

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	鵜巣町地内
	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	檜山町地内
	桜井寺町地内
	淡湊町地内
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
	鍛埜町地内
	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								
		鵜巢町地内			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			樫山町地内			桜井寺町地内			淡淵町地内		
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	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	6.6		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		0.2	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	6.8		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		0.1	6.8		0.2	6.6		0.2	6.8	
	平均	0.4	6.7	○	0.3	7.0	○	0.4	6.8	○	0.2	6.8	○	0.5	7.0	○	0.4	6.8	○	0.4	6.8	○	0.4	6.7	○	0.2	6.8	○	0.3	6.8	○	0.2	6.9	○	0.3	6.8	○	0.3	6.8	○
11	最高	0.4	6.8		0.5	7.0		0.4	6.8		0.3	6.8		0.8	7.2		0.5	6.9		0.5	7.0		0.5	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.4	7.0		0.3	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.8		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.4	6.8		0.3	6.7		0.3	6.8		0.3	6.4		0.2	6.8		0.2	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	6.9	○	0.4	6.8	○	0.4	6.8	○	0.4	6.6	○	0.3	6.8	○	0.3	6.8	○	0.2	6.9	○	0.3	6.7	○	0.3	6.8	○
12	最高	0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	7.0		0.3	6.8		0.7	7.0		0.6	6.9		0.8	7.0		0.3	6.6		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.6		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.7	6.8		0.3	6.7		0.3	6.6		0.2	6.2		0.2	6.8		0.2	6.8		0.2	6.6		0.3	6.6		0.2	6.6	
	平均	0.4	6.8	○	0.3	7.0	○	0.3	6.8	○	0.2	6.8	○	0.7	6.9	○	0.5	6.7	○	0.5	6.8	○	0.3	6.4	○	0.3	6.8	○	0.3	6.8	○	0.3	6.8	○	0.3	6.7	○	0.3	6.7	○
1	最高	0.4	6.8		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	6.8		0.7	7.0		0.6	6.9		0.8	7.2		0.3	6.4		0.4	7.2		0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.8		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.6		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.7	6.8		0.4	6.7		0.3	6.6		0.3	6.2		0.2	6.6		0.3	6.8		0.2	6.6		0.3	6.6		0.3	6.6	
	平均	0.4	6.7	○	0.3	7.0	○	0.3	6.8	○	0.2	6.8	○	0.7	6.9	○	0.5	6.7	○	0.6	6.8	○	0.3	6.4	○	0.4	6.8	○	0.4	6.8	○	0.3	6.8	○	0.3	6.7	○	0.4	6.7	○
2	最高	0.4	6.8		0.3	7.0		0.4	7.0		0.3	6.8		0.7	6.9		0.6	6.9		1.0	7.2		0.3	6.4		0.4	6.8		0.4	6.8		0.4	7.0		