0.7	6.8		0.3	6.8		0.7	7.0		0.5	6.9		0.5	7.2		0.4	6.8		0.4	7.0		0.3	7.0		0.3	7.0		0.3	6.8		0.4	6.8			
	最低	0.2	6.6		0.1	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.9		0.3	6.5		0.3	6.8		0.2	6.6		0.2	6.8		0.2	6.8												

給水栓 水質測定 年間集計表 (2)

令和 6 年度

令和 6 年度		宮崎系						夏山系			千萬町系			北部系												峰川系				鳥川系													
		石原町地内		明見町地内		東河原町地内		雨山町地内		夏山町地内			千萬町地内			桜形町地内			一色町地内			中伊西町地内			鍛ヶ原町地内			保久町地内			保久町地内		南大須町地内		南大須町地内		鳥川町地内						
月		残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観	残塩	pH	外観						
4	最高	0.4	7.0		0.7	6.8		0.5	6.8		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0		0.5	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.8				
	最低	0.4	6.8		0.7	6.6		0.4	6.5		0.7	6.6		0.1	6.6		0.4	6.8		0.4	7.0		0.3	6.8		0.4	6.5		0.1	6.7		0.1	6.8		0.4	6.8		0.3	6.4				
	平均	0.4	6.8	○	0.7	6.8	○	0.4	6.6	○	0.7	6.8	○	0.1	6.8	○	0.6	6.8	○	0.4	7.0	○	0.4	6.8	○	0.4	6.7	○	0.3	6.9	○	0.3	6.9	○	0.4	6.6	○						
5	最高	0.4	6.8		0.7	7.0		0.7	7.1		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.5	6.9		0.4	7.2		0.4	7.0		0.7	7.2		0.4	6.8				
	最低	0.4	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6		0.7	6.6		0.1	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.2	6.8		0.1	6.8		0.4	6.6		0.3	6.8				
	平均	0.4	6.8	○	0.7	6.8	○	0.4	6.8	○	0.7	6.8	○	0.2	6.9	○	0.5	6.8	○	0.4	7.0	○	0.3	6.8	○	0.4	6.8	○	0.3	7.0	○	0.3	6.9	○	0.4	7.0	○						
6	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8		0.7	6.8		0.3	7.0		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0		0.4	6.9		0.4	7.0		0.4	7.2		0.7	6.8		0.4	7.0				
	最低	0.4	6.6		0.4	6.6		0.2	6.6		0.7	6.6		0.1	6.8		0.4	6.8		0.3	6.6		0.2	6.8		0.4	6.6		0.1	6.8		0.3	6.6		0.4	6.6		0.3	6.8				
	平均	0.4	6.8	○	0.6	6.8	○	0.4	6.8	○	0.7	6.8	○	0.1	7.0	○	0.6	6.8	○	0.4	6.9	○	0.4	6.7	○	0.3	7.0	○	0.2	6.9	○	0.4	6.8	○	0.3	6.8	○						
7	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	6.8		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0		0.4	6.9		0.4	7.2		0.4	7.0		1.0	6.8		0.3	6.8				
	最低	0.3	6.6		0.7	6.8		0.2	6.6		0.7	6.6		0.1	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.1	6.8		0.4	6.6		0.2	6.8							
	平均	0.4	6.8	○	0.7	6.8	○	0.4	6.8	○	0.7	6.8	○	0.2	6.9	○	0.5	6.8	○	0.3	6.9	○	0.5	6.9	○	0.4	6.7	○	0.3	6.9	○	0.4	6.9	○	0.6	6.8	○	0.3	6.8	○			
8	最高	0.4	6.8		0.7	7.0		0.5	6.9		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.5	7.0		0.4	7.1		0.4	7.0		0.7	7.2		0.7	7.0		0.2	6.8	
	最低	0.2	6.6		0.2	6.8		0.2	6.7		0.4	6.6		0.1	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.2	7.0		0.3	6.6		0.1	6.9		0.1	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8				
	平均	0.3	6.7	○	0.4	6.9	○	0.4	6.8	○	0.7	6.8	○	0.3	6.9	○	0.5	6.8	○	0.3	6.9	○	0.4	7.0	○	0.4	6.8	○	0.3	7.0	○	0.3	7.0	○	0.6	6.8	○	0.2	6.8	○			
9	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.5	7.0		0.7	6.8		0.1	7.0		0.7	6.8		0.5	7.0		0.7	7.0		0.4	7.2		0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	6.8		0.3	7.0				
	最低	0.2	6.6		0.2	6.8		0.3	6.6		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.8		0.3	6.6		0.2	7.0		0.3	6.6		0.1	6.8		0.1	6.8		0.4	6.6		0.2	6.8				
	平均	0.3	6.8	○	0.6	6.9	○	0.4	6.7	○	0.7	6.8	○	0.1	6.6	○	0.6	6.8	○	0.4	6.8	○	0.4	7.0	○	0.4	6.8	○	0.3	7.0	○	0.3	7.0	○	0.6	6.8	○	0.3	6.8	○			
10	最高	0.4	6.8		0.7	7.0		0.7	6.9		0.7	6.8		0.1	6.6		0.7	7.0		0.4	6.8		0.7	7.0		0.4	7.2		0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	7.2		0.7	7.0		0.3	6.8	
	最低	0.3	6.6		0.3	6.8		0.3	6.7		0.4	6.6		0.1	6.2		0.4	6.8		0.3	6.8		0.3	7.0		0.3	6.7		0.1	6.8		0.1	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.3</		

定期水質検査

浄水場及び県水受水等配水系統ごとに検査地点を選定し、
原水22箇所、浄水40箇所で検査を実施しました。

令和6年度 水質検査定量下限値及び検査方法一覧表

区分	省令番	項目名	基準値 mg/L	定量下限値 mg/L	公定法 通知	検査方法
水質基準項目	基1	一般細菌	100 個/mL	-	別表第1	標準寒天培地法
	基2	大腸菌	不検出	-	別表第2	特定酵素基質培地法
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	別表第7	還元気化-原子吸光光度法
	基5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基8	六価クロム及びその化合物	0.02	0.002	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基9	亜硝酸性窒素	0.04	0.004	別表第13	イオンクロマトグラフ法
	基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01	0.001	別表第12	イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光光度法
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.02	別表第13	イオンクロマトグラフ法
	基12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	別表第13	イオンクロマトグラフ法
	基13	ホウ素及びその化合物	1	0.02	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基14	四塩化炭素	0.002	0.0002	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基17	ジクロロメタン	0.02	0.002	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基20	ベンゼン	0.01	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基21	塩素酸	0.6	0.06	別表第16の2	イオンクロマトグラフ法
	基22	クロロ酢酸	0.02	0.002	別表第17の2	液体クロマトグラフ質量分析法
	基23	クロロホルム	0.06	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	別表第17の2	液体クロマトグラフ質量分析法
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基26	臭素酸	0.01	0.001	別表第18	イオンクロマトグラフ-ストカラム吸光光度法
	基27	総トリハロメタン	0.1	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	別表第17の2	液体クロマトグラフ質量分析法
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基30	ブロモホルム	0.09	0.001	別表第15	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	別表第19	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基32	亜鉛及びその化合物	1	0.01	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基35	銅及びその化合物	1	0.01	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	別表第20	イオンクロマトグラフ法
	基37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	基38	塩化物イオン	200	0.1	別表第13	イオンクロマトグラフ法
	基39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300	0.5	別表第20	イオンクロマトグラフ法
	基40	蒸発残留物	500	1	別表第23	重量法
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	別表第24	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	基42	ジエオスミン	0.00001	0.000001	別表第27の2	固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	別表第27の2	固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	別表第28の2	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
	基45	フェノール類	0.005	0.0005	別表第29	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
	基46	有機物 (全有機炭素の量)	3	0.1	別表第30	全有機炭素計測定法
	基47	P H 値	5.8~8.6	0.1	別表第31	ガラス電極法
	基48	味	異常でないこと	-	別表第33	官能法
	基49	臭気	異常でないこと	-	別表第34	官能法
	基50	色度	5 度	0.5	別表第36	透過光測定法
	基51	濁度	2 度	0.1	別表第41	積分球式光電光度法

令和6年度 水質検査定量下限値及び検査方法一覧表

区分	省令番	項目名	基準値 mg/L	定量下限値 mg/L	公定法 通知	検査方法
水質 管理 目標 設定 項目	目1	アンチモン及びその化合物	0.02	0.002	別添方法4	誘導結合プラズマ質量分析法
	目2	ウラン及びその化合物	0.002	0.0002	別添方法4	誘導結合プラズマ質量分析法
	目3	ニッケル及びその化合物	0.02	0.002	別添方法4	誘導結合プラズマ質量分析法
	目4	欠番				
	目5	1, 2-ジクロロエタン	0.004	0.0004	別添方法2	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
	目8	トルエン	0.4	0.04	別添方法2	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
	目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.008	目標9	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	目10	亜塩素酸	0.6	-		-----
	目12	二酸化塩素	0.6	-		-----
	目13	ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001	別添方法3	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	目14	抱水クロラール	0.02	0.002	別添方法3	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
	目15	農薬類(114項目)	-	-	-	-----
	目16	残留塩素	0.1~1	0.1	別表第1	(残留塩素検査方法告示) ジフェニル-p-フェニレンジアミン(DPD)
	目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10~100	0.5	別表第20	イオンクロマトグラ法
	目18	マンガン及びその化合物	0.01	0.005	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	目19	遊離炭酸	20	0.5	目標19	滴定法
	目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	0.03	別添方法2	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
	目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02	0.002	別添方法2	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
	目22	有機物質(過マンガン酸カリウム法)	3	0.1		-----
	目23	臭気強度(T.O.N.)	3	-		-----
	目24	蒸発残留物	30~200	1	別表第23	重量法
	目25	濁度	1度	0.1	別表第41	積分球式光電光度法
	目26	P H 値	7.5程度	0.1	別表第31	ガラス電極法
	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-9.9	目標27	計算法
	目28	従属栄養細菌	2,000	0	目標28	R2A寒天培地法
	目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	0.01	別添方法2	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
	目30	アルミニウム及びその化合物	0.1	0.02	別表第6	誘導結合プラズマ質量分析法
	目31	PFOS及びPFOA	0.00005	-	目標31	-----

別表方法：水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法

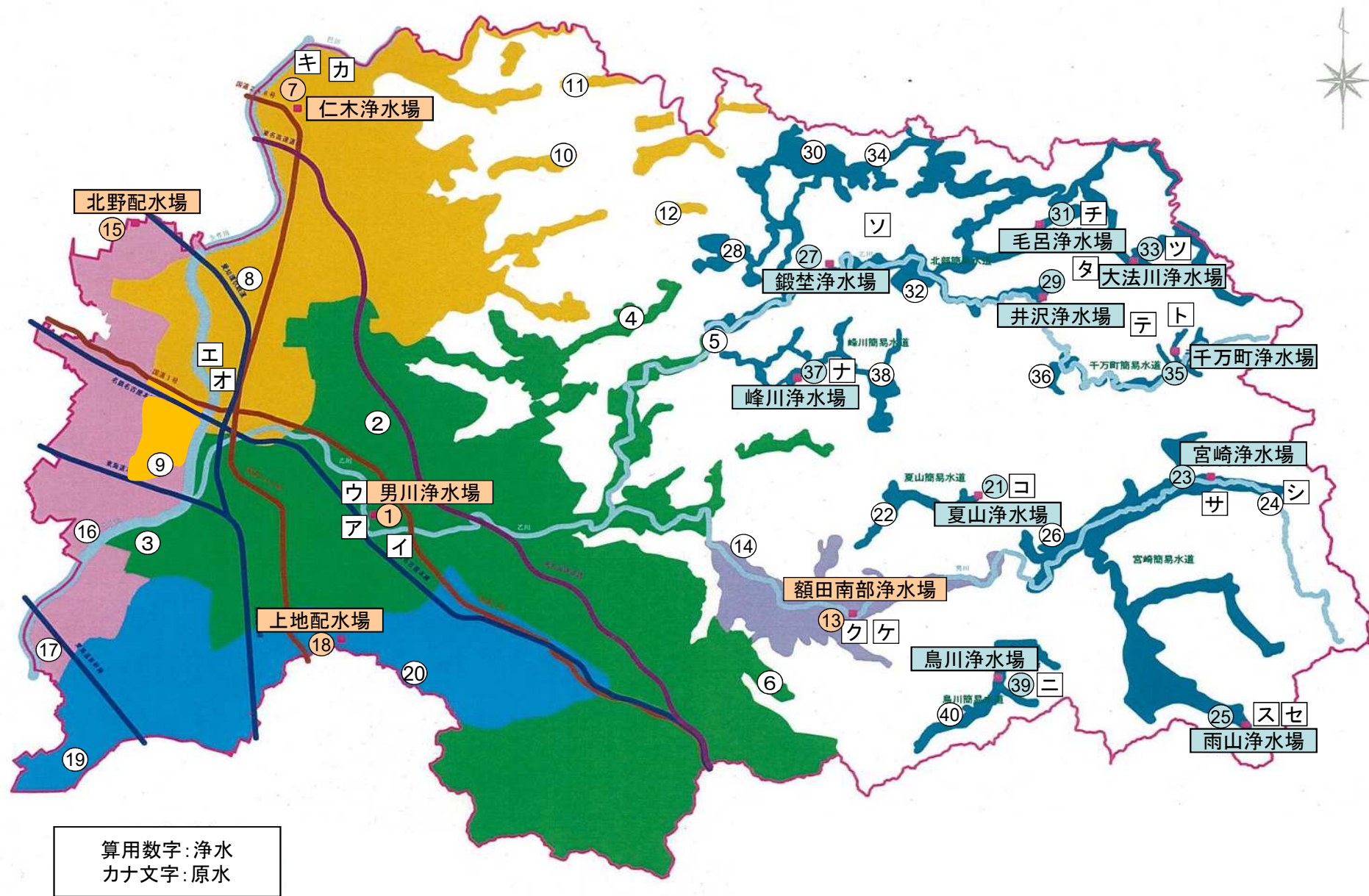
目標・別添方法：水質管理目標設定項目の検査方法

別表1 検査地点一覧

(1) 定期水質検査

	原水		浄水		
	図示番号	採水箇所	図示番号	採水箇所	区分
男川浄水場	ア	男川水源 乙川表流水	1	男川浄水場 浄水池	浄水池
	イ	大平水源 乙川表流水	2	欠町 東公園	給水栓
	ウ	大西水源 乙川伏流水	3	中之郷町 中之郷児童遊園	給水栓
			4	岩中町 岩谷観音	給水栓
			5	須淵町 末端	給水栓
			6	鶴巣町 末端	給水栓
仁木浄水場	エ	日名水源 矢作川伏流水	7	仁木浄水場 浄水池	浄水池
	オ	日名水源 地下水	8	大樹寺三丁目 三百田公園	給水栓
	カ	岩津水源 巴川表流水	9	筒針町 筒針児童遊園	給水栓
	キ	細川水源 地下水	10	駒立町 末端	給水栓
			11	日影町 末端	給水栓
			12	新居町 末端	給水栓
額田南部浄水場	ク	西原水源 男川伏流水	13	額田南部浄水場 浄水池	浄水池
	ケ	西原水源 浅井戸	14	桜井寺町 桜井寺公民館	給水栓
北野配水場(県水・豊田浄水場より浄水受水)			15	北野配水場 配水池	受水点
			16	下佐々木町 稲荷社	給水栓
			17	合歓木町 合歓木公園	給水栓
上地配水場(県水・幸田浄水場より浄水受水)			18	上地配水場 配水池	受水点
			19	中島西町 斎田公園	給水栓
			20	竜泉寺町 末端	給水栓
夏山浄水場	コ	夏山水源 平針川表流水	21	夏山浄水場 浄水池	浄水池
			22	夏山町 夏山消防詰所	給水栓
宮崎浄水場	サ	宮崎水源 男川(丸ヶ瀬ダム)伏流水	23	宮崎浄水場 浄水池	浄水池
	シ	宮崎水源 西牧原沢表流水	24	石原町 くらがり公園	給水栓
雨山浄水場	ス	雨山水源 雨山ダム・ダム水	25	雨山浄水場 浄水池	浄水池
	セ	雨山水源 雨山川河川表流水	26	明見町 森林組合	給水栓
かじの 鍛塙浄水場	ソ	豊原水源 小林神谷倉川表流水	27	鍛塙浄水場 浄水池	浄水池
			28	中伊西町 中伊西公民館	給水栓
井沢浄水場	タ	井沢水源 相若畠川表流水	29	井沢浄水場 浄水池	浄水池
			30	保久町 外山ポンプ場	給水栓
けろ 毛呂浄水場	チ	毛呂水源 毛呂川表流水	31	毛呂浄水場 浄水池	浄水池
			32	桜形町 基幹集落センター	給水栓
おおぼうがわ 大法川浄水場	ツ	大法川水源 大法川表流水	33	大法川浄水場 浄水池	浄水池
			34	保久町 柴田酒造場	給水栓
千万町浄水場	テ	保殿水源 保殿川伏流水	35	千万町浄水場 浄水池	浄水池
	ト	滝崩水源 滝崩川表流水	36	木下町 木下消防詰所	給水栓
峰川浄水場	ナ	峰川水源 大高味川第三支川表流水	37	峰川浄水場 浄水池	浄水池
			38	南大須町 南大須公民館	給水栓
鳥川浄水場	ニ	鳥川水源 地下水	39	鳥川浄水場 浄水池	浄水池
			40	鳥川町(高区) 白髭神社	給水栓
計	22箇所		40箇所		

検査地点図



採水年月日	2024/4/8	2024/5/7	2024/6/6	2024/7/1	2024/8/1	2024/9/5	2024/10/7	2024/11/5	2024/12/5	2025/1/6	2025/2/5	2025/3/6				最高	最低	平均
天候	晴り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
気温 °C	21.0	19.0	24.8	25.9	32.6	29.2	24.8	17.0	9.2	3.7	1.9	9.7				32.6	1.9	18.2
水温 °C	15.4	18.0	19.8	20.5	27.9	22.3	22.6	17.3	10.6	5.8	7.2	8.8				27.9	5.8	16.4
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	360	7700	620	2400	420	870	1300	490	49	370	270	700			7700	49	1300
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)					
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	0.008	<0.004	0.004	0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.009	0.014	0.015			0.015	<0.004	0.004	0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.62	0.62	0.56	0.53	0.48	0.70	0.69	0.81	0.69	0.67	0.67	0.76			0.81	0.48	0.65
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—			<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
プロモルム mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.2以下	0.07	—	—	0.17	—	—	0.06	—	—	<0.02	—	—			0.17	<0.02	0.08
鉄 mg/l	0.3以下	0.09	0.50	0.13	0.21	0.11	0.12	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.07			0.50	0.05	0.13
銅 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	0.05以下	0.029	0.080	0.028	0.036	0.039	0.029	0.018	0.018	0.033	0.016	0.013	0.018			0.080	0.013	0.030
塩化物イオン mg/l	200以下	5.1	—	—	4.1	—	—	4.7	—	—	6.6	—	—			8.6	4.1	5.7
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	19.9	—	—	16.0	—	—	17.1	—	—	22.5	—	—			22.5	16.0	18.9
蒸発残留物 mg/l	500以下	51	—	—	68	—	—	58	—	—	54	—	—			68	51	58
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002			0.00002	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			0.00002	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.8	1.6	1.0	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	1.5			1.6	0.7	1.0
pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8			7.0	6.8	6.9
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭気度	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
色度	5以下	3.4	12.0	4.9	5.7	4.6	4.7	5.0	4.1	3.6	2.8	3.5	5.8			12.0	2.8	5.0
濁度	2以下	1.0	11.9	2.0	3.0	1.2	1.9	1.4	2.1	1.1	0.6	1.3	1.6			11.9	0.6	2.4
管理目標設定項目																		
アンチモン mg/l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン mg/l	0.002以下	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル mg/l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン mg/l	0.4以下	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.04	<0.04	<0.04
フルタル酸ジエチルヘキシル mg/l	0.08以下	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
二塩化塩素 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロアセトニトリル mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
抱水クロロラール mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
残留塩素 mg/l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	19.9	—	—	16.0	—	—	17.1	—	—	22.5	—	—			22.5	16.0	18.9
マンガン mg/l	0.01以下	0.029	0.080	0.028	0.036	0.039	0.029	0.018	0.018	0.033	0.016							

採水年月日	2024/4/8	2024/5/7	2024/6/6	2024/7/1	2024/8/1	2024/9/5	2024/10/7	2024/11/5	2024/12/5	2025/1/6	2025/2/5	2025/3/6			最高	最低	平均
天候	晴り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ					
気温 °C	21.0	19.0	25.9	26.2	33.9	30.6	26.2	17.4	10.4	3.9	2.1	9.6			33.9	2.1	18.9
水温 °C	15.5	16.5	20.0	20.5	28.2	23.4	23.2	17.8	10.4	5.4	5.6	9.3			28.2	5.4	16.3
基準項目																	
一般細菌 個／m l	100以下	430	3600	920	1400	340	480	1100	580	300	510	160	310		3600	160	840
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)				
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—		<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—		<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	0.006	<0.004	0.004	0.005	<0.004	0.004	<0.004	0.006	0.008	0.009		0.009	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.50	0.55	0.50	0.47	0.38	0.64	0.71	0.57	0.46	0.41	0.54		0.71	0.38	0.53	
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—		<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—		<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—		<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—		<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
プロモルム mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.2以下	0.09	—	—	0.16	—	—	0.07	—	—	0.02	—	—		0.16	0.02	0.09
鉄 mg/l	0.3以下	0.13	0.24	0.16	0.21	0.12	0.15	0.09	0.10	0.08	0.05	0.05	0.07		0.24	0.05	0.12
銅 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	0.05以下	0.035	0.035	0.030	0.031	0.040	0.034	0.022	0.020	0.025	0.020	0.014	0.016		0.040	0.014	0.027
塩化物イオン mg/l	200以下	4.8	6.1	4.8	3.9	6.1	4.1	4.1	4.0	5.4	6.3	6.4	8.0		8.0	3.9	5.3
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	18.0	—	—	14.0	—	—	15.6	—	—	20.0	—	—		20.0	14.0	16.9
蒸発残留物 mg/l	500以下	48	—	—	64	—	—	57	—	—	52	—	—		64	48	55
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002		0.00002	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002		0.00002	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—		<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.8	1.4	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5		1.5	0.7	1.0
pH	5.8~8.6	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		7.0	6.8	6.8
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
臭気度	度	3.4	8.2	4.9	5.3	4.7	4.7	4.9	3.6	3.7	2.8	3.6	5.5		8.2	2.8	4.6
満度	度	5以下	1.1	5.1	2.1	2.3	1.3	2.2	1.6	2.8	1.4	0.5	1.0		5.1	0.5	1.9
管理目標設定項目																	
アンチモン mg/l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン mg/l	0.002以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル mg/l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン mg/l	0.4以下	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.04	<0.04	<0.04
フルタル酸ジエチルヘキシル mg/l	0.08以下	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.008	<0.008	<0.008
両塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
二塩化塩素 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジクロロアセトニトリル mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
抱水クロロラール mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
残留塩素 mg/l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	18.0	—	—	14.0	—	—	15.6	—	—	20.0	—	—		20.0	14.0	16.9
マンガン mg/l	0.01以下	0.035	0.035	0.030	0.031	0.040	0.034	0.022	0.020	0.025	0.020	0.014	0.016		0.040	0.014	0.027
遊離炭酸 mg/l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
1. 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.03	<0.03	<0.03
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMN O 4) mg/l	3以下	—	—</														

採水年月日	2024/4/8	2024/5/7	2024/6/6	2024/7/1	2024/8/1	2024/9/5	2024/10/7	2024/11/5	2024/12/5	2025/1/6	2025/2/5	2025/3/6			最高	最低	平均	
天候	晴り	雨	晴れ	晴り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ					
気温 °C	21.0	19.0	26.2	26.5	33.9	30.4	26.7	17.9	10.2	3.9	2.9	10.0			33.9	2.9	19.1	
水温 °C	13.2	17.5	19.0	20.8	26.4	26.1	25.2	20.9	14.9	9.8	9.4	9.6			26.4	9.4	17.7	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	1	8	6	19	4	1400	23	7	2	1	3	1			1400	1	120
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)					
カドミウム mg／l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—			<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.76	0.71	0.66	0.60	0.57	0.79	0.73	0.79	0.75	0.72	0.72	0.92			0.92	0.57	0.73
ふつ素 mg／l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—			<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロホルム mg／l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭素酸 mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブロモジクロロメタン mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
プロモホルム mg／l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
亜鉛 mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg／l	0.3以下	<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
銅 mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	5.3	—	—	—	—	4.6	—	—	5.4	—	—	6.5	—		6.5	4.6	5.5
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.006	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.014	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	5.1	6.0	4.8	4.2	6.3	4.2	4.6	4.2	5.6	6.9	7.7	8.9			8.9	4.2	5.7
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	23.8	—	—	—	21.5	—	—	24.1	—	—	24.8	—		24.8	21.5	23.6	
蒸発残留物 mg／l	500以下	56	—	—	—	78	—	—	71	—	—	55	—		78	55	65	
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg／l	0.0001以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.0001以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			0.004	<0.002	<0.002
フェノール類 mg／l	0.005以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—			<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6			0.8	0.4	0.6
pH	5.8~8.6	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4			6.5	6.4	6.4
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭気異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
色度 度	5以下	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0		1.3	0.6	1.0
渦度 度	2以下	<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
蒸発残留物 mg／l	30~200	56	—	—	—	78	—	—	71	—	—	55	—		78	55	65	
渦度 度	1以下	<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
mg／l	7.5度	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4			6.5	6.4	6.4
ランゲリア指數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
1. 1-1-トリクロロエタン mg／l	0.1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
その他																		
アンモニア性窒素 mg／l	—	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.04	<0.01	<0.01
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	—	78.0	88.7	77.9	76.5	93.6	83.0	83.6	76.4	84.8	90.8	93.4	100.6			100.6	76.4	85.6

採水年月日	2024/4/8	2024/5/7	2024/6/6	2024/7/1	2024/8/1	2024/9/5	2024/10/7	2024/11/5	2024/12/5	2025/1/6	2025/2/5	2025/3/6			最高	最低	平均	
天候	晴り	雨	晴れ	晴り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ					
気温 °C	21.0	19.0	26.4	26.5	33.9	30.1	25.8	17.4	10.0	3.8	3.0	10.0			33.9	3.0	18.9	
水温 °C	15.4	19.0	20.0	20.9	28.2	24.8	23.9	19.1	12.1	7.6	9.0	9.8			28.2	7.6	17.5	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.57	0.55	0.59	0.50	0.44	0.67	0.65	0.72	0.63	0.57	0.54	0.66		0.72	0.44	0.59	
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	0.004	—	—	0.006	—	0.008	—	0.002	—	0.002	—	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.004	—	—	0.004	—	0.005	—	0.003	—	0.003	—	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	<0.007	—	—	<0.009	—	0.013	—	0.004	—	0.004	—	0.013	0.013	0.004	0.008	0.008	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	0.003	—	—	0.003	—	0.004	—	<0.003	—	0.002	—	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	0.003	—	—	0.003	—	0.004	—	0.002	—	0.002	—	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	
プロモホルム mg/l	0.09以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<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	
銅 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	6.5	—	—	7.0	—	7.9	—	7.3	—	7.3	—	7.0	7.9	6.5	7.2	7.2	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	8.0	10.2	8.6	8.6	10.0	8.2	9.7	7.4	8.3	9.3	12.1	14.0		14.0	7.4	9.5	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	19.2	—	—	15.6	—	17.5	—	21.6	—	—	—	—	21.6	15.6	18.5	—	—
蒸発残留物 mg/l	50以下	51	—	—	75	—	65	—	54	—	—	—	—	75	51	61	—	—
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	
pH	7.5度	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	
ランゲリヤ指數	~1	~1.1	~1.2	~1.3	~1.4	~1.5	~1.6	~1.7	~1.8	~1.9	~1.8	~1.7	~1.6	~1.5	~1.4	~1.3	~1.2	~1.1
従属元素濃度 mg/l	2000以下	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	
1. 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN O 4) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物 mg/l	30~200	51	—	—	75	—	65	—	54	—	—	—	—	75	51	61	—	—
濁度 度	1以下	<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
pH	7.5度	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	
ランゲリヤ指數	~1	~1.1	~1.2	~1.3	~1.4	~1.5	~1.6	~1.7	~1.8	~1.9	~1.8	~1.7	~1.6	~1.5	~1.4	~1.3	~1.2	~1.1
従属元素濃度 mg/l	2000以下	—	—															

採水年月日	2024/4/8	2024/5/7	2024/6/6	2024/7/1	2024/8/1	2024/9/5	2024/10/7	2024/11/5	2024/12/5	2025/1/6	2025/2/5	2025/3/6				最高	最低	平均	
天候	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ							
気温	21.0	19.0	25.1	25.8	32.3	28.3	24.3	18.6	9.6	3.7	1.2	8.9				32.3	1.2	18.2	
水温	14.8	19.5	22.3	24.6	31.2	29.7	27.8	20.9	13.0	8.8	10.0	10.0				31.2	8.8	19.4	
基準項目																			
一般細菌	個／m l	100以下	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0			6	0	1	
大腸菌		検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)			—	—	—	
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—			0.002	<0.001	<0.001	
硫酸	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.58	0.52	0.50	0.44	0.45	0.69	0.69	0.77	0.62	0.55	0.56	0.64		0.77	0.44	0.58	
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—			<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—			<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—			<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	<0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	<0.06	—			0.07	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	0.007	—	—	0.020	—	—	0.025	—	—	0.004	—			0.025	0.004	0.014	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—			0.005	<0.003	<0.003	
ジクロロメタン	mg／l	0.1以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—			0.002	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	0.012	—	—	0.025	—	—	0.035	—	—	0.008	—			0.035	0.008	0.020	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	0.005	—	—	0.011	—	—	0.011	—	—	0.004	—			0.011	0.004	0.008	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.003	—			0.008	0.003	0.005	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—			<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.04	—			0.04	0.01	0.03	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg／l	0.3以下	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.07	0.11	0.12	0.03	0.07		0.12	0.01	0.05	
銅	mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.02	—			0.02	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	6.3	—	—	6.5	—	—	8.4	—	—	7.1	—			8.4	6.3	7.1	
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg／l	200以下	7.9	9.7	8.8	9.3	9.7	8.8	11.2	8.9	8.1	9.2	12.3	16.9		16.9	7.9	10.1	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	19.2	—	—	17.1	—	—	18.3	—	—	21.6	—			21.6	17.1	19.1	
蒸発残留物	mg／l	500以下	53	—	—	75	—	—	64	—	—	54	—			75	53	62	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—			<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002		0.00002	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソブロモエオール	mg／l	0.0001以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—			<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—			<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5		0.9	0.5	0.6	
pH		5.8~8.6	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	6.8	6.9	
味		異常でないこと	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		異常でないこと	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	5以下	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6	1.6	<0.5	1.2		1.6	<0.5	0.6	
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.4	<0.1	<0.1	
管理目標設定項目																			
アンチモン	mg／l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg／l	0.002以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002	
ニッケル	mg／l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002	
1, 1-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg／l	0.4以下	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.008	<0.008	<0.008	
塩堿素酸	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
二酸化塩素	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
ジクロロアセトニトリル	mg／l	0.01以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—		0.002	0.002	0.002	
抱水クロラール	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—		0.004	0.004	0.004	
残留塩素	mg／l	1以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	0.2	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	19.2	—	—	17.1	—	—	18.3	—	—	21.6	—			21.6	17.1	19.1	
マンガン	mg／l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	mg／l	20以下	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—		1.8	1.8	1.8	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-1,2-ブチルエーテル (MTBE)	mg／l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
蒸発残留物	mg／l																		

水道水 年報

採水年月日	2024/4/8	2024/5/7	2024/6/6	2024/7/1	2024/8/1	2024/9/5	2024/10/7	2024/11/5	2024/12/5	2025/1/6	2025/2/5	2025/3/6				最高	最低	平均	
天候	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ						
気温	21.0	19.0	27.6	26.4	30.2	26.8	23.1	16.8	8.8	3.4	1.0	8.1				30.2	1.0	17.7	
水温	14.8	19.0	20.6	22.9	28.9	26.3	25.3	20.2	13.8	9.0	10.1	10.8				28.9	9.0	18.5	
基準項目																			
一般細菌	個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硫酸	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.59	0.52	0.51	0.46	0.45	0.70	0.71	0.74	0.63	0.54	0.56	0.64			0.74	0.45	0.59
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	<0.06	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.06			0.07	<0.06	0.06	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	0.007	—	0.015	—	0.020	—	0.020	—	0.004	—	0.004			0.020	0.004	0.012	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	0.005	—	0.006	—	0.008	—	0.008	—	0.004	—	0.004			0.008	0.004	0.006	
ジクロロメタン	mg／l	0.1以下	<0.001	—	0.001	—	0.002	—	0.001	—	0.001	—	0.001			0.002	0.001	0.001	
臭素酸	mg／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	0.012	—	0.021	—	0.029	—	0.029	—	0.008	—	0.008			0.029	0.008	0.018	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	0.006	—	0.009	—	0.010	—	0.004	—	0.004	—	0.004			0.010	0.004	0.007	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	0.004	—	0.005	—	0.007	—	0.003	—	0.003	—	0.003			0.007	0.003	0.005	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg／l	0.3以下	<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	
銅	mg／l	1以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	6.6	—	7.0	—	8.4	—	—	—	7.1	—	—			8.4	6.6	7.3	
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg／l	200以下	8.3	9.8	8.9	9.2	9.9	8.9	10.9	8.7	8.2	9.5	12.3	16.0		16.0	8.2	10.1	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	—	—	—	15.3	—	—	17.6	—	—	21.0	—	—		21.0	15.3	18.1	
蒸発残留物	mg／l	500以下	50	—	—	72	—	—	65	—	—	54	—	—		72	50	60	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002			0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソブチルエオール	mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
蒸発残留物	mg／l	30~200	50	—	—	72	—	—	65	—	—	54	—	—		72	50	60	
濁度	度	1以下	<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	
		7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.8	6.8	6.8	
ランゲリア指数	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			-2.8	-2.8	-2.8	
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—			0	0	0	
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.1以下	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ペルオロクタノンスルホン酸及びペルフルオロクタノン	mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
その他																			
アンモニア性窒素	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
電気伝導率	μS／cm	—	76.0	85.8	78.2	74.8	93.8	79.5	85.8	72.4	82.4	86.0	99.3	114.7		114.7	72.4	85.7	

水道水 年報

採水年月日	2024/4/9	2024/5/9	2024/6/11	2024/7/2	2024/8/8	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/7	2024/12/10	2025/1/7	2025/2/6	2025/3/11			最高	最低	平均	
天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温 °C	16.0	16.0	22.8	23.7	29.6	27.3	21.2	14.1	3.8	6.5	-0.1	8.6			29.6	-0.1	15.8	
水温 °C	15.0	17.5	21.6	22.5	28.7	28.9	25.8	20.1	12.1	11.1	8.2	10.5			28.9	8.2	18.5	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003			
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005			
セレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002			
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.59	0.53	0.50	0.43	0.41	0.63	0.70	0.71	0.62	0.52	0.58	0.67		0.71	0.41	0.57	
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08				<0.08			<0.08				<0.08	<0.08	<0.08			
ほう素 mg/l	1以下	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02			
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005			
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004			
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
塩素酸 mg/l	0.6以下	<0.06				<0.08			<0.08				<0.08	<0.08	<0.08			
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002			
クロロホルム mg/l	0.06以下	<0.011				<0.021			<0.029				<0.005	0.029	0.017			
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.007				<0.003			<0.005				<0.003	0.007	0.003	0.004		
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001				<0.001			<0.002				<0.002	0.002	0.002	0.002		
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	<0.017				<0.028			<0.040				<0.011	0.040	0.011	0.024		
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.008				<0.012			<0.013				<0.005	0.013	0.005	0.010		
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	<0.005				<0.006			<0.009				<0.004	0.009	0.004	0.006		
プロモホルム mg/l	0.09以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008				<0.008			<0.008				<0.008	0.008	0.008	0.008		
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	0.01	0.01	0.01		
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	0.02	0.02	0.02		
鉄 mg/l	0.3以下	<0.02	<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	
銅 mg/l	1以下	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	0.01	0.01	0.01		
ナトリウム mg/l	200以下	7.3				6.6			8.4				7.1		8.4	6.6	7.4	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	8.8	9.9	8.4	9.3	10.6	8.4	11.2	8.7	8.7	9.4	11.3	13.0		13.0	8.4	9.8	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	19.0				16.1			18.8				21.5	21.5	16.1	18.9		
蒸発残留物 mg/l	50以下	51				51			59				52		59	51	53	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下	<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		
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
pH 5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	
味異常なこと	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	
臭気度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
満度	2以下	<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	
マンガン mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸 mg/l	20以下					1.8								1.8	1.8	1.8	1.8	
1, 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下					<0.03												
メチル-1-ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下					<0.002												
有機物質 (KMN O 4) mg/l	3以下																	
臭気強度 (TON) mg/l	3以下																	
蒸発残留物 mg/l	30~200	51				51			59				52		59	51	53	
満度	1以下	<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	
pH 7.5度	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	
ランゲリヤ指數	mg/l	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1
従属生糞細菌 個／m l	2000以下					13												
1, 1-1-ジクロロエチレン mg/l	0.1以下					<0.01												

水道水 年報

水道水 年報

日名水源 矢作川伏流水

2024年度

採水年月日	2024/4/4	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/4	2024/8/5	2024/9/12	2024/10/1	2024/11/18	2024/12/12	2025/1/9	2025/2/3	2025/3/13			最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	豪雨	晴れ				
気温	16.8	18.0	22.6	30.2	30.6	30.2	25.8	16.2	6.6	2.4	7.7	15.2			30.6	2.4	18.5	
水温	13.8	19.5	21.0	22.5	26.0	26.2	23.2	17.4	9.8	7.4	8.9	11.9			26.2	7.4	17.3	
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下	2	10	230	320	360	320	660	340	170	280	330	130		660	2	260
大腸菌	個／m l	検出されないこと	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)				
カドミウム	mg／l	0.003以下	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	mg／l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硫酸	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.57	0.52	0.44	0.47	0.41	0.46	0.50	0.56	0.53	0.55	0.52	0.87	0.87	0.41	0.53	
ふつ素	mg／l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異臭酸	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg／l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.08	-	<0.05	-	<0.04	-	<0.02	-	<0.02	0.08	<0.02	0.04	
鉄	mg／l	0.3以下	0.05	0.11	0.10	0.27	0.11	0.09	0.13	0.08	0.05	0.06	0.04	0.07		0.27	0.04	0.10
銅	mg／l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	-	5.0	-	4.3	-	4.3	-	5.0	-	5.0	-	6.2		6.2	4.3	5.1
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	0.009	0.008	0.019	0.010	0.007	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.019	<0.005	0.006	
塩化物イオン	mg／l	200以下	3.1	4.0	3.5	3.1	3.3	3.1	3.2	3.6	3.6	4.2	5.9	8.9		8.9	3.1	4.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	-	20.2	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	20.2	17.2	19.2	
蒸発残留物	mg／l	500以下	-	51	-	-	-	47	-	-	-	49	-	-	53	-	53	50
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオシン	mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソブチルエオール	mg／l	0.0001以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	-	0.6	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3	0.8	0.7	1.2	0.8	1.2	1.3	0.6	1.0	
pH		5.8~8.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	-
色度	度	5以下	2.2	2.2	4.0	5.0	4.1	4.6	5.0	3.8	3.0	4.0	3.1	4.3	5.0	2.2	3.8	
濁度	度	2以下	0.2	0.4	2.1	4.6	2.7	2.5	4.1	1.6	0.8	1.1	0.9	1.4	4.6	0.2	1.9	
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg／l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ニッケル	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1, 1-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg／l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	
フルオロジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
塩堿素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二塩化塩素	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
拘束クロラール	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素	mg／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	-	20.2	-	-	17.2	-	-	19.1	-	-	20.1	-	20.2	17.2	19.2	
マンガン	mg／l	0.01以下	<0.005	0.009	0.008	0.019	0.010	0.007	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.019	<0.005	0.006	
遊離炭酸	mg／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-1-ブチルエーテル (MTBE)	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg／l	30~200	-	51	-	-	47	-	-	49	-	-	53	-	53	47	50	
濁度	度	1以下	0.2	0.4	2.1	4.6	2.7	2.5	4.1	1.6	0.8	1.1	0.9	1.4	4.6	0.2	1.9	
pH		7.5程度	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7
ランゲリニア指數	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個／ml	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-												

採水年月日	2024/12/12	2025/1/9	2025/2/3	2025/3/13												最高	最低	平均
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ														
気温 °C	12.5	9.5	7.5	14.0												14.0	7.5	10.9
水温 °C	16.5	18.5	18.0	17.0												18.5	16.5	17.5
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	190	58	35	94											190	35	94
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)														
カドミウム mg／l	0.003以下		<0.0003													<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下		<0.0005													<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下		0.002													0.002	0.002	0.002
六価クロム mg／l	0.02以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.37	0.29	0.19	0.22											0.37	0.19	0.27
ふつ素 mg／l	0.8以下		<0.08													<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下		<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下		<0.0002													<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下		<0.005													<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下		<0.004													<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下															—	—	—
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下															—	—	—
クロロホルム mg／l	0.06以下															—	—	—
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下															—	—	—
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下															—	—	—
臭素酸 mg／l	0.01以下															—	—	—
総トリハロメタン mg／l	0.1以下															—	—	—
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下															—	—	—
ブロモジクロロメタン mg／l	0.03以下															—	—	—
ブロモホルム mg／l	0.09以下															—	—	—
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下															—	—	—
亜鉛 mg／l	1以下		<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下		<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg／l	0.3以下	4.10	4.20	4.37	5.40											5.40	4.10	4.52
銅 mg／l	1以下		<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下		7.4													7.4	7.4	7.4
マンガン mg／l	0.05以下	0.445	0.394	0.357	0.334											0.445	0.334	0.383
塩化物イオン mg／l	200以下	5.7	5.8	6.1	7.1											7.1	5.7	6.2
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下		53.9													53.9	53.9	53.9
蒸発残留物 mg／l	500以下		98													98	98	98
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下		<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001											<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001											<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg／l	0.005以下		<0.0005													<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (T O C) mg／l	3以下	1.4	1.0	1.1	0.9											1.4	0.9	1.1
pH	5.8~8.6	6.4	6.3	6.4	6.4											6.4	6.3	6.4
味	異常でないこと															—	—	—
臭気	異常でないこと		無臭	無臭	無臭	無臭										—	—	—
色度 度	5以下	19.9	11.7	19.2	28.1											28.1	11.7	19.7
濁度 度	2以下	41.2	4.9	19.1	24.3											41.2	4.9	22.4
管理目標設定項目																		
アンチモン mg／l	0.02以下																	
ウラン mg／l	0.002以下																	
ニッケル mg／l	0.02以下																	
1. 2-ジクロロエタン mg／l	0.004以下																	
トルエン mg／l	0.4以下																	
フタル酸ジエチルヘキシル mg／l	0.08以下																	
亜塩素酸 mg／l	0.6以下																	
二酸化塩素 mg／l	0.6以下																	
ジクロロアセトニトリル mg／l	0.01以下																	
抱水クロラール mg／l	0.02以下																	
残留塩素 mg／l	1以下																	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	10~100																	
マンガン mg／l	0.01以下																	
遊離炭酸 mg／l	20以下																	
1, 1-1-トリクロロエタン mg／l	0.3以下																	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下																	
有機物質 (KMNO 4) mg／l	3以下																	
臭気強度 (TON) mg／l	3以下																	
蒸発残留物 mg／l	30~200																	
濁度 度	1以下																	
pH	7.5程度																	
ランゲリア指數 mg／l	~1程度																	
従属栄養細菌 個／ml	2000以下																	
1. 1-ジクロロエチレン mg／l	0.1以下																	
アルミニウム mg／l	0.1以下																	
ペルフルオロオクタノンホルム酸及びペルフルオロオクタン酸 mg／l	0.00005以下																	
その他																		
アンモニア性窒素 mg／l	—	0.35	0.31	0.42	0.30											0.42	0.30	0.35
電気伝導率 $\mu\text{S} / \text{cm}$	—	176.0	162.9	160.0	149.3											176.0	149.3	162.1

水道水 年報

採水年月日	2024/4/4	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/4	2024/8/5	2024/9/12	2024/10/1	2024/11/18	2024/12/12	2025/1/9	2025/2/3	2025/3/13			最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	18.5	17.0	23.4	31.5	32.5	31.6	26.4	16.6	7.2	4.0	8.3	15.6			32.5	4.0	19.4	
水温	11.9	16.0	21.0	22.0	26.7	26.5	24.5	18.4	7.0	5.9	7.1	10.5			26.7	5.9	16.5	
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下	660	5300	400	740	970	880	1000	390	200	450	400	220		5300	200	970
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)				
カドミウム	mg／l	0.003以下	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
経水銀	mg／l	0.0005以下	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.018	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.28	0.28	0.23	0.30	0.20	0.29	0.32	0.32	0.32	0.31	0.29	0.77	0.77	0.20	0.33	
ふつ素	mg／l	0.8以下	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭素酸	mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモホルム	mg／l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛	mg／l	1以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	—	1.09	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.03	—	1.09	0.03	0.31	
鉄	mg／l	0.3以下	0.48	1.09	0.14	0.35	0.12	0.16	0.13	0.11	0.06	0.07	0.06	0.09	1.09	0.06	0.24	
銅	mg／l	1以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	—	3.9	—	—	3.8	—	—	4.3	—	—	5.6	—	5.6	3.8	4.4	
マンガン	mg／l	0.05以下	0.028	0.056	0.015	0.029	0.023	0.018	0.016	0.012	0.009	0.009	0.008	0.013	0.056	0.008	0.020	
塩化物イオン	mg／l	200以下	2.5	3.0	2.9	2.6	2.7	2.7	2.8	3.1	3.1	3.6	5.3	8.6	8.6	2.5	3.6	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	3以下	16.4	2.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	0.9	0.8	1.1	0.9	1.3	17.5	13.7	15.6	
pH	5.8~8.6	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度	度	5以下	8.3	9.1	5.6	6.5	6.1	6.4	7.0	5.0	3.6	4.7	3.8	5.3	9.1	3.6	6.0	
濁度	度	2以下	7.9	14.4	2.1	6.0	3.2	2.5	4.3	1.8	1.0	1.3	1.2	1.8	14.4	1.0	4.0	
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg／l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
1, 2-ジクロロエタン	mg／l	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg／l	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	
塩素酸	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
二酸化塩素	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロアセトニトリル	mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
抱水クロラール	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
残留塩素	mg／l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	—	16.4	—	—	13.7	—	—	14.9	—	—	17.5	—	17.5	13.7	15.6	
マンガン	mg／l	0.01以下	0.028	0.056	0.015	0.029	0.023	0.018	0.016	0.012	0.009	0.009	0.008	0.013	0.056	0.008	0.020	
遊離炭酸	mg／l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	
メチルテトラーフルオロエーテル (MTBE)	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN04)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物	mg／l	30~200	—	62	—	—	36	—	—	46	—	—	47	—	62	36	48	
濁度	度	1以下	7.9	14.4	2.1	6.0	3.2	2.5	4.3	1.8	1.0	1.3	1.2	1.8	14.4	1.0	4.0	
pH	7.5度	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	
ランゲリア指数	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
從属栄養細菌	個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	—	1.09	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.03	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	0.03	0.31	
ペルフルオロオクタノン・ホルム酸及びペルフルオロオクタノン	mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他																		
アソニア性窒素	mg／l	—	<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	
電気伝導率	μS／c m	—	46.3	53.3	55.2	50.4	49.6	47.6	54.5	58.2	57.8	58.3	66.9	63.1	66.9	46.3	55.1	

水道水 年報

2024年度

採水年月日	2024/4/4	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/4	2024/8/5	2024/9/12	2024/10/1	2024/11/18	2024/12/12	2025/1/9	2025/2/3	2025/3/13			最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	18.5	17.0	22.9	31.4	31.4	31.4	26.1	16.4	7.2	3.6	8.1	15.3			31.4	3.6	19.1	
水温	15.9	15.5	15.5	16.5	17.6	18.0	19.3	18.1	11.9	12.1	12.0	16.7			19.3	11.9	15.8	
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下		0	5	1	4	0	8	0	2	0	0	0	0	8	0	2
大腸菌		検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)
カドミウム	mg／l	0.003以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
経水銀	mg／l	0.0005以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.012	0.012	0.012	0.012
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.78	0.97	1.54	1.37	1.52	1.40	1.98	1.90	1.97	2.01	1.93	0.55	2.01	0.55	1.49	1.49
ふつ素	mg／l	0.8以下	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg／l	1以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg／l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プロモホルム	mg／l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg／l	1以下	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg／l	0.3以下	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg／l	1以下	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg／l	200以下	—	7.1	—	—	7.3	—	—	7.6	—	—	7.9	—	7.9	7.1	7.5	7.5
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	0.006	0.006	<0.005	0.010	<0.005	0.006	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	<0.005	0.006	0.006
塩化物イオン	mg／l	200以下	5.7	6.3	6.5	5.8	6.5	5.6	6.0	6.9	6.8	7.4	7.3	8.0	8.0	5.6	6.6	6.6
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	—	29.8	—	—	36.6	—	—	37.0	—	—	35.6	—	37.0	29.8	34.8	34.8
蒸発残留物	mg／l	500以下	—	73	—	—	83	—	—	81	—	—	80	—	83	73	79	79
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	<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
2-メチルイソブロモエオル	mg／l	0.0001以下	<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
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg／l	0.005以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	—	0.3	0.6	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
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg／l	30~200	—	73	—	—	83	—	—	81	—	—	80	—	83	73	79	79
濁度	度	1以下	<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
pH		7.5程度	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.6	6.6	6.2	6.2
ランゲリア指數	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
1. 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム	mg／l	0.1以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ペルルオロカクチヌスルホン酸及びペルフルオロカクチヌスルホン酸	mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg／l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg／l	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フルタラ酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜硝酸素酸	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二酸化塩素	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトトリル	mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クロラール	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素	mg／l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	—	29.8	—	—	36.6	—	—	37.0	—	—	35.6	—	37.0	29.8	34.8	34.8
マンガン	mg／l	0.01以下	<0.005	0.006	0.006	<0.005	0.010	<0.005	0.006	0.009	0.010</							

採水年月日	2024/4/4	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/4	2024/8/5	2024/9/12	2024/10/1	2024/11/18	2024/12/12	2025/1/9	2025/2/3	2025/3/13			最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 °C	16.8	18.0	22.6	30.2	30.6	30.6	25.8	16.2	6.6	2.4	7.7	15.2			30.6	2.4	18.6	
水温 °C	12.3	18.5	21.8	21.8	26.4	27.4	24.0	18.0	10.3	8.1	8.9	11.2			27.4	8.1	17.4	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)			—	—	—	
カドミウム mg／l	0.003以下	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.41	0.38	0.39	0.42	0.37	0.47	0.51	0.55	0.52	0.55	0.52	0.67	—	0.67	0.37	0.48	
ふつ素 mg／l	0.8以下	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg／l	1以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg／l	0.6以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.09	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg／l	0.06以下	—	0.004	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.010	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	<0.003	—	—	<0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.006	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	—	0.006	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.014	0.003	0.007	
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.005	<0.003	<0.003	
ブロモクロロメタン mg／l	0.03以下	—	<0.002	—	—	<0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.001	—	—	0.004	0.001	0.002	
プロモルム mg／l	0.09以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg／l	1以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg／l	0.3以下	<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	
銅 mg／l	1以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg／l	200以下	—	5.3	—	—	5.4	—	—	6.6	—	—	7.6	—	—	7.6	5.3	6.2	
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg／l	200以下	6.9	6.6	6.3	6.5	6.5	6.3	7.1	7.1	6.1	7.5	9.2	14.0	—	14.0	6.1	7.5	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	—	18.2	—	—	17.7	—	—	20.9	—	—	22.2	—	—	22.2	17.7	19.8	
蒸発残留物 mg／l	500以下	—	48	—	—	47	—	—	52	—	—	55	—	—	55	47	51	
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスマシン mg／l	0.0001以下	—	0.00002	—	—	0.00002	—	—	0.00003	—	—	0.00002	—	—	0.00003	0.00001	0.00002	
2-メチルイソブロネオール mg／l	0.0001以下	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg／l	0.005以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	
pH	5.8~8.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	
味異常でないこと	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	—	—	—
臭気度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
満度	度	2以下	<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	
マンガン mg／l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸 mg／l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	5.3	
1. 1-1-トトリクロロエタン mg／l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN O 4) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気強度 (TON) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物 mg／l	30~200	—	48	—	—	47	—	—	52	—	—	55	—	—	55	47	51	
満度	度	1以下	<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	
pH	7.5度	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	
ランゲリヤ指數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	
1. 1-1-ジクロロエチレン mg／l	0.1以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg／l	0.																	

採水年月日	2024/4/4	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/4	2024/8/5	2024/9/12	2024/10/1	2024/11/18	2024/12/12	2025/1/9	2025/2/3	2025/3/13			最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	臺り	晴れ			
気温 °C	22.0	17.5	25.1	31.8	34.3	32.6	28.1	17.8	7.6	5.8	9.8	15.7			34.3	5.8	20.7
水温 °C	14.9	20.0	23.5	25.0	31.0	30.4	28.2	20.2	13.4	10.8	10.0	12.3			31.0	10.0	20.0
基準項目																	
一般細菌 個／m l	100以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	—	—	—
カドミウム mg／l	0.003以下	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.49	0.45	0.43	0.42	0.37	0.49	0.52	0.59	0.55	0.59	0.52	0.62		0.62	0.37	0.50
ふつ素 mg／l	0.8以下	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	—	0.07	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	0.10	<0.06	0.06
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg／l	0.06以下	—	0.010	—	—	0.018	—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.018	0.003	0.009	0.009
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	<0.003	—	—	<0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	0.006	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	—	0.015	—	—	0.027	—	—	0.012	—	—	0.005	—	0.027	0.005	0.015	0.015
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	<0.007	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.008	0.003	0.006	0.006
ブロモホルム mg／l	0.03以下	—	<0.004	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.002	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛 mg／l	1以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg／l	0.3以下	<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
銅 mg／l	1以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	—	6.1	—	—	6.0	—	—	6.9	—	—	7.2	—	7.2	6.0	6.6	6.6
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	7.0	8.1	7.1	7.5	7.2	7.1	8.5	7.7	7.1	9.6	8.4	16.8	16.8	7.0	8.5	8.5
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	—	19.7	—	—	19.9	—	—	21.5	—	—	21.8	—	21.8	19.7	20.7	20.7
蒸発残留物 mg／l	500以下	—	50	—	—	50	—	—	55	—	—	59	—	59	50	54	54
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスマシン mg／l	0.00001以下	0.00002	0.00001	0.00001	0.00002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソブロモエオール mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg／l	0.005以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
味異常なこと mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気 mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度 度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 度	1以下	<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
ラジニア指數	7.5度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	0	0	0
1. 1-1-トトリクロロエタン mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMN O 4) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物 mg／l	30~200	—	50	—	—	50	—	—	55	—	—	59	—	59	50	54	54
濁度 度	1以下	<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
pH	7.5度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
ランニア指數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	0	—							

水道水 年報

採水年月日	2024/4/4	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/4	2024/8/5	2024/9/12	2024/10/1	2024/11/18	2024/12/12	2025/1/9	2025/2/3	2025/3/13			最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	20.5	17.5	24.8	32.2	33.2	32.2	27.3	17.4	7.7	5.4	9.0	15.7			33.2	5.4	20.2	
水温	14.6	19.0	23.4	25.3	30.4	29.7	27.8	20.3	11.8	6.5	9.1	12.6			30.4	6.5	19.2	
基準項目															0	0	0	
一般細菌	個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
大腸菌	検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム	mg／l	0.003以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	mg／l	0.0005以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.41	0.39	0.40	0.41	0.37	0.47	0.51	0.58	0.52	0.54	0.50	0.64		0.64	0.37	0.48
ふつ素	mg／l	0.8以下	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	—	0.06	—	0.10	—	0.06	—	0.06	—	0.06			0.10	0.06	0.06	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	—	0.010	—	0.018	—	0.007	—	0.003	—	0.003			0.018	0.003	0.010	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	0.006	—	0.010	—	0.003	—	0.001	—	0.001			0.010	0.003	0.005	
臭素酸	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	—	0.014	—	0.025	—	0.012	—	0.005	—	0.005			0.025	0.005	0.014	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	0.005	—	0.008	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003			0.008	<0.003	0.003	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	—	0.004	—	0.006	—	0.004	—	0.002	—	0.002			0.006	0.002	0.004	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg／l	1以下	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg／l	0.3以下	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.03	<0.01	<0.01	
銅	mg／l	1以下	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	—	5.6	—	5.1	—	7.2	—	6.1	—	7.2			5.6	5.1	6.0	
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg／l	200以下	6.4	6.9	6.3	6.8	6.6	6.2	7.8	7.6	6.2	7.3	6.9	15.9		15.9	6.2	7.6
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	—	19.1	—	17.1	—	22.0	—	20.1	—	20.1			22.0	17.1	19.6	
蒸発残留物	mg／l	500以下	—	51	—	48	—	56	—	52	—	52			56	48	52	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオミン	mg／l	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001		0.000002	0.000001	0.000002	
2-メチルイソブチルエオール	mg／l	0.0001以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002			0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (KMN04)	mg／l	3以下	—	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4		0.6	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		6.9	6.8	6.8	
味	異常でないこと	—	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	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	
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg／l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
1, 1, 2-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—		<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg／l	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—		<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	—	—	—	—		<0.008	<0.008	<0.008
塩堿素酸	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
二酸化塩素	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジクロロアセトニトリル	mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg／l	1以下	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.5	0.2	0.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	—	19.1	—	17.1	—	22.0	—	20.1	—	20.1			22.0	17.1	19.6	
マンガン	mg／l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	mg／l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—		4.4	4.4	4.4
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—		<0.03	<0.03	<0.03
メチル-1,2-ブチルエーテル (MTBE)	mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
蒸発残留物	mg／l	30~200	—	51	—	48	—	56	—	52	—	52	—	—		56	48	52
濁度	度	1以下	<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	

水道水 年報

採水年月日	2024/4/11	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/11	2024/8/6	2024/9/17	2024/10/3	2024/11/12	2024/12/16	2025/1/14	2025/2/4	2025/3/17				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	14.0	18.0	24.0	25.6	30.2	29.6	23.4	16.6	8.1	4.1	2.7	6.8				30.2	2.7	16.9
水温	15.5	18.5	22.1	24.0	26.5	27.9	26.3	19.8	14.2	10.8	12.0	12.1				27.9	10.8	19.1
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌		検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム	mg／l	0.003以下	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
経水銀	mg／l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.40	0.38	0.43	0.44	0.40	0.47	0.47	0.59	1.11	0.54	0.51	0.45		1.11	0.38	0.52
ふつ素	mg／l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg／l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	0.07	-	0.11	-	0.08	-	0.06	-	0.06				0.11	<0.06	0.07
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	0.018	-	0.030	-	0.014	-	0.005	-	0.005				0.030	0.005	0.017
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003				0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	-	<0.001	-	<0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	0.023	-	0.040	-	0.020	-	0.009	-	0.004				0.040	0.009	0.023
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	0.010	-	0.011	-	0.009	-	0.004	-	0.004				0.011	0.004	0.009
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	0.005	-	0.008	-	0.005	-	0.003	-	0.003				0.008	0.003	0.005
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg／l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg／l	0.3以下	<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
銅	mg／l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg／l	200以下	-	6.1	-	6.1	-	6.5	-	6.5	-	6.5				6.5	6.1	6.3
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	6.7	7.4	6.7	6.8	6.9	6.6	7.2	7.1	7.1	7.6	7.0	8.3		8.3	6.6	7.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	-	20.2	-	21.1	-	18.8	-	22.6	-	22.6	-	-		22.6	18.8	20.7
蒸発残留物	mg／l	500以下	-	53	-	48	-	51	-	56	-	56	-	-		56	52	52
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスマシン	mg／l	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002			0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルソルボネオール	mg／l	0.00001以下	<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
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg／l	0.005以下	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (T O C)	mg／l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5		0.6	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	6.8	7.0
味		異常でないこと	-	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		異常でないこと	-	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<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
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg／l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg／l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
二酸化塩素	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
抱きクロラール	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.003	0.003	0.003
残留塩素	mg／l	1以下	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	-	20.2	-	21.1	-	18.8	-	22.6	-	22.6	-	-		22.6	18.8	20.7
マンガン	mg／l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.8	1.8	1.8
1. 1-1トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.03	<0.03	<0.03
メチル-1-フタルエーテル (M T B E)	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (K M N O 4)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気強度 (T O N)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
蒸発残留物	mg／l	30~200	-	53	-	48	-	51	-	56	-	56	-	-		56	48	52
濁度	度	1以下	<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
pH		7.5程度	6.8															

水道水 年報

水道水 年報

2024年度

採水年月日	2024/4/11	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/11	2024/8/6	2024/9/17	2024/10/3	2024/11/12	2024/12/16	2025/1/14	2025/2/4	2025/3/17			最高	最低	平均		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り						
気温	12.5	18.5	24.3	25.0	31.3	27.8	23.2	15.8	6.7	4.2	1.7	6.1			31.3	1.7	16.4		
水温	13.5	18.0	22.0	24.4	27.8	27.6	26.5	19.2	13.0	9.1	10.0	10.8			27.8	9.1	18.5		
基準項目																			
一般細菌	個/m ¹	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
経水銀	mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		
セレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
鉛	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
砒素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.41	0.39	0.42	0.45	0.40	0.47	0.48	0.57	0.52	0.55	0.51	0.48		0.57	0.39	0.47	
ふつ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1. 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
1. 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.07	-	-	0.11	-	-	0.09	-	-	<0.06		0.11	0.06	0.07		
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.010	0.016	0.018	0.022	0.026	0.024	0.021	0.012	0.005	0.008	0.005	0.009		0.026	0.015	0.015	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.002	<0.001	<0.001	
異性酸	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.014	0.021	0.025	0.029	0.036	0.033	0.030	0.018	0.009	0.011	0.009	0.013		0.036	0.009	0.021	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.004		0.011	0.004	0.008		
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004		0.008	0.003	0.005		
プロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		
亜鉛	mg/l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
鉄	mg/l	0.3以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01	0.01	
銅	mg/l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
ナトリウム	mg/l	200以下	-	6.1	-	-	6.1	-	-	6.1	-	-	6.2	-	-	6.5	-	6.2	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.8	7.7	6.8	6.9	7.1	6.8	7.6	7.0	6.5	8.1	7.4	9.0		9.0	6.5	7.3	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	19.6	-	-	20.7	-	-	17.9	-	-	22.1	-		22.1	17.9	20.1	
蒸発残留物	mg/l	500以下	-	52	-	-	50	-	-	52	-	-	57	-		57	50	53	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
ジエオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002		0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソブロモエオール	mg/l	0.00001以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物 (T O C)	mg/l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5		0.6	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	6.9	7.0	
味		異常ないこと	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		異常でないこと	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		5以下	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
濁度		2以下	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	
管理目標設定項目																			
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
1. 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ジクロロエセトトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.001	0.001	0.001	
抱水クロラール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.003	0.003	0.003	
残留塩素	mg/l	1以下	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.1	0.1	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10~100	-	19.6	-	-	20.7	-	-	17.9	-	-	22.1	-		22.1	17.9	20.1	
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.8	1.8	1.8	
1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-1-ブチルエーテル (M T B E)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (K M N O 4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
臭気強度 (T O N)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
蒸発残留物	mg/l	30~200	-	52	-	-	50	-	-	52	-	-	57	-		57	50	53	
濁度		1以下	<0.1	<0															

水道水 年報

採水年月日	2024/4/18	2024/5/20	2024/6/18	2024/7/16	2024/8/13	2024/9/19	2024/10/10	2024/11/11	2024/12/17	2025/1/16	2025/2/17	2025/3/18				最高	最低	平均	
天候	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 °C	17.5	19.5	18.7	25.8	31.6	31.4	21.4	17.2	7.4	3.6	9.3	7.1				31.6	3.6	17.5	
水温 °C	17.5	20.0	23.4	26.5	30.5	30.8	28.2	21.3	15.2	10.1	11.7	12.1				30.8	10.1	20.6	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)										
カドミウム mg／l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg／l	0.0005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.30	0.26	0.19	0.32	0.24	0.32	0.35	0.46	0.24	0.29	0.31				0.46	0.19	0.30	
ふつ素 mg／l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg／l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg／l	0.6以下	-	<0.06	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	0.08	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg／l	0.06以下	-	0.012	-	-	0.026	-	-	0.019	-	-	0.005	-	-	-	0.026	0.005	0.016	
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.006	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	-	0.016	-	-	0.034	-	-	0.023	-	-	0.007	-	-	-	0.034	0.007	0.020	
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	<0.007	-	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.005	-	-	-	0.012	0.005	0.009	
ブロモクロロメタン mg／l	0.03以下	-	<0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	-	0.007	0.002	0.004	
プロモルム mg／l	0.09以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	0.03	<0.02	<0.02	
鉄 mg／l	0.3以下	<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	
銅 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg／l	200以下	-	4.3	-	-	6.1	-	-	5.6	-	-	5.2	-	-	-	6.1	4.3	5.3	
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg／l	200以下	5.2	6.0	4.8	5.8	6.5	5.4	6.0	5.4	5.9	5.2	7.2	7.4			7.4	4.8	5.9	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	-	11.7	-	-	15.5	-	-	14.3	-	-	16.9	-	-	-	16.9	11.7	14.6	
蒸発残留物 mg／l	500以下	-	40	-	-	46	-	-	43	-	-	38	-	-	-	46	38	42	
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスマシン mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	<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	
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg／l	0.005以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (T O C) mg／l	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
pH	5.8~8.6	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	
味異常なし	異常でないこと	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	異常なし
臭気度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
満度	度	2以下	<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	
ラジニア指數	7.5度	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.6	-2.6	
1. 1-1-トリクロロエタン mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN O 4) mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度 (TON) mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物 mg／l	30~200	-	40	-	-	46	-	-	43	-	-	38	-	-	-	46	38	42	
満度	度	1以下	<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	
pH	7.5度	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	
ランニア指數	7.5度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.6	-2.6	-2.6	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
1. 1-ジクロロエチレン mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	<0.02</td										

採水年月日	2024/4/18	2024/5/20	2024/6/18	2024/7/16	2024/8/13	2024/9/19	2024/10/10	2024/11/11	2024/12/17	2025/1/16	2025/2/17	2025/3/18				最高	最低	平均
天候	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 °C	17.0	21.0	19.2	26.1	31.2	30.8	20.2	17.1	6.9	3.0	9.2	6.8				31.2	3.0	17.4
水温 °C	17.5	19.5	23.5	25.9	28.1	30.2	26.1	19.2	12.1	9.0	9.6	10.6				30.2	9.0	19.3
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)									
カドミウム mg／l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.23	0.18	0.18	0.21	0.20	0.26	0.27	0.36	0.24	0.22	0.23	0.26			0.36	0.18	0.24
ふつ素 mg／l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	-	<0.06	-	-	<0.07	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg／l	0.06以下	-	0.011	-	-	0.018	-	-	0.015	-	-	0.005	-	-	-	0.018	0.005	0.012
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	-	-	-	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	-	0.014	-	-	0.022	-	-	0.019	-	-	0.007	-	-	-	0.022	0.007	0.016
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	0.006	-	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	-	0.011	0.005	0.008
ブロモクロロメタン mg／l	0.03以下	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	-	0.004	0.002	0.003
プロモルム mg／l	0.09以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	0.03	<0.02	<0.02
鉄 mg／l	0.3以下	<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
銅 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	-	5.1	-	-	4.7	-	-	5.2	-	-	4.8	-	-	-	5.2	4.7	5.0
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	5.1	5.4	4.7	5.0	4.6	5.1	5.8	5.2	4.5	5.1	5.7	6.6			6.6	4.5	5.2
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	-	13.9	-	-	13.7	-	-	14.9	-	-	15.1	-	-	-	15.1	13.7	14.4
蒸発残留物 mg／l	500以下	-	33	-	-	40	-	-	42	-	-	36	-	-	-	42	33	38
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン mg／l	0.00001以下	<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	0.00002	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	<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
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg／l	0.005以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (TOC) mg／l	3以下	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4			0.6	0.4	0.5
pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8			7.0	6.8	6.9
温度 度	1以下	<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
蒸発残留物 mg／l	30~200	-	33	-	-	40	-	-	42	-	-	36	-	-	-	42	33	38
濁度	1以下	<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
mg／l	7.5度	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8			7.0	6.8	6.9
ランゲリヤ指數	mg／l	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	-2.5	-2.5	-2.5
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1. 1-1-トリクロロエタン mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	0.03	<0.02	<0.02
アルミニウム mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他																		
アンモニア性窒素 mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 $\mu\text{S} / \text{cm}$	-	55.4	56.9	56.3	51.9	56.6	58.1	62.7	60.6	54.1	54.9	59.7	70.9			70.9	51.9	58.2

水道水 年報

採水年月日	2024/4/18	2024/5/20	2024/6/18	2024/7/16	2024/8/13	2024/9/19	2024/10/10	2024/11/11	2024/12/17	2025/1/16	2025/2/17	2025/3/18			最高	最低	平均	
天候	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ						
気温 °C	17.0	18.0	18.1	25.2	32.6	32.2	22.3	18.0	7.8	6.1	8.0	7.6			32.6	6.1	17.7	
水温 °C	15.5	17.5	22.0	23.1	28.3	27.3	23.0	15.9	8.7	8.2	7.5	9.9			28.3	7.5	17.2	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0			2	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)												
カドミウム mg/l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.28	0.27	0.26	0.27	0.24	0.34	0.38	0.35	0.29	0.30	0.31	0.28		0.38	0.24	0.30	
ふつ素 mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	-	<0.06	-	-	<0.09	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	-	0.009	-	-	0.018	-	-	0.009	-	-	0.005	0.018	0.005	0.018	0.005	0.010	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.006	0.009	0.006	0.009	0.006	0.007	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	-	0.012	-	-	0.025	-	-	0.012	-	-	0.007	0.025	0.007	0.025	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	-	0.006	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.005	0.010	0.005	0.010	0.005	0.007	
ブロモホルム mg/l	0.03以下	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.002	0.006	0.002	0.006	0.002	0.004	
プロモルム mg/l	0.09以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.04	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<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	
銅 mg/l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	-	6.5	-	-	6.4	-	-	6.1	-	-	6.8	6.8	-	6.8	6.1	6.5	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	9.2	7.4	7.4	7.2	7.7	7.8	8.2	6.7	6.1	6.9	8.5	7.4	9.2	6.1	7.5	9.2	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	-	16.2	-	-	15.9	-	-	14.6	-	-	18.1	-	18.1	14.6	16.2	18.1	
蒸発残留物 mg/l	500以下	-	44	-	-	44	-	-	48	-	-	49	-	49	44	46	46	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスマシン mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	<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	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.4	0.6	
pH	5.8~8.6	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	
蒸発度	1以下	<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	
温度	7.5度	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	
ランゲリヤ指數	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
1. 1-1-トトリクロロエタン mg/l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム mg/l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他																		
アンモニア性窒素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	74.2	65.6	71.5	67.6	71.8	66.7	67.6	65.9	67.0	71.3	75.9	73.8	-	75.9	65.6	69.9	

採水年月日	2024/4/18	2024/5/20	2024/6/18	2024/7/16	2024/8/13	2024/9/19	2024/10/10	2024/11/11	2024/12/17	2025/1/16	2025/2/17	2025/3/18				最高	最低	平均
天候	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 °C	18.0	19.0	18.5	25.4	32.2	31.6	21.6	17.6	8.0	4.0	8.9	7.4				32.2	4.0	17.7
水温 °C	17.0	19.0	22.6	25.3	31.2	29.7	25.3	19.5	11.6	8.2	9.8	11.1				31.2	8.2	19.2
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)									
カドミウム mg／l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.35	0.27	0.25	0.28	0.34	0.46	0.57	0.31	0.31	0.30	0.28				0.57	0.25	0.33
ふつ素 mg／l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	-	<0.06	-	-	<0.09	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg／l	0.06以下	-	0.012	-	-	0.024	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.024	0.006	0.013	0.013
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	0.006	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	-	0.016	-	-	0.034	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.034	0.008	0.018	0.018
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.011	0.005	0.008	0.008
ブロモクロロメタン mg／l	0.03以下	-	<0.004	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.005	0.005
プロモルム mg／l	0.09以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg／l	0.3以下	<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
銅 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	-	6.9	-	-	6.7	-	-	6.1	-	-	7.0	-	-	7.0	6.1	6.7	6.7
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	9.3	7.9	7.1	7.4	8.5	7.7	8.7	7.5	6.2	6.9	8.6	7.4		9.3	6.2	7.8	7.8
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	-	16.6	-	-	16.2	-	-	17.4	-	-	18.1	-	-	18.1	16.2	17.1	17.1
蒸発残留物 mg／l	500以下	-	44	-	-	49	-	-	50	-	-	49	-	-	50	44	48	48
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	<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
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 mg／l	0.005以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6		0.7	0.4	0.6	0.6
pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	6.9	7.0	7.0
温度	7.5度	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	6.9	7.0	7.0
ランゲリヤ指數	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1	~1		~2.6	~2.6	~2.6	~2.6
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
1. 1-1-トリクロロエタン mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
アルルオオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他																		
アンモニア性窒素 mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	72.8	73.3	70.2	68.4	72.0	66.8	68.0	74.3	68.1	72.2	77.0	74.2		77.0	66.8	71.4	71.4

採水年月日	2024/4/18	2024/5/20	2024/6/18	2024/7/16	2024/8/13	2024/9/19	2024/10/10	2024/11/11	2024/12/17	2025/1/16	2025/2/17	2025/3/18				最高	最低	平均
天候	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ						
気温 °C	18.5	18.0	17.8	24.6	33.7	32.3	23.1	20.3	7.6	5.3	7.7	7.7				33.7	5.3	18.1
水温 °C	16.5	19.0	22.5	25.0	30.8	29.5	26.2	21.4	13.9	10.2	10.5	12.0				30.8	10.2	19.8
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				1	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)												
カドミウム mg／l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.34	0.32	0.28	0.33	0.30	0.36	0.44	0.42	0.31	0.32	0.34	0.34			0.44	0.28	0.34
ふつ素 mg／l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	-	<0.06	-	-	<0.09	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg／l	0.06以下	-	0.017	-	-	0.028	-	-	0.014	-	-	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.028	0.006	0.016
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	<0.003	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	-	<0.001	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.001	0.001
臭素酸 mg／l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	-	0.022	-	-	<0.039	-	-	0.020	-	-	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.039	0.009	0.023
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	-	0.011	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.012	0.006	0.010
ブロモジクロロメタン mg／l	0.03以下	-	<0.005	-	-	<0.009	-	-	<0.005	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	0.003	0.006
プロモルム mg／l	0.09以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02
鉄 mg／l	0.3以下	<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
銅 mg／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	-	7.1	-	-	7.5	-	-	6.0	-	-	7.1	-	-	-	7.5	6.0	6.9
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	8.4	8.3	7.3	7.8	9.4	8.2	8.2	7.1	6.3	7.1	8.7	8.0			9.4	6.3	7.9
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	-	16.9	-	-	18.0	-	-	15.2	-	-	18.8	-	-	-	18.8	15.2	17.2
蒸発残留物 mg／l	500以下	-	44	-	-	53	-	-	47	-	-	48	-	-	-	53	44	48
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002
2-メチルイソブロモエオール mg／l	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002
非イオン界面活性剤 mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 mg／l	0.05以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.002	0.002
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6			0.7	0.4	0.6
pH	5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			7.0	7.0	7.0
温度	1以下	<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
濃度	7.5度	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			7.0	7.0	7.0
ランゲリヤ指數	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.6	-2.6	-2.6
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1. 1-1-トトリクロロエチレン mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.1以下	-	<0.02	-	-	<0.03	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02
アルミニウム mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他																		
アンモニア性窒素 mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	70.6	73.9	72.6	70.8	83.1	70.1	71.1	68.0	69.4	73.3	79.9	78.7			83.1	68.0	73.5

採水年月日	2024/4/22	2024/5/16	2024/6/3	2024/7/18	2024/8/15	2024/9/2	2024/10/15	2024/11/14	2024/12/2	2025/1/23	2025/2/12	2025/3/3				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温 °C	19.5	20.0	24.9	31.5	29.6	28.4	20.2	15.6	11.8	4.2	3.7	9.0				31.5	3.7	18.2
水温 °C	14.5	16.0	16.7	22.5	27.8	23.4	19.9	16.4	11.6	5.8	6.0	9.6				27.8	5.8	15.9
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	78	66	75	110	160	98	82	69	53	26	34	38			160	26	74
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)					
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.58	0.60	2.77	0.57	0.38	7.92	1.15	0.64	0.61	0.42	0.40	0.44			7.92	0.38	1.37
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	—	0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
プロモルム mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg/l	0.3以下	0.03	0.03	0.02	0.05	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01			0.08	<0.01	0.03
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	4.6	—	—	4.9	—	—	4.3	—	—	5.1			5.1	4.3	4.7
マンガン mg/l	0.05以下	0.010	0.012	0.011	0.039	0.083	0.010	0.013	0.011	0.008	0.006	0.005	<0.005			0.083	<0.005	0.017
塩化物イオン mg/l	200以下	3.5	3.6	3.8	3.4	4.2	3.7	3.5	3.6	3.8	4.4	4.5	4.5			4.5	3.4	3.9
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	25.9	—	—	48.3	—	—	13.7	—	—	17.6			48.3	13.7	26.4
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	62	—	—	145	—	—	35	—	—	40			145	35	71
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg/l	0.0001以下	<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
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	<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
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5			0.7	0.3	0.5
pH	5.8~8.6	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			6.4	6.0	6.1
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭気異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
色度 度	5以下	2.8	2.4	1.6	2.9	3.1	<0.5	1.5	1.7	1.6	1.4	1.2	1.5			3.1	<0.5	1.8
渦度 度	2以下	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.2	<0.1	<0.1
ラジニア指數 mg/g	7.5度	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			6.4	6.0	6.1
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
1. 1-トリクロロエタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタノンホルム酸及びペルフルオロオクタノン酸 mg/l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
その他																		
アンモニア性窒素 mg/l	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.02	<0.01	<0.01
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	—	52.1	49.1	80.3	54.4	70.5	141.3	59.1	54.5	54.3	60.1	61.1	66.2			141.3	49.1	66.9

水道水 年報

2024年度

採水年月日	2024/4/22	2024/5/16	2024/6/3	2024/7/18	2024/8/15	2024/9/2	2024/10/15	2024/11/14	2024/12/2	2025/1/23	2025/2/12	2025/3/3			最高	最低	平均		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
気温	19.5	20.0	24.9	31.5	29.6	28.4	20.2	15.6	11.9	4.2	3.8	9.0			31.5	3.8	18.2		
水温	15.5	14.0	17.0	19.2	23.2	22.1	22.6	21.0	17.0	9.7	9.3	10.2			23.2	9.3	16.7		
基準項目																			
一般細菌	個／m l	100以下	39	12	10	13	31	64	5	16	14	13	23	22		64	5	22	
大腸菌	個／m l	検出されないこと	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)					
カドミウム	mg／l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
経水銀	mg／l	0.0005以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	5.14	5.28	6.66	6.46	2.37	7.70	7.27	6.61	5.63	1.79	1.82	1.45		7.70	1.45	4.85	
ふつ素	mg／l	0.8以下	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.02	0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg／l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg／l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg／l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	-	-	5.7	-	-	8.8	-	-	5.6	-	-	5.1	-	8.8	5.1	6.3	
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.056	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.056	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg／l	200以下	4.8	5.0	4.6	4.6	4.5	3.9	3.9	3.9	4.2	4.5	4.7	4.7		5.0	3.9	4.4	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	-	-	49.6	-	-	51.6	-	-	41.6	-	-	22.9	-	51.6	22.9	41.4	
蒸発残留物	mg／l	500以下	-	-	108	-	-	149	-	-	89	-	-	50	-	149	50	99	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	<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	
2-メチルイソプロピノレオール	mg／l	0.0001以下	<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	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質（KMNO4）	mg／l	3以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5		0.5	0.2	0.3	
pH		5.8~8.6	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		6.2	6.0	6.0	
味		異常でないこと																	
臭気		異常でないこと																	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.9		0.9	<0.5	<0.5	
濁度	度	<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	
管理目標設定項目																			
アンチモン	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
ウラン	mg／l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
ニッケル	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
1, 2-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004		
トルエン	mg／l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008		
亜塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二塩化塩素	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトトリル	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
拘束クロロール	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素	mg／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	-	-	49.6	-	-	51.6	-	-	41.6	-	-	22.9		51.6	22.9	41.4	
マンガン	mg／l	0.01以下	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.056	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005		0.056	<0.005	0.006	
遊離炭酸	mg／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03		
メチル-1-ブチルエーテル（MTBE）	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
有機物質（KMNO4）	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度（TON）	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg／l	30~200	-	-	108	-	-	149	-	-	89	-	-	50		149	50	99	
濁度	度	1以下	<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	
pH		7.5程度	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		6.2	6.0	6.0	
ランゲリア指數	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個／ml	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1, 1-ジクロロエタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム	mg／l	0.1以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.0					

水道水 年報

採水年月日	2024/4/22	2024/5/16	2024/6/3	2024/7/18	2024/8/15	2024/9/2	2024/10/15	2024/11/14	2024/12/2	2025/1/23	2025/2/12	2025/3/3				最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
気温 °C	19.5	20.0	24.9	31.5	30.2	28.7	21.0	15.6	12.8	4.4	3.8	9.2				31.5	3.8	18.5	
水温 °C	15.5	16.0	17.4	22.6	28.3	26.3	26.1	18.0	14.4	7.0	6.6	9.1				28.3	6.6	17.3	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)				
カドミウム mg／l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg／l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	1.64	1.76	3.28	1.38	0.94	4.27	2.70	2.03	1.78	0.77	0.71	0.69	4.27	0.69	1.83			
ふつ素 mg／l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg／l	1以下	—	—	<0.02	—	—	0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg／l	0.6以下	—	—	0.09	—	—	0.14	—	—	0.06	—	—	0.06	0.14	0.06	0.06	0.06	0.06	
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg／l	0.06以下	—	—	<0.006	—	—	0.023	—	—	0.003	—	—	0.004	0.023	0.003	0.009	0.023	0.009	
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	0.010	—	—	<0.003	—	—	0.003	0.010	0.003	0.003	0.010	0.003	
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	—	—	<0.002	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	
臭素酸 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	—	—	<0.012	—	—	0.037	—	—	0.007	—	—	0.006	0.037	0.006	0.016	0.037	0.016	
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	
ブロモホルム mg／l	0.03以下	—	—	<0.004	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.002	0.010	0.002	0.005	0.010	0.005	
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg／l	0.3以下	<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	
銅 mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg／l	200以下	—	—	11.3	—	—	12.0	—	—	8.1	—	—	7.0	12.0	7.0	9.6	12.0	9.6	
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg／l	200以下	6.9	6.8	6.8	6.6	7.7	7.1	6.7	6.8	7.0	7.5	7.5	7.6	7.7	6.6	7.1	7.7	7.1	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	—	—	29.0	—	—	34.3	—	—	20.2	—	—	18.1	34.3	18.1	25.4	34.3	18.1	25.4
蒸発残留物 mg／l	500以下	—	—	74	—	—	127	—	—	54	—	—	46	127	46	75	127	46	75
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジェオスマシン mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	<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	
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg／l	0.005以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	—	—	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	
pH	7.5度	6.8	6.6	6.6	6.4	6.4	6.6	6.4	6.4	6.6	6.8	6.4	6.6	6.8	6.4	6.6	6.8	6.6	
ランゲリア指數	7.5度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—3.3	—3.3	—3.3	—3.3	—3.3	
従属養生細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	
1. 1-1-トトリクロロエタン mg／l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN O 4) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気強度 (TON) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物 mg／l	30~200	—	—	74	—	—	127	—	—	54	—	—	46	127	46	75	127	46	
濁度 度	1以下	<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	
pH	7.5度	84.5	85.7	113.5	82.0	95.6	135.9	105.7	91.3	89.3	75.5	74.6	75.9	135.9	74.6	92.5	135.9	74.6	92.5

水道水 年報

採水年月日	2024/4/22	2024/5/16	2024/6/3	2024/7/18	2024/8/15	2024/9/2	2024/10/15	2024/11/14	2024/12/2	2025/1/23	2025/2/12	2025/3/3				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温 °C	21.0	22.0	27.8	31.7	31.3	30.4	20.9	15.8	12.9	5.3	3.7	9.2				31.7	3.7	19.3
水温 °C	18.5	20.0	22.3	25.4	32.6	28.0	26.3	21.6	17.1	10.1	9.8	11.1				32.6	9.8	20.2
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				1	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム mg／l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	1.12	1.06	1.70	1.08	0.70	1.09	2.17	1.68	1.18	0.69	0.67	0.65	2.17	0.65	1.15		
ふつ素 mg／l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	—	—	0.08	—	—	0.12	—	—	0.06	—	—	<0.06	0.12	<0.06	0.12	<0.06	0.07
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg／l	0.06以下	—	—	0.012	—	—	0.025	—	—	0.008	—	—	0.006	0.025	0.006	0.013	0.025	0.013
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	0.008	—	—	<0.003	—	—	0.005	0.008	0.003	0.003	0.008	0.003
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
臭素酸 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	—	—	0.019	—	—	0.035	—	—	0.014	—	—	0.010	0.035	0.010	0.020	0.035	0.020
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	0.004	0.011	0.004	0.007	0.011	0.007
プロモクロロメタン mg／l	0.03以下	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.003	0.008	0.003	0.005	0.008	0.005
プロモルム mg／l	0.09以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛 mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg／l	0.3以下	<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
銅 mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	—	—	9.2	—	—	7.6	—	—	7.5	—	—	7.6	9.2	7.5	8.0	9.2	8.0
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	7.8	7.9	7.9	7.5	9.3	9.3	7.4	7.3	7.9	8.7	8.6	8.8	9.3	7.3	8.2	9.3	8.2
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	—	—	22.4	—	—	16.6	—	—	19.4	—	—	20.7	22.4	16.6	19.8	22.4	16.6
蒸発残留物 mg／l	500以下	—	—	58	—	—	66	—	—	52	—	—	50	66	50	57	66	50
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジェオスミン mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	<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
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg／l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4
pH	5.5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
温度	7.5度	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.9	6.4	6.6	6.9	6.6
ランゲリヤ指數	1~10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
従属元素濃度	個／m	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
1. 1-1-トトリクロロエタン mg／l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMN O 4) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物 mg／l	30~200	—	—	58	—	—	66	—	—	52	—	—	50	66	50	57	66	50
溝度	1以下	<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
pH	7.5度	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.9	6.4</td			

水道水 年報

採水年月日		2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24				最高	最低	平均
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				30.4	4.7	17.7
気温	°C	25.0	19.1	24.1	28.6	30.4	23.6	19.8	8.6	4.7	7.8	4.7	16.4				22.1	8.7	14.4
水温	°C	9.5	13.1	14.4	17.1	21.2	22.1	20.2	17.2	9.8	10.1	8.9	8.7						
基準項目																			
一般細菌	個／m l	100以下	3	6	5	31	18	1	3	0	2	2	1	0			31	0	6
大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			-	-	-
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	mg／l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
硫酸	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.17	0.18	0.22	0.21	0.38	0.29	0.31	0.31	0.26	0.25	0.19	0.13			0.38	0.13	0.24
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-			<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
異塩酸	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg／l	0.3以下	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.06	<0.01	-			0.06	<0.01	0.02
銅	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg／l	200以下	3.0	-	-	3.1	-	-	3.0	-	-	2.8	-	-			3.1	2.8	3.0
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.033	<0.005	-			0.033	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	3.2	3.2	3.2	2.9	3.4	3.1	2.9	3.0	3.1	3.6	3.8	4.1	-		4.1	2.9	3.3
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	8.5	-	-	7.7	-	-	8.4	-	-	8.1	-	-			8.5	7.7	8.2
蒸発残留物	mg／l	500以下	24	-	-	30	-	-	27	-	-	23	-	-			30	23	26
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg／l	0.0001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-			<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソブロモネオール	mg／l	0.0001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-			<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg／l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
蒸発残留物	mg／l	30~200	24	-	-	30	-	-	27	-	-	23	-	-			30	23	26
濁度	度	1以下	<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
pH	7.5程度	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			6.2	6.0	6.0
ランゲリヤ指数	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタノール	mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
その他																			
アンモニア性窒素	mg／l	-	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.04	<0.01	<0.01
電気伝導率	μS／cm	-	34.4	35.1	36.4	36.0	41.4	37.4	35.7	36.3	35.2	36.2	37.6	37.6			41.4	34.4	36.6

水道水 年報

採水年月日	2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24				最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 °C	25.0	18.9	24.1	28.4	30.4	23.5	19.8	8.6	4.6	7.6	6.5	16.4				30.4	4.6	17.8
水温 °C	14.5	17.8	19.1	21.8	27.3	24.6	20.0	15.8	10.1	7.9	7.7	11.1				27.3	7.7	16.5
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	10	72	12	16	72	23	20	26	5	7	18	4			72	4	24
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)					
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.25	0.26	0.30	0.31	0.68	0.50	0.49	0.48	0.43	0.40	0.31	0.23			0.68	0.23	0.39
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08				<0.08			<0.08			<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005				<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/l	0.6以下																	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下																	
クロロホルム mg/l	0.06以下																	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下																	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下																	
臭素酸 mg/l	0.01以下																	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下																	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下																	
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下																	
プロモホルム mg/l	0.09以下																	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下																	
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.18	<0.01			0.18	<0.01	0.02
銅 mg/l	1以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	200以下	2.8				2.8			2.8			2.9				2.9	2.8	2.8
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005			0.007	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	2.9	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	3.0	2.9	3.1			3.1	2.6	2.8
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	8.1				7.7			8.1			7.8				8.1	7.7	7.9
蒸発残留物 mg/l	500以下	21				26			31			20				31	20	25
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg/l	0.0001以下					<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下					<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				0.005	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2			0.4	0.2	0.3
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.8	6.8	6.8
味異常でないこと																		
臭気度	異常でないこと																	
色度	5以下	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	8.2	<0.5			8.2	<0.5	1.2
濁度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1	6.4	<0.1			6.4	<0.1	0.6
管理目標設定項目																		
アンチモン mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
ウラン mg/l	0.002以下	<0.0002														<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	<0.0004														<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン mg/l	0.4以下	<0.04														<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l	0.05以下	<0.008														<0.008	<0.008	<0.008
両塩素酸 mg/l	0.6以下																	
二塩化塩素 mg/l	0.6以下																	
ジクロロアセトトリル mg/l	0.01以下																	
抱水クロロラール mg/l	0.02以下																	
残留塩素 mg/l	1以下																	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	8.1				7.7			8.1			7.8				8.1	7.7	7.9

水道水 年報

採水年月日	2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24				最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	25.0	18.9	24.1	28.6	30.4	23.6	19.8	8.9	4.7	8.0	4.7	16.6				30.4	4.7	17.8
水温	12.0	15.2	17.0	19.2	24.1	23.0	20.8	16.7	11.8	9.1	5.3	10.2				24.1	5.3	15.4
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				1	0	0
大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	mg／l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硫酸	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.18	0.19	0.24	0.22	0.42	0.35	0.36	0.36	0.32	0.29	0.22	0.16		0.42	0.16	0.28
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg／l	0.6以下	<0.06	-	-	0.08	-	-	0.11	-	-	<0.06				0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg／l	0.06以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001				0.002	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロメタン	mg／l	0.1以下	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001				0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	0.002	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	<0.001				0.006	<0.001	0.003
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001				0.002	<0.001	0.001
プロモホルム	mg／l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg／l	200以下	5.7	-	-	5.6	-	-	5.1	-	-	4.9	-	-		5.7	4.9	5.3
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	5.8	5.4	5.3	5.3	6.0	5.3	5.2	5.2	5.4	5.5	5.6	6.1		6.1	5.2	5.5
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	8.6	-	-	7.9	-	-	8.0	-	-	7.9	-	-		8.6	7.9	8.1
蒸発潜留物	mg／l	500以下	29	-	-	33	-	-	24	-	-	24	-	-		33	24	28
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	-	-	-	-	-		0.00002	<0.00001	0.00002
2-メチルイソブロモネオール	mg／l	0.0001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-		<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.003	-	-	<0.002				<0.003	<0.002	<0.002
フェノール類	mg／l	0.005以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (KMN04)	mg／l	3以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.2
pH		5.8~8.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		6.8	6.6	6.7
味		異常でないこと	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		異常でないこと	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<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
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg／l	0.002以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
1. 1-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg／l	0.4以下	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.04	<0.04	<0.04
フルオロジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008
塩堿素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
二塩化塩素	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg／l	1以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		0.6	0.5	0.6
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	8.6	-	-	7.9	-	-	8.0	-	-	7.9	-	-		8.6	7.9	8.1
マンガン	mg／l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg／l	20以下	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2.6	2.6	2.6
1. 1-1トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.03	<0.03	<0.03
メチル-1-ブチルエーテル (MTBE)	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
蒸発潜留物	mg／l	30~200	29	-	-	33	-	-	24	-	-	24	-	-		33	24	28
濁度	度	1以下	<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
pH		7.5程度	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		6.8	6.6	6.7
ランゲリア指數	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-3.3	-3.3	-3.3
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0
1. 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-		<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタノール	mg／l	0.00005以下	-	-														

水道水 年報

採水年月日	2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24				最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 °C	25.0	18.5	24.3	29.7	28.3	23.4	17.6	9.6	1.9	6.0	3.9	15.0				29.7	1.9	16.9	
水温 °C	15.0	19.8	19.5	24.8	27.6	24.3	18.8	14.0	2.8	5.3	5.1	9.1				27.6	2.8	15.5	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)					
カドミウム mg／l	0.003以下	<0.0003														<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg／l	0.0005以下	<0.0005														<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg／l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.19	0.19	0.21	0.22	0.37	0.37	0.39	0.34	0.30	0.21	0.17				0.39	0.17	0.28	
ふつ素 mg／l	0.8以下	<0.08														<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg／l	1以下	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	<0.0002														<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg／l	0.6以下	<0.06														0.11	<0.06	0.06	
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg／l	0.06以下	<0.003														0.005	0.001	0.003	
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	<0.003														<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	<0.001														0.003	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	0.005														0.009	0.002	0.006	
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	<0.003														<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン mg／l	0.03以下	0.002														0.003	0.001	0.002	
プロモホルム mg／l	0.09以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	<0.008														<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg／l	1以下	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg／l	0.2以下	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg／l	0.3以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01			0.02	<0.01	<0.01	
銅 mg／l	1以下	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg／l	200以下	5.5														5.8	5.0	5.4	
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg／l	200以下	5.8	5.5	6.4	5.2	5.7	5.3	5.1	5.2	5.3	5.6	6.1	6.1			6.4	5.1	5.6	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	10.1														10.3	9.5	9.9	
蒸発残留物 mg／l	500以下	32														34	31	32	
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスマシン mg／l	0.0001以下															0.00002	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.0001以下															<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	<0.002														0.003	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg／l	0.005以下															<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1			0.3	0.1	0.2	
pH	5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			7.0	7.0	7.0	
味異常でないこと	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	異常でないこと	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	5以下	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<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	
管理目標設定項目																			
アンチモン mg／l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン mg／l	0.002以下	<0.0002														<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル mg／l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002	
1. 2-ジクロロエタン mg／l	0.004以下	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン mg／l	0.4以下	<0.04														<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル mg／l	0.08以下	<0.008														<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸 mg／l	0.6以下																		
二塩化塩素 mg／l	0.6以下																		
ジクロロアセトトリル mg／l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロロアル mg／l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002	
残留塩素 mg／l	1以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.4	0.3	0.4	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	10~100	10.1														10.3	9.5	9.9	
マンガン mg／l																			

水道水 年報

採水年月日	2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24			最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	17.0	19.2	23.4	25.9	26.9	22.1	14.6	7.8	3.2	4.6	1.0	12.1			26.9	1.0	14.8	
水温	14.0	18.5	17.0	22.2	28.8	24.1	19.0	13.1	4.2	4.1	2.2	10.7			28.8	2.2	14.8	
基準項目															3800	20	430	
一般細菌	個／m l	100以下	30	46	390	29	380	190	110	59	47	26	20					
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)					
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀	mg／l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.30	0.28	0.25	0.31	0.18	0.31	0.40	0.42	0.38	0.36	0.31	0.29		0.42	0.18	0.32
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-		<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
臭素酸	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.06	-		0.06	0.03	0.05	
鉄	mg／l	0.3以下	0.06	0.11	0.33	0.11	0.51	0.16	0.12	0.44	0.24	0.22	0.37	0.37		0.51	0.06	0.25
銅	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	3.9	-	-	4.1	-	-	4.3	-	-	4.5	-		4.5	3.9	4.2	
マンガン	mg／l	0.05以下	0.013	0.023	0.085	0.021	0.029	0.027	0.031	0.089	0.037	0.046	0.078	0.086		0.089	0.013	0.047
塩化物イオン	mg／l	200以下	3.6	3.7	3.4	3.6	4.0	3.8	3.6	3.6	3.9	4.2	4.2	4.3		4.3	3.4	3.8
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	7.6	-	-	7.5	-	-	8.5	-	-	8.7	-		8.7	7.5	8.1	
蒸発残留物	mg／l	500以下	27	-	-	34	-	-	35	-	-	34	-		35	27	33	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオミン	mg／l	0.00001以下	<0.00001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001		0.00003	<0.00001	0.00001
2-メチルイソブロモオール	mg／l	0.0001以下	<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
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.002	-		0.005	<0.002	0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005	
有機物(TOC)	mg／l	3以下	0.8	0.8	1.3	0.8	1.6	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9		1.6	0.8	1.0
pH		5.8~8.6	6.7	6.7	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6		6.7	6.4	6.6
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		異常でないこと	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭		-	-	-
色度	度	5以下	3.4	4.6	9.7	4.4	8.6	7.4	5.7	10.1	6.3	4.8	7.0	4.8		10.1	3.4	6.4
濁度	度	2以下	0.8	1.3	1.6	1.3	4.2	1.6	1.3	1.7	1.7	2.5	4.8	3.0		4.8	0.8	2.2
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
1, 1-ジクロロエタン	mg／l	0.04以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg／l	0.4以下	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008
塩堿素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
二塩化塩素	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
拘束クロラール	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
残留塩素	mg／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	7.6	-	-	7.5	-	-	8.5	-	-	8.7	-	-		8.7	7.5	8.1
マンガン	mg／l	0.01以下	0.013	0.023	0.085	0.021	0.029	0.027	0.031	0.089	0.037	0.046	0.078	0.086		0.089	0.013	0.047
遊離炭酸	mg／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.03	<0.03	<0.03
メチル-1, 2-ブチルエーテル(MTBE)	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
有機物質(KMNO4)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気強度(TON)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
蒸発残留物	mg／l	30~200	27	-	-	34	-	-	35	-	-	34	-	-		35	27	33
濁度	度	1以下	0.8	1.3	1.6	1.3	4.2	1.6	1.3	1.7	1.7	2.5	4.8	3.0		4.8	0.8	2.2
	7.5程度	6.7	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6		6.7	6.4	6.6
ランゲリア指數	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
従属栄養細菌	個／ml	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
1, 1-ジクロロエタン	mg／l	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.1以下	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.06	-	-		0.06	0.03	0.05
ペルルオロカクシルホルム酸及びペルフルオロカクタノ酸	mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
その他																		
アソニア性窒素	mg／l	-	<0.01	0.01	0.08	0.03	0.07	0.03	0.06	0.06	0.07	0.22	0.20			0.22	<0.01	0.07
電気伝導率	μS／cm	-																

採水年月日	2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24				最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温 °C	18.5	18.9	23.6	26.2	26.7	14.5	7.6	3.5	5.0	2.8	11.9				26.7	2.8	15.2	
水温 °C	13.0	16.0	18.3	19.3	22.3	21.8	16.1	12.7	4.0	7.6	4.1	10.8				22.3	4.0	13.8
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	68	360	1600	170	450	380	150	110	43	59	6	48			1600	6	290
大腸菌 検出されないこと (+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)					
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002				<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.40	0.40	0.40	0.41	0.32	0.38	0.44	0.43	0.39	0.43	0.32	0.31		0.44	0.31	0.39	
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08				<0.08				<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	<0.02				<0.02				<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005				<0.005				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004				<0.004				<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002				<0.002				<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下																	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下																	
クロロホルム mg/l	0.06以下																	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下																	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下																	
臭素酸 mg/l	0.01以下																	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下																	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下																	
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下																	
プロモホルム mg/l	0.09以下																	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下																	
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01				<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	0.05				0.06				0.04					0.06	0.04	0.05	
鉄 mg/l	0.3以下	0.16	0.19	0.22	0.11	0.23	0.22	0.21	0.16	0.20	0.14	0.08	0.11		0.23	0.08	0.17	
銅 mg/l	1以下	<0.01				<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	0.05以下	0.045	0.058	0.070	0.037	0.128	0.085	0.094	0.083	0.117	0.052	0.068	0.072		0.128	0.037	0.076	
塩化物イオン mg/l	200以下	3.9	3.8	3.6	3.7	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	4.3	4.0	4.1		4.3	3.6	3.9	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	8.9				8.3				9.1					9.1	8.3	8.9	
蒸発残留物 mg/l	500以下	30				36				38					38	30	34	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02				<0.02				<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	0.00002	0.00004	<0.00001	<0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			0.00004	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下	<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	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002				0.006				0.004					0.006	<0.002	0.003	
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.005				<0.005				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.6	0.7	0.9	0.6	0.9	1.1	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7		1.1	0.5	0.7	
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6		6.8	6.6	6.7	
味異常でないこと																		
臭気度	異常でないこと	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭					
色度	5以下	4.2	5.8	6.3	5.0	7.2	6.9	6.0	5.2	4.6	5.2	3.0	3.6		7.2	3.0	5.3	
濁度	2以下	0.4	0.9	0.9	0.9	1.6	0.6	0.7	0.6	0.9	1.3	0.4	0.5		1.6	0.4	0.8	
管理目標設定項目																		
アンチモン mg/l	0.02以下	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン mg/l	0.002以下	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002	
ニッケル mg/l	0.02以下	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002	
1. 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	<0.004													<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン mg/l	0.4以下	<0.04													<0.04	<0.04	<0.04	
フルタルジエチルヘキシル mg/l	0.05以下	<0.008													<0.008	<0.008	<0.008	
両塩素酸 mg/l	0.6以下																	
二塩化塩素 mg/l	0.6以下																	
ジクロロアセトニトリル mg/l	0.01以下																	
抱水クロロラール mg/l	0.02以下																	
残留塩素 mg/l	1以下																	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	8.9				8.3				9.1					9.1	8.3	8.9	
マンガン mg/l	0.01以下	0.045	0.058	0.070	0.037	0.128	0.085	0.094	0.083	0.117	0.052	0.068	0.072		0.128	0.037	0.076	
遊離炭酸 mg/l	20以下																	
1. 1-1-トクリクロロエタン mg/l	0.3以下	<0.03													<0.03	<0.03	<0.03	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.																	

採水年月日	2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24				最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 °C	18.5	18.9	23.6	26.2	26.7	22.5	14.6	7.6	3.5	5.2	3.0	12.0				26.7	3.0	15.2	
水温 °C	15.5	19.0	20.1	23.4	28.2	26.3	21.0	14.8	7.2	5.0	4.8	11.4				28.2	4.8	16.4	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)				
カドミウム mg／l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.30	0.40	0.37	0.32	0.16	0.32	0.41	0.45	0.39	0.38	0.34	0.34	0.34	0.34	0.45	0.16	0.35	
ふつ素 mg／l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg／l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg／l	0.6以下	0.08	—	—	0.20	—	—	0.23	—	—	0.09	—	—	—	—	0.23	0.08	0.15	
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg／l	0.06以下	0.021	—	—	0.022	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	—	—	0.022	0.007	0.016	
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	0.024	—	—	0.013	—	—	0.013	—	—	0.009	—	—	—	—	0.024	0.009	0.015	
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	0.025	—	—	0.027	—	—	0.020	—	—	0.010	—	—	—	—	0.021	0.010	0.021	
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	0.015	—	—	0.012	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—	—	—	0.015	0.007	0.012	
ブロモクロロメタン mg／l	0.03以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	—	—	0.005	0.003	0.004	
プロモルム mg／l	0.09以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg／l	0.3以下	<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	
銅 mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg／l	200以下	5.9	—	—	—	6.9	—	—	6.6	—	—	6.3	—	—	—	—	6.9	5.9	6.4
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg／l	200以下	7.7	7.8	8.0	8.1	9.6	9.0	8.0	7.7	7.8	8.2	9.2	9.4	9.4	9.4	9.6	7.7	8.4	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	7.6	—	—	—	8.4	—	—	8.4	—	—	8.8	—	—	—	—	8.8	7.6	8.3
蒸発残留物 mg／l	500以下	32	—	—	—	37	—	—	40	—	—	36	—	—	—	—	40	32	36
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスマシン mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	0.00002	
2-メチルイソブロネオール mg／l	0.00001以下	<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	
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 mg／l	0.005以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
有機物質 (T.O.C) mg／l	3以下	0.5	0.3	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	
pH	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
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	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	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	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	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
蒸発残留物 mg／l	30~200	32	—	—	—	37	—	—	40	—	—	36	—	—	—	—	40	32	36
濁度 度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	7.5度	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
ランゲリヤ指數	—	-3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-3.3	-3.3	-3.3	
従属元素濃度	個／m	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
1. 1-1-トリクロロエタン mg／l	0.3以下	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN O 4) mg																			

水道水 年報

採水年月日	2024/4/15	2024/5/27	2024/6/20	2024/7/8	2024/8/22	2024/9/24	2024/10/21	2024/11/21	2024/12/19	2025/1/20	2025/2/25	2025/3/24				最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 °C	25.5	20.1	24.8	30.2	31.2	24.8	20.0	12.8	4.2	8.2	6.5	16.9				31.2	4.2	18.8
水温 °C	17.5	21.0	22.4	25.5	30.1	27.3	22.8	18.1	11.6	9.0	7.3	12.3				30.1	7.3	18.7
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1				3	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム mg／l	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			
総水銀 mg／l	0.0005以下	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			
セレン mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
鉛 mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
砒素 mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム mg／l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.30	0.41	0.35	0.33	0.16	0.33	0.45	0.47	0.40	0.38	0.34	0.34			0.47	0.16	0.36
ふつ素 mg／l	0.8以下	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004			
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
塩素酸 mg／l	0.6以下	0.08											0.23	0.09		0.23	0.08	0.15
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	<0.003											<0.002	<0.002	<0.002			
クロロホルム mg／l	0.06以下	0.028											0.030	0.010	0.026	0.035	0.010	0.026
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	0.028											0.012	0.004	0.014	0.028	0.004	0.014
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸 mg／l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	0.032											0.035	0.014	0.014	0.044	0.014	0.014
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	0.020											0.016	0.010	0.014	0.020	0.008	0.014
ブロモクロロメタン mg／l	0.03以下	0.004											0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	0.005
プロモルム mg／l	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	<0.008											<0.008	<0.008	<0.008	0.008	0.008	0.008
亜鉛 mg／l	1以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02
鉄 mg／l	0.3以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
銅 mg／l	1以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
ナトリウム mg／l	200以下	5.8											6.6	6.2	6.3	6.6	5.8	6.3
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	7.6	7.8	8.3	7.9	9.7	8.9	7.8	7.9	7.8	8.3	9.3	9.5	9.7	7.6	8.4	9.7	7.6
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	8.2											9.0	9.1	8.9	9.3	8.2	8.9
蒸発残留物 mg／l	500以下	32											37	39	39	39	32	37
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg／l	0.00001以下	<0.00001	0.00001	0.00001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノール類 mg／l	0.005以下	<0.005											<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
有機物質 (TOC) mg／l	3以下	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8
味異常なこと mg／l	異常でないこと																	
臭気度 mg／l	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
満度度 mg／l	2以下	<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
温度 mg／l	7.5度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8
ランゲリヤ指數 mg／l	-3.2															-3.2	-3.2	-3.2
従属元素養細菌 個／m l	0															0	0	0
1. 1-1-トトリクロロエタン mg／l	0.02以下	<0.002																
メチル-1-ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMN O 4) mg／l	3以下																	
臭気強度 (TON) mg／l	3以下																	
蒸発残留物 mg／l	30~200	32											37	39	39	39	32	37
満度度 mg／l	1以下	<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
pH	48.7	53.8	57.6	53.4	63.9	59.8	54.8	57.6	54.0	56.0	59.8	60.7				63.9	48.7	56.7

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25				最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 °C	13.0	21.0	26.3	26.5	25.1	21.2	15.9	10.4	0.9	2.1	4.2	13.0				26.5	0.9	15.0
水温 °C	12.5	17.0	18.0	18.5	22.2	20.3	16.3	11.3	5.2	5.8	5.1	9.7				22.2	5.1	13.5
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	24	7000	69	53	120	61	32	29	10	9	3	13			7000	3	620
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)					
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003														<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005														<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg/l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.35	0.28	0.30	0.44	0.60	0.58	0.64	0.63	0.58	0.55	0.50	0.40			0.64	0.28	0.49
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08														<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002														<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/l	0.6以下																	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下																	
クロロホルム mg/l	0.06以下																	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下																	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下																	
臭素酸 mg/l	0.01以下																	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下																	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下																	
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下																	
プロモホルム mg/l	0.09以下																	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下																	
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01														0.02	0.01	0.01
銅 mg/l	1以下	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	200以下	3.5														3.7	3.3	3.5
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	3.8	3.2	3.3	3.7	3.8	3.7	3.5	3.6	3.6	4.0	3.9	4.1			4.1	3.2	3.7
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	9.1														9.1	8.2	8.6
蒸発残留物 mg/l	500以下	32														45	23	33
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン mg/l	0.0001以下															<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下															<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.4	2.0	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4			2.0	0.3	0.6
pH	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6			6.6	6.6	6.6
味異常でないこと																		
臭気異常でないこと																		
色度 度	5以下	1.1	7.8	2.4	1.6	1.7	1.4	1.1	1.0	0.7	0.6	0.5	1.2			7.8	0.5	1.8
濁度 度	2以下	0.2	1.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3			1.8	0.1	0.3
管理目標設定項目																		
アンチモン mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
ウラン mg/l	0.002以下	<0.002														<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	<0.0004														<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン mg/l	0.4以下	<0.04														<0.04	<0.04	<0.04
フルタルジエチルヘキシル mg/l	0.05以下	<0.008														<0.008	<0.008	<0.008
両塩素酸 mg/l	0.6以下																	
二塩化塩素 mg/l	0.6以下																	
ジクロロアセトニトリル mg/l	0.01以下																	
抱水クロロラール mg/l	0.02以下																	
残留塩素 mg/l	1以下																	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	9.1														9.1	8.2	8.6
マンガン mg/l	0.01以下	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸 mg/l	20以下																	
1. 1-1-トクリクロロエタン mg/l	0.3以下	<0.03														<0.03	<0.03	<0.03
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
有																		

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25				最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 °C	15.0	21.0	26.3	26.6	25.1	21.2	15.9	10.4	0.9	2.1	4.2	13.0				26.6	0.9	15.1
水温 °C	16.0	18.0	18.2	23.0	26.0	23.7	20.1	13.4	5.9	7.1	5.3	10.5				26.0	5.3	15.6
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				1	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			
セレン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.34	0.34	0.32	0.38	0.60	0.56	0.63	0.61	0.56	0.53	0.48	0.37			0.63	0.32	0.48
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004			
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
塩素酸 mg/l	0.6以下	0.06											0.13	0.06		0.13	0.06	0.09
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			
クロロホルム mg/l	0.06以下	0.002											0.004	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.003											0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001											0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	0.004											0.008	0.007	0.001	0.008	0.001	0.005
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.003											<0.003	<0.003	<0.003			
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	0.002											0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002
プロモホルム mg/l	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008											<0.008	<0.008	<0.008			
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			
銅 mg/l	1以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			
ナトリウム mg/l	200以下	3.6											3.9	3.8	3.8			
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			
塩化物イオン mg/l	200以下	4.1	4.2	4.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.1	4.0	4.3	4.2	4.5			4.5	4.0	4.2
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	8.0											7.6	8.2	8.1			
蒸発残留物 mg/l	500以下	24											34	49	27			
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			
ジェオスミン mg/l	0.0001以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001			
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001			
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物質 (TOC) mg/l	3以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3			0.4	0.2	0.3
pH 5.5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
満度 2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
臭気強度 (TON) mg/l	3以下																	
蒸発残留物 mg/l	30~200	24											34	49	27			
満度 1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 7.5度	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
ランゲリヤ指數 mg/l	-3.5															-3.5	-3.5	-3.5
従属元素養細菌 個／m l	0															0	0	0
1. 1-1-トクリクロロエタン mg/l	0.1以下	<0.01											<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム mg/l	0.1以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム・オクタニルホスホ酸及びペルフルオロオクタン酸 mg/l	0.00005以下																	
その他																		
アンモニア性窒素 mg/l	-																	
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	36.6	39.5	39.5	39.7	46.6	43.2	42.8	42.1	41.1	42.2	40.8	42.7			46.6	36.6	41.4

水道水 年報

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25				最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 °C	12.0	23.0	27.5	25.4	24.8	21.4	15.3	11.2	0.8	2.4	4.4	13.2				27.5	0.8	15.1	
水温 °C	14.5	20.3	23.6	24.5	29.4	28.0	20.0	12.0	10.6	8.2	8.6	12.6				29.4	8.2	17.7	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)							
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003				
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				
セレン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.34	0.33	0.32	0.38	0.60	0.57	0.64	0.61	0.56	0.53	0.48	0.37			0.64	0.32	0.48	
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004				
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸 mg/l	0.6以下	0.06											0.12	0.06	0.06	0.12	0.06	0.08	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	0.002											0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.003											<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001											0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	0.004											0.010	0.001	0.001	0.010	0.001	0.006	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.003											0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
ブロモクロロメタン mg/l	0.03以下	0.002											0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
プロモホルム mg/l	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008											<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01											0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
銅 mg/l	1以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	3.5											3.9	3.9	3.8	3.9	3.5	3.8	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	4.1	4.2	4.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.0	4.1	4.1	4.3	4.2	4.5	4.5	4.0	4.2	4.2	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	7.5											7.7	8.9	8.3	8.9	7.5	8.1	
蒸発残留物 mg/l	500以下	23											32	49	27	49	23	33	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.00001以下												<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下												<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (TOC) mg/l	3以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	
pH	5.8~8.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	
味異常でないこと	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	異常なし	異常なし
臭気度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
満度	度	2以下	<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	
蒸発残留物	mg/l	30~200	23										32	49	27	49	23	33	
満度	度	1以下	<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	
pH	7.5度	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	
ランゲリヤ指數	mg/l	~1種草はよしと/orカクレヒゲ	-3.3														-3.3	-3.3	-3.3
従属元素養菌	個／m	0															0	0	0
1. 1-1-トトリクロロエタン	mg/l	0.1以下	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE)	mg/l	0.02以下	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMN O 4)	mg/l	3以下																	
臭気強度 (TON)	mg/l	3以下																	
電気伝導率	μS/cm	36.6	39.7	39.7	39.8	47.4	43.8	42.8	43.2	42.3	42.4	41.2	43.0			47.4	36.6	41.8	

採水年月日	2024/4/25	2024/5/23	2024/6/10	2024/7/23	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/24	2024/11/25	2024/12/9	2025/1/28	2025/2/20	2025/3/10				最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温 °C	17.0	19.0	18.0	30.2	23.9	25.8	19.0	8.0	3.2	2.5	3.1	2.5				30.2	2.5	14.4	
水温 °C	13.5	14.5	14.5	20.4	20.8	20.0	17.8	9.0	5.4	4.6	7.0	4.1				20.8	4.1	12.6	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	73	95	59	110	1900	120	170	26	19	3	100	2			1900	2	220	
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)				
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.21	0.22	0.25	0.70	0.29	0.25	0.19	0.21	0.17						0.70	0.17	0.27	
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プロモルム mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	0.07	—	0.08	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	0.08	<0.02	0.04	0.04	
鉄 mg/l	0.3以下	0.04	0.04	0.05	0.07	0.27	0.07	0.06	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.27	0.01	0.05	0.01	0.05
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	3.3	—	3.0	—	3.4	—	3.6	—	3.6	—	3.6	0.022	<0.005	<0.005	<0.005	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.022	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	2.8	2.8	2.7	2.9	2.6	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	2.9	2.9	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	6.7	—	5.9	—	6.3	—	7.1	—	7.1	—	7.1	7.1	5.9	6.5	6.5	
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	27	—	29	—	24	—	24	—	24	—	24	—	29	24	26	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.0001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	—	—	<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	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (KMNO4) mg/l	3以下	—	—	1.0	0.7	1.2	0.9	6.1	0.8	1.0	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	6.1	0.4	1.2	
pH	5.8~8.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気 mg/l	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度 度	5以下	4.1	3.6	6.8	5.6	38.0	5.1	5.8	2.4	2.0	2.0	1.9	1.4	1.9	38.0	1.4	6.6	6.6	
満度 度	2以下	1.2	0.9	1.7	1.7	18.6	2.0	3.0	0.8	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	18.6	0.1	2.6	2.6	
温度 7.5度	6.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	
ランゲリヤ指數 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.1以下	—	—	0.07	—	0.08	—	0.02	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.1以下	—	—	0.07	—	0.08	—	0.02	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	0.08	<0.02	0.04	<0.04	
アルミニウム mg/l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他																			
アンモニア性窒素 mg/l	—	<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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	
電気伝導率 μS/cm	—	30.7	31.0	30.1	31.8	34.1	30.4	31.5	32.5	32.8	34.7	34.9	34.7	34.9	34.9				

採水年月日	2024/4/25	2024/5/27	2024/6/10	2024/7/23	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/24	2024/11/25	2024/12/9	2025/1/28	2025/2/20	2025/3/10			最高	最低	平均
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 °C	16.5	19.0	22.0	29.8	23.8	25.0	18.7	8.2	2.7	2.8	2.6	2.7			29.8	2.6	14.5
水温 °C	13.0	16.0	16.3	21.0	23.2	22.3	18.2	11.3	7.7	6.1	6.2	5.2			23.2	5.2	13.9
基準項目																	
一般細菌 個／m l	100以下	10	10	6	5	780	3	120	37	11	3	3	11		780	3	83
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム mg/l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg/l	0.0005以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg/l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.22	0.34	0.25	0.29	0.65	0.32	0.26	0.24	0.20	0.20	0.17		0.65	0.17	0.28	
ふつ素 mg/l	0.8以下	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸 mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモルム mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛 mg/l	1以下	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01
アルミニウム mg/l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.06	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
銅 mg/l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	200以下	-	-	-	3.5	-	-	3.4	-	-	3.5	-	-	3.6	3.6	3.4	3.5
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	2.9	3.0	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.9
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	-	-	8.5	-	-	8.6	-	-	6.4	-	-	7.1	8.6	6.4	7.7	
蒸発残留物 mg/l	500以下	-	-	30	-	-	33	-	-	27	-	-	27	33	27	29	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン mg/l	0.0001以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.7	0.4	0.8	0.7	2.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	2.5	0.4	0.7
pH	5.8~8.6	6.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.8	6.4	6.6	6.6
味異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 度	5以下	2.0	1.9	3.1	2.3	6.4	2.0	5.4	2.2	1.9	1.9	1.4	1.9	6.4	1.4	2.7	
渦度 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	2.2	0.8	0.4	0.2	<0.1	0.2	2.2	<0.1	0.3	
マンガン mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸 mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN O 4) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物 mg/l	30~200	-	-	30	-	-	33	-	-	27	-	-	27	33	27	29	
渦度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	2.2	0.8	0.4	0.2	<0.1	0.2	2.2	<0.1	0.3	
pH	7.5度	6.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.8	6.4	6.6	
ランゲリヤ指數	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン mg/l	0.1以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム mg/l	0.1以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウムオクタクサンホルム酸及びペルフルオロオクタン酸 mg/l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他																	
アンモニア性窒素 mg/l	-	0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	35.2	36.8	35.4	39.4	43.2	38.3	31.2	32.4	32.2	34.6	34.8	35.2	43.2	31.2	35.7	

</

採水年月日	2024/4/25	2024/5/27	2024/6/10	2024/7/23	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/24	2024/11/25	2024/12/9	2025/1/28	2025/2/20	2025/3/10			最高	最低	平均	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 °C	16.5	19.0	18.3	29.8	23.8	25.0	18.7	8.3	2.5	2.8	2.8	2.7			29.8	2.5	14.2	
水温 °C	13.0	13.8	17.2	21.9	24.0	23.4	19.0	12.9	10.0	5.8	5.0	6.0			24.0	5.0	14.3	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			1	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)												
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.22	0.24	0.26	0.28	0.33	0.30	0.25	0.24	0.20	0.19	0.15			0.33	0.15	0.25	
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	0.09	—	—	0.17	—	—	0.09	—	—	0.08		0.17	0.08	0.11	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002		0.003	0.002	0.003	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.002		0.005	0.002	0.003	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム mg/l	0.03以下	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<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	
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	4.1	—	—	3.7	—	—	4.0	—	—	4.1		4.1	3.7	4.0	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	3.7	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	8.9	—	—	9.5	—	—	6.5	—	—	7.1		9.5	6.5	8.0	
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	30	—	—	32	—	—	25	—	—	28		32	25	29	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.4	
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.3	6.3	6.4	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.3	6.7	
味異常なし	異常でないこと	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	異常でないこと	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	5以下	1.4	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	
満度	度	1以下	<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	
温度	7.5度	6.8	6.8	6.3	6.3	6.4	6.5	6.8	6.8	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	7.0	6.3	6.7	
ランゲリヤ指數	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-3.3	-3.3	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	
1, 1-1, 2-トリクロロエタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム mg/l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他																		
アンモニア性窒素 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	—	34.3	38.7	38.1	44.2	47.6	42.2	39.9	34.0	34.0	36.2	36.7	36.1		47.6	34.0	38.5	

水道水 年報

採水年月日	2024/4/25	2024/5/23	2024/6/10	2024/7/23	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/24	2024/11/25	2024/12/9	2025/1/28	2025/2/20	2025/3/10				最高	最低	平均
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				29.3	0.1	14.3
気温	19.0	21.5	20.8	29.3	22.2	26.2	19.1	7.8	1.6	3.1	0.6	0.1				28.1	8.0	17.1
水温	15.0	17.0	19.0	23.6	28.1	26.1	21.8	16.1	12.3	9.0	8.0	8.7				0	0	0
基準項目																		
一般細菌	個/m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				0	0	0
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.22	0.20	0.25	0.28	0.29	0.38	0.31	0.27	0.24	0.20	0.21	0.17		0.38	0.17	0.25
ふつ素	mg/l	0.8以下	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/l	1以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-				<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	0.09	-	-	0.22	-	-	0.11	-				0.22	0.08	0.13
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	0.021	-	-	0.025	-	-	0.015	-				0.025	0.015	0.019
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-				0.009	<0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	0.026	-	-	0.031	-	-	0.018	-				0.031	0.017	0.023
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	0.018	-	-	0.015	-	-	0.013	-				0.018	0.013	0.016
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-				0.006	0.002	0.004
プロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				0.01	0.01	0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	0.3以下	0.10	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01		0.10	0.01	0.01
銅	mg/l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	-	-	3.9	-	-	3.8	-	-	3.9	-				4.0	3.8	3.9
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.5	3.6	3.5	3.7	3.8	3.4	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5		3.8	3.4	3.6
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	-	11.6	-	-	13.6	-	-	8.1	-	-			13.6	8.1	10.5
蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	34	-	-	37	-	-	31	-	-			37	30	33
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソブロモオキソル	mg/l	0.00001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (T O C)	mg/l	3以下	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		0.7	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0
味		異常でないこと			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		異常でないこと			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	5以下	1.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9		1.5	<0.5	0.5
濁度	度	2以下	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
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
1, 1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008
塩堿素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
拘束クロロラール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/l	1以下	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4			0.4	0.2	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	10~100	-	-	11.6	-	-	13.6	-	-	8.1	-	-			13.6	8.1	10.5
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.8	1.8	1.8
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.03	<0.03	<0.03
メチル-1, 2-ブチルエーテル (MTBE)	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO4)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気強度 (TON)	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
蒸発残留物	mg/l	30~200	-	-	34	-	-	37	-	-	31	-	-			37	30	33
濁度	度	1以下	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
		7.5程度	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0
ランゲリニア指數	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-3.0	-3.0	-3.0
従属栄養細菌	個/m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7	7	7
1, 1-ジクロロエタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.1以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-				<0.02	<0.02	<0.02

水道水 年報

2024年度

採水年月	2024/4/23	2024/5/21	2024/6/4	2024/7/22	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/17	2024/11/19	2024/12/3	2025/1/27	2025/2/18	2025/3/4			最高	最低	平均		
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨							
気温	17.0	19.0	18.9	29.2	28.6	25.3	20.0	6.7	7.6	2.4	-0.4	4.1			29.2	-0.4	14.9		
水温	14.5	14.0	14.8	20.4	23.2	20.1	18.8	11.2	10.0	4.1	4.0	6.0			23.2	4.0	13.4		
基準項目																			
一般細菌	個／m l	100以下	68	37	60	59	120	44	56	23	20	5	2	5		120	2	42	
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)					
カドミウム	mg／l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
経水銀	mg／l	0.0005以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.16	0.19	0.20	0.22	0.22	0.37	0.24	0.22	0.18	0.12	0.12	0.16		0.37	0.12	0.20	
ふつ素	mg／l	0.8以下	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg／l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	-	-	0.14	-	-	0.11	-	0.05	-	-	0.04	-	-	0.14	0.04	0.09	
鉄	mg／l	0.3以下	0.07	0.11	0.10	0.17	0.25	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03		0.25	0.02	0.08	
銅	mg／l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	-	-	4.4	-	-	3.7	-	-	4.3	-	-	4.4		4.4	3.7	4.2	
マンガン	mg／l	0.05以下	0.012	0.013	0.013	0.023	0.044	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.044	<0.005	0.010	
塩化物イオン	mg／l	200以下	2.8	2.7	2.8	2.9	3.0	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2		3.2	2.7	2.9	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	-	-	7.1	-	-	5.9	-	-	6.6	-	-	7.2		7.2	5.9	6.7	
蒸発残留物	mg／l	500以下	-	-	33	-	-	43	-	-	31	-	-	34		43	31	35	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-		<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソブチルエオール	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-		<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質（KMNO4）	mg／l	3以下	-	-	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8		0.8	0.4	0.6
pH		5.8~8.6	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		7.0	6.8	6.8	
味		異常でないこと																	
臭気		異常でないこと																	
色度	度	5以下	2.1	2.6	2.6	3.5	4.4	3.1	3.1	2.7	2.6	1.7	1.7	3.1		4.4	1.7	2.8	
濁度	度	2以下	2.7	3.4	2.0	3.7	7.3	3.9	1.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5		7.3	0.3	2.2	
管理目標設定項目																			
アンチモン	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg／l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
ニッケル	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
1. 2-ジクロロエタン	mg／l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg／l	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.04	<0.04	<0.04	
フルアルキルヘキシル	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008	
亜塙素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
二塩化塩素	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ジクロロアセトトリル	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
抱水クローラール	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
残留塩素	mg／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	-	-	7.1	-	-	5.9	-	-	6.6	-	-	7.2		7.2	5.9	6.7	
マンガン	mg／l	0.01以下	0.012	0.013	0.013	0.023	0.044	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.044	<0.005	0.010	
遊離炭酸	mg／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
1. 1. 1-トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-1-ブチルエーテル（MTBE）	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質（KMNO4）	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
臭気強度（TON）	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
蒸発残留物	mg／l	30~200	-	-	33	-	-	43	-	-	31	-	-	34		43	31	35	
濁度	度	1以下	2.7	3.4	2.0	3.7	7.3	3.9	1.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5		7.3	0.3	2.2	
pH		7.5程度	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		7.0	6.8	6.8	
ランゲリニア指數	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
1. 1-ジクロロエタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.1以下	-	-	0.14	-	-	0.11	-	-	0.05	-	-	0.04		0.14	0.04	0.09	
ペルフルオロオクタヌルホルム酸及びペルフルオロオクタノ酸	mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
その他																			

水道水 年報

2024年度

採水年月日	2024/4/23	2024/5/21	2024/6/4	2024/7/22	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/17	2024/11/19	2024/12/3	2025/1/27	2025/2/18	2025/3/4				最高	最低	平均			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				29.8	0.0	15.2			
気温	14.0	19.0	21.0	29.8	28.5	26.5	21.1	7.2	7.8	2.7	0.0	4.3				26.1	6.0	15.6			
水温	14.0	16.5	17.0	22.9	26.1	24.3	20.0	15.3	11.3	6.0	6.6	6.8									
基準項目																0	0	0			
一般細菌	個／m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
大腸菌		検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)									
カドミウム	mg／l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
緑水銀	mg／l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005								
セレン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
砒素	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ふつ素	mg／l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	—	—	<0.001	—	—	<0.004	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	—	—	<0.001	—	—	<0.003	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg／l	0.3以下	<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	
銅	mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg／l	200以下	6.0	6.3	5.9	6.1	6.6	6.8	5.9	6.2	5.8	6.6	6.4	6.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物	mg／l	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
セオスミン	mg／l	0.00001以下	—	—	<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	
2-メチルイソボルネオール	mg／l	0.00001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T C O)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
pH	7.5程度	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
蒸発残留物	mg／l	30~200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH	7.5程度	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
ランゲリア指數	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
從属栄養細菌	個／m ¹	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルミニウム	mg／l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ペルルオクタクサンホルム酸及びペルルオクタクサン	mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他																					
アンモニア性窒素	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	μS／cm	43.1	45.4	41.9	44.1	47.9	48.6	45.8	46.6	44.8	44.6	45.5	45.7				48.6	41.9	45.3		

採水年月日	2024/4/23	2024/5/21	2024/6/4	2024/7/22	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/17	2024/11/19	2024/12/3	2025/1/27	2025/2/18	2025/3/4				最高	最低	平均	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温	15.0	21.0	26.3	32.4	29.4	28.3	24.3	8.9	9.8	7.2	2.1	4.4				32.4	2.1	17.4	
水温	14.5	16.0	17.8	23.1	25.4	25.2	22.0	17.1	13.4	6.8	5.2	8.1				25.4	5.2	16.2	
基準項目																0	0	0	
一般細菌	個／m ¹	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
大腸菌	検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)				1	1	1	
カドミウム	mg／l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
緑水銀	mg／l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—				<0.002	<0.002	<0.002	
堿類酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg／l	0.01以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.14	0.14	0.17	0.19	0.23	0.44	0.29	0.21	0.18	0.12	0.13			0.44	0.11	0.20	
ふつ素	mg／l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—				<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—				<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—				<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—				<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—				<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—				<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	—	—	0.08	—	—	0.17	—	—	0.09	—				0.17	0.06	0.10	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—				<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	—	—	0.007	—	—	0.019	—	—	0.004	—				0.019	0.001	0.008	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—				<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	—	—	0.009	—	—	0.025	—	—	0.006	—				0.025	0.002	0.011	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	—	—	0.003	—	—	0.008	—	—	<0.003	—				0.008	<0.003	<0.003	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.002	—				0.005	0.001	0.003	
プロモルム	mg／l	0.09以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	—	—	0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—				<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—				<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—				<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg／l	0.3以下	<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	
銅	mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—				<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	—	—	—	5.2	—	—	5.7	—	—	4.9	—			5.7	4.9	5.3	
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg／l	200以下	5.8	5.9	5.8	5.7	6.3	6.5	5.4	5.8	5.7	6.1	7.4			7.4	5.4	6.1	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	—	—	8.4	—	—	9.7	—	—	8.4	—				9.9	8.4	9.1	
蒸発残留物	mg／l	500以下	—	—	28	—	—	42	—	—	27	—				42	27	33	
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—				<0.02	<0.02	<0.02	
セオスミン	mg／l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルソルボネオール	mg／l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—				<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.05以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質（T O C）	mg／l	3以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3			0.6	0.3	0.4	
pH		5.8~8.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.8	6.6	6.8	
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	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	
pH		7.5程度	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.8	6.6	6.8	
ランゲリア指數	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			-3.3	-3.3	-3.3	
從属栄養細菌	個／m ¹	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			0	0	0	
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—				<0.02	<0.02	<0.02	
ペルフルオロオクタノンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
その他																			
アンモニア性窒素	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
電気伝導率	μS／cm	—	43.0	45.0	42.2	45.6	52.1	51.0	44.4	46.1	45.2	46.2	52.6	48.2			52.6	42.2	46.8

採水年月日	2024/4/23	2024/5/21	2024/6/4	2024/7/22	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/17	2024/11/19	2024/12/3	2025/1/27	2025/2/18	2025/3/4				最高	最低	平均
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨						
気温 °C	15.5	19.0	22.1	30.3	29.1	26.4	21.6	7.6	7.6	3.9	0.2	5.0				30.3	0.2	15.7
水温 °C	13.0	14.5	15.0	21.5	23.1	21.4	19.2	11.6	10.8	5.7	5.3	6.3				23.1	5.3	14.0
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	140	240	110	180	390	210	180	92	33	6	10	17			390	6	130
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)					
カドミウム mg／l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.70	0.52	0.46	0.44	0.34	0.35	0.35			0.70	0.34	0.41
ふつ素 mg／l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	—			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—			<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—			<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロホルム mg／l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭素酸 mg／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブロモジクロロメタン mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
プロモルム mg／l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
亜鉛 mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	—	—	0.07	—	—	0.15	—	—	0.03	—	—	—			0.15	<0.02	0.06
鉄 mg／l	0.3以下	—	—	0.05	—	—	0.12	—	—	0.02	—	—	—			0.12	<0.01	0.05
銅 mg／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	—	—	4.1	—	—	3.6	—	—	4.4	—	—	4.4			4.4	3.6	4.1
マンガン mg／l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	0.011	—	—	<0.005	—	—	<0.005			0.011	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	4.1	3.7	3.9	4.0	4.4	3.7	3.8	4.0	4.0	4.3	4.6	4.9			4.9	3.7	4.1
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	—	—	8.0	—	—	6.9	—	—	7.4	—	—	8.1			8.1	6.9	7.6
蒸発残留物 mg／l	500以下	—	—	31	—	—	39	—	—	29	—	—	36			39	29	34
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン mg／l	0.0001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—			<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.0001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—			<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002			0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg／l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (T O C) mg／l	3以下	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.9			0.9	0.4	0.7
pH	5.8~8.6	6.4	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8			6.8	6.4	6.7
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭気度	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
色度	度	2.3	2.9	2.5	3.6	2.7	3.9	2.9	2.0	2.0	1.2	1.2	2.5			3.9	1.2	2.5
濁度	度	2以下	1.0	1.3	1.3	1.7	1.0	2.7	1.6	0.5	0.7	0.2	0.6			2.7	0.2	1.1
蒸発残留物	30~200	—	—	31	—	—	39	—	—	29	—	—	36			39	29	34
濁度	1以下	1.0	1.3	1.3	1.7	1.0	2.7	1.6	0.5	0.7	0.2	0.6				2.7	0.2	1.1
ラジニア指數	7.5度	6.4	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8			6.8	6.4	6.7
従属栄養細菌	個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
1. 1-1-トリクロロエタン mg／l	0.1以下	—	—	0.07	—	—	0.15	—	—	0.03	—	—	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.1以下	—	—	0.07	—	—	0.15	—	—	0.03	—	—	<0.02			0.15	<0.02	0.06
アルミニウム mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
その他																		
アンモニア性窒素 mg／l	—	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.02	<0.01	<0.01
電気伝導率 $\mu\text{S} / \text{cm}$	—	38.4	35.9	36.5	40.6	44.7	37.7	40.1	40.7	39.8	40.5	42.2	43.3			44.7	35.9	40.0

採水年月日	2024/4/23	2024/4/30	2024/5/21	2024/6/4	2024/7/22	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/17	2024/11/19	2024/12/3	2025/1/27	2025/2/18	2025/3/4			最高	最低	平均
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
気温 °C	15.0	23.0	19.0	22.1	30.3	29.1	26.4	21.6	7.6	7.6	3.9	0.2	4.7			30.3	0.2	16.2
水温 °C	14.0	15.6	14.5	17.9	23.6	27.4	25.0	20.8	16.0	11.7	6.7	6.7	7.1			27.4	6.7	15.9
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)			
カドミウム mg／l	0.003以下	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム mg／l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.21	—	0.21	0.21	0.30	0.55	0.36	0.30	0.26	0.25	0.19	0.21			0.55	0.19	0.27
ふつ素 mg／l	0.8以下	—	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg／l	1以下	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	—	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg／l	0.6以下	—	—	—	0.09	—	0.16	—	—	0.10	—	—	0.09	—	—	0.16	0.09	0.11
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg／l	0.06以下	—	—	—	0.005	—	0.015	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.015	0.002	0.006
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	—	0.004	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.005	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 mg／l	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	—	—	—	0.007	—	0.018	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.018	0.003	0.008
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	—	—	—	0.004	—	0.010	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.010	<0.003	0.004
ブロモクロロメタン mg／l	0.03以下	—	—	—	0.002	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002
プロモホルム mg／l	0.09以下	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	—	—	—	<0.008	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛 mg／l	1以下	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg／l	0.2以下	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg／l	0.3以下	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅 mg／l	1以下	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg／l	200以下	—	—	—	4.1	—	3.3	—	—	4.5	—	—	4.9	—	—	4.9	3.3	4.2
マンガン mg／l	0.05以下	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg／l	200以下	4.7	—	4.6	4.4	4.6	5.1	4.2	4.6	4.8	5.3	6.9	5.5			6.9	4.2	5.0
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	—	—	—	8.4	—	8.1	—	—	8.3	—	—	9.9	—	—	9.9	8.1	8.7
蒸発残留物 mg／l	500以下	—	—	—	27	—	34	—	—	27	—	—	33	—	—	34	27	30
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg／l	0.00001以下	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.00001以下	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg／l	0.005以下	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (TOC) mg／l	3以下	0.5	—	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5
pH	5.8~8.6	6.8	—	6.5	6.4	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.7	7.0	6.4	6.7	6.7
ランゲリヤ指數	7.5度	6.8	—	6.5	6.4	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.7	7.0	6.4	6.7	6.7
従来式養糞細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-3.3	-3.3	-3.3
1. 1-1-トトリクロロエタン mg／l	0.1以下	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム mg／l	0.1以下	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム mg／l	0.00005以下	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
その他																		
アンモニア性窒素 mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	—	41.2	—	40.6	37.2	42.9	52.7	40.4	42.2	43.2	42.6	45.9	52.3	48.0	—	52.7	37.2	44.1

水道水 年報

水道水 年報

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25			最高	最低	平均	
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	14.0	23.0	27.1	26.6	27.6	24.4	20.2	11.9	3.8	7.6	10.1	16.1			27.6	3.8	17.7	
水温	16.0	16.5	19.0	20.6	24.0	21.3	17.8	13.0	7.1	6.7	5.6	9.9			24.0	5.6	14.8	
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下	72	350	1000	130	420	330	120	53	18	21	8	28		1000	8	210
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)				
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
経水銀	mg／l	0.0005以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.38	0.35	0.39	0.45	0.46	0.46	0.49	0.47	0.44	0.41	0.38	0.42		0.49	0.35	0.43
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.2以下	0.12	-	-	0.18	-	0.17	-	0.12	-	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.12	
鉄	mg／l	0.3以下	0.11	0.24	0.60	0.17	0.22	0.16	0.12	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.02		0.60	0.14	
銅	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg／l	200以下	5.8	-	-	5.7	-	-	6.0	-	-	6.3	-	-		6.3	5.7	6.0
マンガン	mg／l	0.05以下	0.006	0.013	0.029	0.009	0.012	0.013	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.029	<0.005	0.007
塩化物イオン	mg／l	200以下	3.8	3.4	2.9	3.8	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.2	4.1	-		4.2	2.9	3.9
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	12.5	-	-	11.0	-	-	12.2	-	-	13.0	-	-		13.0	11.0	12.2
蒸発残留物	mg／l	500以下	50	-	-	57	-	-	75	-	-	51	-	-		75	50	58
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン	mg／l	0.0001以下	-	-	<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	
2-メチルソノボルネオール	mg／l	0.0001以下	-	-	<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	
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg／l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物 (T O C)	mg／l	3以下	0.8	2.2	2.9	0.8	1.2	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	1.0		2.9	0.4	1.0
pH		5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0
味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気		異常でないこと	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭		-	-	-
色度	度	5以下	3.5	10.5	11.8	<0.5	5.1	3.0	3.2	2.7	1.9	2.0	1.6	3.7		11.8	<0.5	4.1
濁度	度	2以下	2.5	3.2	17.9	<0.1	6.5	7.4	3.4	1.0	0.5	0.3	0.2	0.5		17.9	<0.1	3.6
管理目標設定項目																		
アンチモン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン	mg／l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
1. 2-ジクロロエタン	mg／l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	mg／l	0.4以下	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg／l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
亜塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二塩化塩素	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素	mg／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10~100	12.5	-	-	11.0	-	-	12.2	-	-	13.0	-	-		13.0	11.0	12.2
マンガン	mg／l	0.01以下	0.006	0.013	0.029	0.009	0.012	0.013	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.029	<0.005	0.007
遊離炭酸	mg／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 1-1トリクロロエタン	mg／l	0.3以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-1-フタルエーテル (M T B E)	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (K M N O 4)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度 (T O N)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	mg／l	30~200	50	-	-	57	-	-	75	-	-	51	-	-		75	50	58
濁度	度	1以下	2.5	3.2	17.9	<0.1	6.5	7.4	3.4	1.0	0.5	0.3	0.2	0.5		17.9	<0.1	3.6
pH		7.5程度	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0
ランゲリーア指数	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
從属栄養細菌	個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg／l	0.1以下	0.12	-	-	0.18	-	-	0.17	-	-	0.02	-	-		0.18	0.02	0.12
ベルフルオロオクタノールスルホン酸及びベルフルオロオクタノ酸	mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	アンモニア性窒素	mg／l	-															

水道水 年報

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25				最高	最低	平均
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	13.0	22.0	27.3	26.4	27.8	24.3	20.3	11.0	3.5	5.9	7.7	16.7				27.8	3.5	17.2
水温	16.0	18.8	19.9	24.0	26.1	24.2	20.1	13.9	7.8	7.1	6.7	11.8				26.1	6.7	16.4
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				1	0	0
大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				-	-	-
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	mg／l	0.0005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硫酸	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.35	0.37	0.39	0.44	0.46	0.43	0.48	0.46	0.43	0.41	0.37	0.32		0.48	0.32	0.41
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg／l	0.6以下	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	<0.06				0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg／l	0.06以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001				0.002	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロメタン	mg／l	0.1以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001				<0.002	<0.001	<0.001
プロモホルム	mg／l	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg／l	0.3以下	<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
銅	mg／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg／l	200以下	6.1	-	-	6.3	-	-	6.6	-	-	7.0	-			7.0	6.1	6.5
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	7.0	6.9	6.8	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5		7.7	6.8	7.3
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	12.3	-	-	11.3	-	-	12.7	-	-	13.2	-			13.2	11.3	12.4
蒸発残留物	mg／l	500以下	44	-	-	53	-	-	74	-	-	52	-			74	44	56
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソブロモネオール	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg／l	0.005以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
蒸発残留物	mg／l	30~200	44	-	-	53	-	-	74	-	-	52	-			74	44	56
濁度	度	1以下	<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
	7.5程度	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		6.9	6.8	6.8
ランゲリーア指数	mg／l	-	-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-2.9	-2.9	-2.9
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7	7	7
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタノール	mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
その他																		
アンモニア性窒素	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
電気伝導率	μS／cm	-	57.3	61.5	57.4	59.7	65.9	66.4	64.2	63.1	64.5	65.5	67.2	65.6		67.2	57.3	63.2

水道水 年報

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25	最高	最低	平均	
天候	晴り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 °C	15.0	23.0	28.5	30.2	30.4	27.2	23.6	11.9	4.0	7.9	10.2	17.4	30.4	4.0	19.1	
水温 °C	17.0	20.5	24.8	26.0	30.3	28.1	23.4	13.7	8.7	7.9	7.2	13.1	30.3	7.2	18.4	
基準項目																
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.37	0.32	0.35	0.39	0.41	0.39	0.45	0.42	0.36	0.30	0.30	0.24	0.45	0.24	0.36
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 mg/l	0.6以下	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.09	—	0.06	—	—	0.09	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム mg/l	0.06以下	<0.001	—	—	0.006	—	—	0.005	—	0.001	—	—	0.006	0.001	0.003	0.003
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	<0.001	—	—	0.009	—	—	0.009	—	0.002	—	—	0.009	<0.001	0.005	0.005
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	<0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.001	—	—	<0.003	<0.001	<0.002	<0.002
プロモホルム mg/l	0.09以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 mg/l	0.3以下	<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
銅 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	200以下	6.1	—	—	5.6	—	—	6.3	—	6.1	—	—	6.3	5.6	6.0	6.0
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン mg/l	200以下	7.2	6.6	6.6	6.7	7.3	7.4	7.1	7.2	6.9	6.9	7.6	7.2	7.6	6.6	7.1
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	12.1	—	—	11.1	—	—	12.9	—	—	12.0	—	—	12.9	11.1	12.0
蒸発残留物 mg/l	500以下	45	—	—	47	—	—	71	—	—	48	—	—	71	45	53
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg/l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
pH	5.8~8.6	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	7.0	
味異常なこと	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	異常なこと	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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<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
マングン mg/l	10~100	12.1	—	—	11.1	—	—	12.9	—	—	12.0	—	—	12.9	11.1	12.0
蒸発残留物 mg/l	30~200	45	—	—	47	—	—	71	—	—	48	—	—	71	45	53
溶度	度	1以下	<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
pH	7.5度	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	7.0
ランゲリヤ指數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
従属元素濃度	個／m	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
1. 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMN O 4) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物 mg/l	30~200	45	—	—	47	—	—	71	—	—	48	—	—	71	45	53
濃度	度	1以下	<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
pH	7.5度	57.5	57.8	56.1	56.7	65.0	63.4	62.6	61.7	59.2	59.0	62.3	62.6	65.0	56.1	60.3
アルミニウム mg/l	0.1以下	<0.01	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.1以下	<0.02	—	—	<0.02	—										

採水年月日	2024/4/25	2024/5/23	2024/6/10	2024/7/23	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/24	2024/11/25	2024/12/9	2025/1/28	2025/2/20	2025/3/10				最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 °C	16.0	18.5	17.8	31.4	25.6	28.3	20.6	9.6	5.0	4.2	3.7	5.0				31.4	3.7	15.5	
水温 °C	13.0	15.0	15.2	21.5	23.2	23.2	19.0	10.0	9.7	5.3	5.2	4.8				23.2	4.8	13.8	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	48	81	93	170	5100	150	210	25	22	8	3	22			5100	3	490	
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)				
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.10	0.10	0.21	0.16	0.36	0.16	0.14	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10			0.36	0.10	0.16	
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プロモルム mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	0.04	—	—	0.06	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	0.06	0.02	0.03	
鉄 mg/l	0.3以下	0.13	0.14	0.25	0.20	1.46	0.20	0.22	0.23	0.17	0.09	0.06	0.05			1.46	0.05	0.27	
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.7	4.0	
マンガン mg/l	0.05以下	0.006	0.010	0.008	0.023	0.158	0.014	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.158	<0.005	0.019			
塩化物イオン mg/l	200以下	2.9	2.7	3.2	2.9	2.3	2.9	2.7	3.0	3.0	3.4	4.5	4.4			4.5	2.3	3.2	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	9.1	—	—	8.2	—	—	8.9	—	—	12.0			12.0	8.2	9.6	
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	33	—	—	33	—	—	28	—	—	29			33	28	31	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスマシン mg/l	0.0001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	0.000003	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	0.00003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	1.0	0.9	1.2	1.0	4.5	1.0	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7			4.5	0.6	1.2	
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			7.0	6.8	6.9	
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気度	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度	5以下	5.2	5.4	9.4	7.4	32.4	7.4	8.7	7.3	5.2	3.6	2.8	2.8			32.4	2.8	8.1	
満度	2以下	0.4	0.5	1.0	2.1	30.1	1.2	1.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1			30.1	0.1	3.2	
蒸発残留物 mg/l	30~200	—	—	33	—	—	33	—	—	28	—	—	29			33	28	31	
満度	1以下	0.4	0.5	1.0	2.1	30.1	1.2	1.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1			30.1	0.1	3.2	
ランゲリヤ指數	7.5程度	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0			7.0	6.8	6.9	
従属栄養細菌	個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1. 1-トリクロロエタン mg/l	0.1以下	—	—	0.04	—	—	0.06	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.1以下	—	—	0.04	—	—	0.06	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	0.06	0.02	0.03	
アルミニウムオクタクサンホスホ酸及びペルフルオロオクタン酸 mg/l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他																			
アンモニア性窒素 mg/l	—	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	
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	—	35.5	32.5	35.5	39.2	41.0	37.1	34.6	40.3	41.1	44.9	48.2	47.6			48.2	32.5	39.8	

採水年月日	2024/4/25	2024/5/23	2024/6/10	2024/7/23	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/24	2024/11/25	2024/12/9	2025/1/28	2025/2/20	2025/3/10			最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 °C	15.0	18.0	17.9	31.4	25.6	28.3	20.6	9.6	5.6	4.2	4.2	4.8			31.4	4.2	15.4	
水温 °C	13.0	15.0	16.0	21.6	24.3	22.4	19.2	12.9	6.2	5.8	7.8	7.0			24.3	5.8	14.3	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)					
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.10	0.11	0.13	0.16	0.24	0.16	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.24	0.10	0.14	0.14	
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	0.07	—	—	0.11	—	—	0.09	—	—	0.06	0.11	0.06	0.08	0.08	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.001	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	<0.001	—	—	<0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<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	
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	4.3	—	—	4.4	—	—	4.7	—	—	4.9	4.9	4.3	4.6	4.6	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	5.0	4.6	4.7	4.9	5.4	5.2	5.1	5.2	5.4	5.9	6.9	7.0	7.0	4.6	5.4	5.4	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	9.1	—	—	8.0	—	—	9.0	—	—	12.2	12.2	8.0	9.6	9.6	
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	30	—	—	32	—	—	28	—	—	32	32	28	31	31	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	—	—	<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	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下	—	—	<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	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.5	0.4	0.6	0.5	1.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	1.3	0.3	0.5	0.5	
pH	5.8~8.6	6.8	6.5	6.6	6.6	6.8	6.5	6.8	6.5	6.8	6.5	6.8	7.0	7.0	6.5	6.7	6.7	
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	—	—	—	—	—
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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	1以下	<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	
pH	7.5度	6.8	6.5	6.6	6.6	6.8	6.5	6.8	6.5	6.8	6.8	7.0	6.5	7.0	6.5	6.7	6.7	
ランゲリヤ指數	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—3.5	—3.5	—3.5	
従属養生細菌	個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
1, 1-二トリクロロエタン	mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルルオオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 mg/l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他																		
アンモニア性窒素 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	—	40.6	37.5	39.8	43.0	53.4	42.2	37.1	45.2	44.3	49.6	53.4	52.4	53.4	37.1	44.9	44.9	

採水年月日	2024/4/25	2024/5/23	2024/6/10	2024/7/23	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/24	2024/11/25	2024/12/9	2025/1/28	2025/2/20	2025/3/10			最高	最低	平均	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温 °C	19.0	21.0	21.2	32.2	25.8	30.1	22.0	10.2	6.9	5.4	4.5	6.6			32.2	4.5	17.1	
水温 °C	16.0	19.0	20.9	26.8	30.2	29.8	21.2	11.6	10.1	7.2	8.2	9.8			30.2	7.2	17.6	
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.10	0.10	0.12	0.14	0.18	0.22	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.10		0.22	0.10	0.14	
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	0.09	—	—	0.20	—	—	0.08	—	—	0.06		0.20	0.06	0.11	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	<0.007	—	—	0.021	—	—	0.002	—	—	0.003		0.021	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003		0.004	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	0.010	—	—	0.026	—	—	0.004	—	—	0.006		0.026	0.004	0.012	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	0.004	—	—	0.010	—	—	<0.003	—	—	<0.003		0.010	<0.003	0.004	
ブロモクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.002		0.005	0.002	0.003	
プロモルム mg/l	0.09以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<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	
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	4.2	—	—	3.9	—	—	4.6	—	—	5.0		5.0	3.9	4.4	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	5.0	4.9	4.8	4.9	5.7	5.2	5.2	5.3	5.9	7.7	7.1		7.7	4.8	5.6	5.6	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	8.0	—	—	7.3	—	—	8.8	—	—	11.9		11.9	7.3	9.0	
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	30	—	—	28	—	—	29	—	—	32		32	28	30	
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	—		<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	—		<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		0.6	0.3	0.5	
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.8		6.8	6.6	6.7	
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		—	—	—	—
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	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	1以下	<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
pH	7.5度	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.8		6.8	6.6	6.7	
ランゲリヤ指數	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—3.2	—3.2	—3.2	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		0	0	0	
1, 1-二トリクロロエタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウムオクタニルホスホ酸及びペルフルオロオクタニル	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
その他																		
アンモニア性窒素 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	—	40.7	39.6	37.4	40.8	53.5	38.7	41.2	45.2	43.4	48.4	56.0	53.5		56.0	37.4	44.9	

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25	最高	最低	平均	
天候	晴り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 °C	15.0	22.9	26.5	27.6	26.4	23.6	18.2	11.4	2.2	4.5	6.3	14.5	27.6	2.2	16.6	
水温 °C	13.5	17.9	21.0	20.5	22.1	21.2	16.0	10.9	4.2	4.7	4.5	10.3	22.1	4.2	13.9	
基準項目													4200	7	510	
一般細菌 個／m l	100以下	91	4200	330	200	840	180	130	80	22	11	7	32			
大腸菌 検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			
カドミウム mg/l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.21	0.19	0.28	0.30	0.51	0.25	0.27	0.25	0.22	0.18	0.16	0.19	0.51	0.16	0.25
ふつ素 mg/l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン mg/l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プロモホルム mg/l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	0.14	—	—	0.29	—	—	0.13	—	—	0.03	—	—	0.29	0.03	0.15
鉄 mg/l	0.3以下	0.10	1.04	0.36	0.20	0.51	0.08	0.08	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	1.04	0.02	0.21
銅 mg/l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム mg/l	200以下	5.0	—	—	5.0	—	—	5.3	—	—	5.6	—	—	5.6	5.0	5.2
マンガン mg/l	0.05以下	0.006	0.038	0.020	0.012	0.033	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.038	<0.005	0.010
塩化物イオン mg/l	200以下	3.7	2.2	3.0	3.6	3.4	4.0	3.8	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	2.2	3.6
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	8.0	—	—	7.0	—	—	7.4	—	—	7.7	—	—	8.0	7.0	7.5
蒸発残留物 mg/l	500以下	39	—	—	45	—	—	60	—	—	39	—	—	60	39	46
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.006	<0.002	<0.002
フェノール類 mg/l	0.005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	1.1	6.7	2.6	1.4	3.2	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	1.4	6.7	0.7	1.8
pH	5.8~8.6	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8
味異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度 度	5以下	5.8	30.1	12.7	6.4	13.3	5.9	5.7	4.0	3.2	3.7	3.0	6.0	30.1	3.0	8.3
濁度 度	2以下	2.2	31.4	8.3	7.4	10.8	3.8	2.7	1.4	0.5	0.3	0.3	1.1	31.4	0.3	5.9
管理目標設定項目																
アンチモン mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン mg/l	0.002以下	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン mg/l	0.004以下	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン mg/l	0.4以下	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.04	<0.04	<0.04
フルタルジエチルヘキシル mg/l	0.05以下	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
西塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二塩化塩素 mg/l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトトリル mg/l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クロロラール mg/l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素 mg/l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	10~100	8.0	—	—	7.0	—	—	7.4	—	—	7.7	—	—	8.0	7.0	7.5
マンガン mg/l	0.01以下	0.006	0.038	0.020	0.012	0.033	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.038	<0.005	0.010
遊離炭酸 mg/l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 1-1-トリクロロエタン mg/l	0.3以下	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMN O 4) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物 mg/l	30~200	39	—	—	45	—	—	60	—	—	39	—	—	60	39	46
濁度	1以下	2.2	31.4	8.3	7.4	10.8	3.8	2.7	1.4	0.5	0.3	0.3				

水道水 年報

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25				最高	最低	平均
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	15.0	22.9	26.5	27.6	26.4	23.6	18.2	11.3	2.6	4.7	6.3	15.0				27.6	2.6	16.7
水温	14.0	18.6	20.4	22.3	27.3	22.0	16.8	11.0	6.1	5.9	4.1	10.6				27.3	4.1	14.9
基準項目																		
一般細菌	個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌		検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)						
カドミウム	mg／l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硫酸	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化アン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.22	0.26	0.27	0.34	0.27	0.26	0.28	0.26	0.21	0.18	0.16	0.24		0.34	0.16	0.25
ふつ素	mg／l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg／l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg／l	0.6以下	0.06	—	—	0.08	—	—	0.10	—	—	<0.06				0.10	<0.06	0.06
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg／l	0.06以下	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.001				0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	<0.003	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロメタン	mg／l	0.1以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	0.004	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.001				0.007	0.001	0.004
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	<0.003	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003				0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001				0.002	<0.001	0.001
プロモホルム	mg／l	0.09以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg／l	0.3以下	<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
銅	mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg／l	200以下	8.7	—	—	8.9	—	—	9.2	—	—	8.8				9.2	8.7	8.9
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	9.3	9.9	9.8	10.1	10.5	10.2	9.8	9.4	8.8	9.1	8.8	9.6		10.5	8.8	9.6
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	8.3	—	—	7.2	—	—	7.5	—	—	7.9	—	—		8.3	7.2	7.7
蒸発潜留物	mg／l	500以下	44	—	—	49	—	—	63	—	—	44	—	—		63	44	50
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg／l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソブチルエオール	mg／l	0.00001以下	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg／l	0.005以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
蒸発潜留物	mg／l	30~200	44	—	—	49	—	—	63	—	—	44	—	—		63	44	50
濁度	度	1以下	<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
	7, 5程度	—	6.8	6.6	6.5	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8				6.8	6.5	6.7
ランゲリヤ指数	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				-3.1	-3.1	-3.1
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0	0	0
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ペルルオクタヌルホルム酸及びペルフルオロオクタノ酸	mg／l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
その他																		
アンモニア性窒素	mg／l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
電気伝導率	μS／cm	—	59.6	65.6	62.1	64.8	69.0	66.0	62.2	61.7	61.0	62.0	61.8	64.8		69.0	59.6	63.4

水道水 年報

採水年月日	2024/4/16	2024/5/28	2024/6/24	2024/7/9	2024/8/26	2024/9/26	2024/10/22	2024/11/26	2024/12/23	2025/1/21	2025/2/27	2025/3/25				最高	最低	平均
天候	晴り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 °C	13.0	22.0	26.8	27.1	26.2	22.4	16.9	10.6	1.4	3.3	6.4	14.1				27.1	1.4	15.9
水温 °C	13.0	21.0	22.6	24.7	29.2	28.3	23.1	11.7	10.1	7.8	7.2	12.2				29.2	7.2	17.6
基準項目																		
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)
カドミウム mg／l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀 mg／l	0.0005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg／l	10以下	0.23	0.27	0.29	0.34	0.30	0.26	0.28	0.25	0.22	0.20	0.16	0.16		0.34	0.16	0.25	
ふつ素 mg／l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg／l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg／l	0.002以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg／l	0.05以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg／l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg／l	0.6以下	0.06	—	—	0.08	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	—	0.11	<0.06	0.06	
クロロ酢酸 mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg／l	0.06以下	0.001	—	—	0.011	—	—	0.012	—	—	0.002	—	—	—	0.012	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg／l	0.1以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸 mg／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg／l	0.1以下	<0.001	—	—	0.015	—	—	0.016	—	—	0.003	—	—	—	0.016	0.001	0.009	
トリクロロ酢酸 mg／l	0.03以下	<0.003	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	—	0.006	<0.003	<0.003	
プロモジクロロメタン mg／l	0.03以下	<0.001	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	—	<0.004	<0.001	<0.002	
プロモホルム mg／l	0.09以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg／l	0.08以下	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg／l	1以下	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	—	0.02	<0.01	0.02	
アルミニウム mg／l	0.2以下	0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg／l	0.3以下	<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	
銅 mg／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg／l	200以下	8.5	—	—	—	9.0	—	—	9.2	—	—	8.7	—	—	—	9.2	8.5	8.9
マンガン mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg／l	200以下	9.4	9.5	9.7	10.1	10.7	10.5	10.2	9.4	8.9	9.0	8.8	9.0		10.7	8.8	9.6	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg／l	300以下	7.8	—	—	—	7.5	—	—	7.6	—	—	7.8	—	—	—	7.8	7.5	7.7
蒸発残留物 mg／l	500以下	43	—	—	—	49	—	—	67	—	—	43	—	—	—	67	43	51
陰イオン界面活性剤 mg／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスマシン mg／l	0.0001以下	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソポルネオール mg／l	0.0001以下	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤 mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg／l	0.005以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T O C) mg／l	3以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5		0.7	0.3	0.5	
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		6.8	6.8	6.8	
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		—	—	—	—
臭気度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
温度	2以下	<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	
蒸発残留物 mg／l	30~200	43	—	—	—	49	—	—	67	—	—	43	—	—	—	67	43	51
濁度	1以下	<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	
7.5度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		6.8	6.8	6.8	
ランゲリヤ指數	—	-3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-3.2	-3.2	-3.2	
従属元素濃度	個／m	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
1. 1-1-トトリクロロエタン mg／l	0.1以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg／l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質 (KMN O 4) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気強度 (TON) mg／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物 mg／l	30~200	43	—	—	—	49	—	—	67	—	—	43	—	—	—	67	43	51
温度	1以下	<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	
pH	59.8	63.1	62.0	62.6	71.													

水道水 年報

採水年月日	2024/4/22	2024/5/16	2024/6/3	2024/7/18	2024/8/15	2024/9/2	2024/10/15	2024/11/14	2024/12/2	2025/1/23	2025/2/12	2025/3/3				最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
気温	20.5	19.0	22.0	27.2	27.8	26.2	19.2	14.5	7.5	3.3	2.7	9.0				27.8	2.7	16.6	
水温	13.5	15.0	16.5	19.7	23.5	23.4	21.3	17.4	14.6	10.0	8.3	9.8				23.5	8.3	16.1	
基準項目																			
一般細菌	個／m l	100以下	54	88	150	13	890	85	55	2100	18	52	3	1			2100	1	290
大腸菌		検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)					
カドミウム	mg／l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0005
総水銀	mg／l	0.0005以下	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硫酸	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	mg／l	0.04以下	0.006	0.007	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.83	0.80	0.80	0.70	0.66	0.94	0.92	0.90	0.87	0.77	0.81	0.85					
ふつ素	mg／l	0.8以下	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg／l	1以下	-	-	<0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	mg／l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	mg／l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1, 2-ジクロロエチレン	mg／l	0.04以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg／l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	mg／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異臭酸	mg／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	mg／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg／l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.2以下	-	-	0.18	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	0.18	0.02	0.06	0.18	0.02
鉄	mg／l	0.3以下	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
銅	mg／l	1以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg／l	200以下	-	-	6.0	-	-	6.1	-	-	6.6	-	-	7.1	7.1	6.0	6.5	6.0	6.5
マンガン	mg／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	4.6	4.5	4.5	5.2	4.1	4.6	4.7	5.0	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	4.8
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	-	-	31.5	-	-	29.0	-	-	25.3	-	-	26.0	31.5	25.3	28.0	31.5	25.3
蒸発残留物	mg／l	500以下	-	-	63	-	-	79	-	-	58	-	-	60	79	58	65	79	58
陰イオン界面活性剤	mg／l	0.2以下	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソブチルエオール	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg／l	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg／l	0.005以下	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物質 (KMNO4)	mg／l	3以下	-	-	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
臭気強度 (TON)	mg／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg／l	30~200	-	-	63	-	-	79	-	-	58	-	-	60	79	58	65	79	58
濁度	度	1以下	0.2	0.4	0.3	<0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.1	0.1	0.1
pH		7.5 度	6.9	6.8	7.2	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7
ランゲリーア指数	mg／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個／ml	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg／l	0.1以下	-	-	0.18	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ペルフルオロオクタノール	mg／l	0.00005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他																			
アンモニア性窒素	mg／l	-	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率	μS／cm	-	92.7	87.7	93.2	94.4	104.1	94.8	91.4	86.3	87.1	84.7	85.4	90.8	104.1	84.7	91.1	91.1	91.1

採水年月日	2024/4/22	2024/5/16	2024/6/3	2024/7/18	2024/8/15	2024/9/2	2024/10/15	2024/11/14	2024/12/2	2025/1/23	2025/2/12	2025/3/3				最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
気温 °C	20.5	19.0	22.0	27.2	27.8	26.3	19.2	14.5	7.5	3.3	2.7	8.8				27.8	2.7	16.6	
水温 °C	16.5	18.0	18.5	21.5	25.3	26.1	24.2	19.9	15.2	10.2	9.3	11.7				26.1	9.3	18.0	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)							
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.85	0.80	0.79	0.71	0.65	0.94	0.92	0.91	0.84	0.78	0.83	0.81			0.94	0.65	0.82	
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.04	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1, 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1, 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	0.12	—	—	0.16	—	—	0.10	—	—	0.08	0.16	0.08	0.12	0.08	0.12	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.007	—	—	<0.007	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモルム mg/l	0.09以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	<0.03	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<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	
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	6.7	—	—	10.2	—	—	9.8	—	—	10.1	10.2	6.7	9.2	10.2	6.7	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	7.5	7.7	7.4	7.2	7.9	6.8	7.4	7.4	8.0	8.2	8.9	8.7	8.9	6.8	7.8	8.9	6.8	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	31.3	—	—	29.5	—	—	23.7	—	—	24.6	31.3	23.7	27.3	31.3	23.7	27.3
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	63	—	—	89	—	—	63	—	—	63	89	63	70	89	63	70
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	7.0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.0	6.6	6.7	7.0	6.6	
ランゲリヤ指數 mg/l	7.5度	6.8	6.8	7.0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
従属養生細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1, 1-1, 2-トリクロロエチレン mg/l	0.1以下	—	—	0.03	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム mg/l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム・オクタニルホスホ酸及びペルフルオロオクタニルホスホ酸 mg/l	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
その他																			
アンモニア性窒素 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率 μS/cm	—	91.8	99.1	98.2	103.2	122.2	112.0	108.7	98.2	99.7	99.0	101.7	99.3			122.2	91.8	102.8	

水道水 年報

採水年月日	2024/4/22	2024/5/16	2024/6/3	2024/7/18	2024/8/15	2024/9/2	2024/10/15	2024/11/14	2024/12/2	2025/1/23	2025/2/12	2025/3/3				最高	最低	平均	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨								
気温 °C	20.0	19.0	21.0	29.4	28.1	27.0	18.7	14.9	7.3	3.0	2.5	8.5				29.4	2.5	16.6	
水温 °C	15.5	18.0	19.2	23.4	28.2	26.3	20.0	18.2	14.3	9.1	9.7	11.2				28.2	9.1	17.8	
基準項目																			
一般細菌 個／m l	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				2	0	0	
大腸菌 検出されないこと	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)							
カドミウム mg/l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀 mg/l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
砒素 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸性窒素 mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	10以下	0.85	0.79	0.75	0.75	0.69	0.76	0.88	0.96	0.82	0.80	0.83	0.81			0.96	0.69	0.81	
ふつ素 mg/l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	1以下	—	—	<0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
四塩化炭素 mg/l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1. 4-ジオキサン mg/l	0.05以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1. 2-ジクロロエチレン mg/l	0.04以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸 mg/l	0.6以下	—	—	0.11	—	—	0.16	—	—	0.10	—	—	0.08	0.16	0.08	0.11	0.08	0.11	
クロロ酢酸 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム mg/l	0.06以下	—	—	<0.004	—	—	0.008	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	
ジクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	<0.001	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	
臭素酸 mg/l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン mg/l	0.1以下	—	—	0.011	—	—	0.020	—	—	0.003	—	—	<0.001	0.020	0.011	0.011	0.011	0.011	
トリクロロ酢酸 mg/l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム mg/l	0.03以下	—	—	<0.004	—	—	0.007	—	—	0.001	—	—	<0.001	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	
ホルムアルデヒド mg/l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 mg/l	0.3以下	<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	
銅 mg/l	1以下	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ナトリウム mg/l	200以下	—	—	7.6	—	—	10.7	—	—	9.6	—	—	10.0	10.7	7.6	9.5	10.7	7.6	
マンガン mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン mg/l	200以下	7.7	8.0	7.4	7.3	7.8	7.5	7.2	7.4	7.9	8.5	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
カルシウム・マグネシウム硬度 mg/l	300以下	—	—	30.4	—	—	31.0	—	—	24.1	—	—	23.4	31.0	23.4	27.2	31.0	23.4	27.2
蒸発残留物 mg/l	500以下	—	—	63	—	—	85	—	—	63	—	—	65	85	63	69	85	63	69
陰イオン界面活性剤 mg/l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソポルネオール mg/l	0.0001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤 mg/l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 mg/l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物質 (T.O.C) mg/l	3以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	
pH	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
温度	15~20度	<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	
蒸発残留物 mg/l	30~200	—	—	63	—	—	85	—	—	63	—	—	65	85	63	69	85	63	69
満度	1以下	<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	
pH	7.5度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
ランゲリア指數	~1	~1.1	~1.2	~1.3	~1.4	~1.5	~1.6	~1.7	~1.8	~1.9	~2.0	~2.1	~2.2	~2.3	~2.4	~2.5	~2.6	~2.7	
従属栄養細菌 個／m l	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	
1. 1-1-トトリクロロエタン mg/l	0.1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
メチル- <i>T</i> -ブチルエーテル (MTBE) mg/l	0.02以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
有機物質 (KMN O 4) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気強度 (TON) mg/l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物 mg/l	30~200	—	—	63	—														

定期水質検査(農薬類、PFOS及びPFOA)

水質管理目標設定項目の内、農薬類、PFOS及びPFOAについては、
外部委託にて検査を実施しました。

○検査機関 株式会社東海分析化学研究所

検査結果一覧表 令和6年度採取分

検査結果一覧表 令和6年度採取分

検査結果一覧表 令和6年度採取

検査結果一覧表 令和6年度採取分

その他の検査

クリプトスボリジウム・ジアルジア・嫌気性芽胞菌、
植物プランクトンの検査を実施しました。

その他、給水前検査等はありませんでした。

検査地点一覧

(2) その他の項目

浄水場名	検査地点		検査項目	
			・クリプトスボリジウム ・ジアルジア ・嫌気性芽胞菌	植物プランクトン
男川浄水場	男川水源	乙川表流水		
	大平水源	乙川表流水		
	大西水源	乙川伏流水		
	着水井	男川水源、大平水源、大西水源 の混合水	○	
仁木浄水場	日名水源	矢作川伏流水		
	日名水源	地下水	○	
	岩津水源	巴川表流水		
	細川水源	地下水		
	着水井	日名水源、岩津水源、細川水源 の混合水	○	
額田南部 浄水場	南部水源	男川伏流水	○	
	南部水源	浅井戸	○	
夏山浄水場	夏山水源	平針川表流水	○	
宮崎浄水場	宮崎水源	男川（丸ヶ瀬ダム）伏流水	○	
	宮崎水源	西牧原沢表流水	○	
雨山浄水場	雨山水源	雨山ダム・ダム水	○	○
	雨山水源	雨山川河川表流水	○	
鍛塙浄水場	豊原水源	小林神谷倉川表流水	○	
井沢浄水場	井沢水源	相若畠川表流水	○	
毛呂浄水場	毛呂水源	毛呂川表流水	○	
大法川浄水場	大法川水源	大法川表流水	○	
千万町浄水場	保殿水源	保殿川伏流水	○	
	滝崩水源	滝崩川表流水	○	
峰川浄水場	峰川水源	大高味川第三支川表流水	○	
鳥川浄水場	鳥川水源	地下水	○	

クリプトスボリジウム・ジアルジア・嫌気性芽胞菌 委託検査結果

採水場所	採水日	検査結果		
		クリプトスボリジウム (/10L)	ジアルジア (/10L)	嫌気性芽胞菌 (/10ml)
男川浄水場 着水井	令和6年6月7日	検出せず	検出せず	1
仁木浄水場 日名水源	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
仁木浄水場 着水井	令和6年6月7日	検出せず	検出せず	1
額田南部浄水場・西原水源 伏流水	令和6年6月7日	検出せず	検出せず	検出せず
額田南部浄水場・西原水源 浅井戸	令和6年6月7日	検出せず	検出せず	検出せず
夏山浄水場・夏山水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
宮崎浄水場・牧原水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
宮崎浄水場・宮崎水源 伏流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
雨山浄水場・雨山水源 ダム水	令和6年6月7日	検出せず	検出せず	検出せず
雨山浄水場・雨山水源 表流水	令和6年6月7日	検出せず	検出せず	検出せず
鍛埜浄水場・豊原水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	2
井沢浄水場・井沢水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
毛呂浄水場・毛呂水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	1
大法川浄水場・大法川水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
千万町浄水場・保殿水源 伏流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
千万町浄水場・滝崩水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	1
峰川浄水場・峰川水源 表流水	令和6年6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
鳥川浄水場・鳥川水源 地下水	令和6年6月7日	検出せず	検出せず	検出せず

検査機関:一般社団法人 愛知県薬剤師会

植物プランクトン同定計数結果一覧

					2024/6/4	2024/8/27	2024/11/19	2025/2/25	備考
番号	門名	綱名	科名	学名	和名	雨山浄水場ダム水	雨山浄水場ダム水	雨山浄水場ダム水	雨山浄水場ダム水
1	藍色植物	藍藻	クロオコックス	<i>Aphanocapsa</i> sp.	アフノカブサの一種				
2				<i>Merismopedia</i> sp.	メリモヘテイアの一種				
3			ユレモ	<i>Phormidium</i> sp.	フォルミディウムの一種				カビ臭
4				<i>Pseudanabaena</i> sp.	シュートアナベナの一種		60		カビ臭
5				<i>Schizothrix</i> sp.	スキオトリックスの一種				カビ臭
6	褐色鞭毛植物	褐色鞭毛藻	クリプトモナス	<i>Cryptomonas</i> spp.	クリプトモナスの数種	8	70	92	1 生ぐさ臭
7	渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	ペリディニウム	<i>Gymnodinium</i> sp.	ギムノディニウムの一種				
8				<i>Peridinium cinctum</i>	ペリディニウムの一種		4		生ぐさ臭
9				<i>Peridinium inconspicuum</i>	ペリディニウムの一種				生ぐさ臭
10				<i>Peridinium willieri</i>	ペリディニウムの一種				生ぐさ臭
11				<i>Peridinium</i> sp.	ペリディニウムの一種		28		生ぐさ臭
12	黄色植物	黄金色藻	クリソコッカス	<i>Chrysococcus</i> sp.	クリソコッカスの一種	2	10	1	1
13				<i>Kephryion</i> sp.	ケフィリオンの一種				
14			オクロモナス	<i>Ochromonas</i> sp.	オクロモナスの一種	83	20	8	66 生ぐさ臭
15				<i>Uroglena americana</i>	ウログレンナ				生ぐさ臭(約100細胞数/群体)
16			ディノブリオン	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ディノブリオン				生ぐさ臭
17				<i>Dinobryon cylindricum</i>	ディノブリオン	1	1		生ぐさ臭(約10細胞数/群体)
18				<i>Dinobryon divergens</i>	ディノブリオン	1	25	4	生ぐさ臭
19				<i>Dinobryon elegantissimum</i>	ディノブリオン				生ぐさ臭
20				<i>Dinobryon sertularia</i>	ディノブリオン				生ぐさ臭
21				<i>Pseudokephryion</i> sp.	ペシドケフィリオンの一種	75			
22			シヌラ	<i>Mallomonas</i> sp.	マロナスの一種	14	170	58	1 生ぐさ臭
23				<i>Synura</i> sp.	シヌラの一種			2	生ぐさ臭(約50細胞数/群体)
24			ペディネラ	<i>Pedinella</i> sp.	ペディネラの一種	50	10		
25	ラフィド藻	バクオラリア	ゴニオストマム	<i>Gonyostomum</i> sp.	ゴニオストマムの一種				
26				<i>Merotrichia capitata</i>	メロトリキア				
27			タラシオシラ	<i>Cyclotella stelligera</i>	タラシオシラ		16	3	2
28				<i>Stephanodiscus</i> sp.	ステファンオディスクス				
29				<i>THALASSIOSIRACEAE</i> sp.	タラシオシラ科の一種		8		2 cf. <i>Cyclotella stelligera</i>
30				<i>Melosira varians</i>	メロシラ				
31				<i>Rhizosolenia longiseta</i>	リソソレニア	6	14	1	1 syn. <i>Urosolenia longiseta</i>
32			ディアトマ	<i>Asterionella formosa</i>	ディアトマ	1			
33				<i>Fragilaria</i> spp.	フレガリニア	1	1		2
34				<i>Meridion circulare</i>	メリディオニ				
35				<i>Synedra acus</i>	シンエダ				13 syn. <i>Ulnaria japonica</i>
36				<i>Synedra ulna</i>	シンエダ		1	1	syn. <i>Ulnaria ulna</i>
37				<i>Tabellaria fenestrata</i>	タベラリア				
38				<i>Tabellaria flocculosa</i>	タベラリア				
39				<i>Eunotia</i> sp.	イノノタケ			1	2
40	珪藻	ナビクラ	セキチヒルケイワ	<i>Amphora ovalis</i>	セキチヒルケイワ				2
41				<i>Amphora pediculus</i>	セキチヒルケイワ	3			
42			クビルケイワ	<i>Cymbella naviculiformis</i>	クビルケイワ	3			1
43				<i>Cymbella tumida</i>	クビルケイワ				
44			ハラミケイワ	<i>Encyonema</i> sp.	ハラミケイワ	1			
45				<i>Gomphonema parvulum</i>	ゴムボウケイワ				
46			クサケイワ	<i>Gomphonema</i> spp.	ゴムボウケイワ		1		1
47				<i>Navicula capitata</i>	ナビクラ				
48			ナビクラ	<i>Navicula contenta</i>	ナビクラ				
49				<i>Navicula pupula</i>	ナビクラ	5			2
50			ナビクラ	<i>Navicula viridula</i>	ナビクラ				
51				<i>Navicula</i> spp.	ナビクラ	13	1	2	6
52			ナビクラ	<i>Pinnularia</i> sp.	ナビクラ	8			1
53				<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	ロイコスフェニア				
54			アクナンテス	<i>Stauroneis</i> sp.	スチアノネス				
55				<i>Achnanthes lanceolata</i>	アケナス				
56			アクナンテス	<i>Achnanthes minutissima</i>	アケナス				
57				<i>Achnanthes</i> spp.	アケナス	9	2	4	1
58				<i>Cocconeis placentula</i>	ココネイ				
59	ニッヂア	ニッヂア	<i>Nitzschia linearis</i>	ニッヂア					
60			<i>Nitzschia</i> spp.	ニッヂア	9	2	2	3	
61			<i>Surirella</i> sp.	スリレラ	ソリレラ				

植物プランクトン同定計数結果一覧

					2024/6/4	2024/8/27	2024/11/19	2025/2/25	備考
番号	門名	綱名	科名	学名	和名	雨山浄水場 ダム水	雨山浄水場 ダム水	雨山浄水場 ダム水	雨山浄水場 ダム水
62	ミドリムシ植物	ミドリムシ藻	ミドリムシ	<i>Euglena</i> sp.	ミドリムシの一種		1	1	
63				<i>Phacus</i> sp.	アカスの一種				
64				<i>Trachelomonas</i> sp.	トラケロモナスの一種		1		
65	緑色植物	緑藻	クラミドモナス	<i>Chlamydomonas</i> spp.	クラミドモナスの数種	1	80	2	
66			オオヒグマワリ	<i>Volvox aureus</i> *	オオヒグマワリ				細胞数：100 /mL
67			クロロコックム	<i>Schroederia setigera</i>	シュエドリア				
68				<i>Tetraedron caudatum</i>	テトラエドロン				
69			バルメラ	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スphaエロキスティス				
70			オオキスティス	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>	イクサモ				
71				<i>Closteriopsis longissima</i>	クロステリオブシス	1			
72				<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネラの一種	22	3		
73				<i>Monoraphidium</i> sp.	モノラフィディウムの一種			1	
74				<i>Oocystis</i> sp.	オオキススの一種	1	153	1	
75			ラディオコックス	<i>Coenochloris</i> sp.	コエコリスの一種		474		
76			ディクティオスファエリウム	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	ディクティオスファエリウム	16			
77			セネデスマス	<i>Coelastrum microporum</i>	コエラストラム				
78				<i>Crucigeniella crucifera</i>	クロスゲニア		1864		
79				<i>Scenedesmus abundans</i>	セネデスマス				
80				<i>Scenedesmus circumfusus</i>	セネデスマス				
81				<i>Scenedesmus denticulatus</i>	セネデスマス		4		
82				<i>Scenedesmus opoliensis</i>	セネデスマス				
83				<i>Scenedesmus quadricauda</i>	セネデスマス				
84				<i>Scenedesmus</i> spp.	セネデスマスの数種	2	184	4	
85			コッコミクサ	<i>Elakatotrix gelatinosa</i>	エラカトトリクス		32	2	2
86			科不明	CHLOROCOCCALES spp.	クロロコックム目	1	60	6	
87			ヒビミドロ	ULOTRICHACEAE sp.	ウロトリッキス科の一種				
88			ツヅミモ	<i>Cosmarium</i> sp.	ツヅミモの一種		1		
89				<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラストラムの一種				
総 数 (細胞数/mL)					314	3261	259	110	

**Volvox aureus* : 群体数で表示

綱	2024/6/4	2024/8/27	2024/11/19	2025/2/25	備考
	雨山浄水場 ダム水	雨山浄水場 ダム水	雨山浄水場 ダム水	雨山浄水場 ダム水	
藍藻	0	0	60	0	
褐色鞭毛藻	8	70	92	1	
渦鞭毛藻	0	32	0	0	
フライド藻	0	0	0	0	
黄金色藻	226	236	73	68	
珪藻	59	46	14	39	
ミドリムシ藻	0	2	1	0	
緑藻	21	2875	19	2	
総 数 (細胞数/mL)	314	3261	259	110	

検査機関：東亜環境サービス株式会社



岡崎市上下水道局
マスコットキャラクター
スイットくん

編集発行

岡崎市上下水道局上下水道部水道浄水課

〒444-0007 岡崎市大平町塚畠1番地

電話：0564-22-1101 FAX：0564-22-1675
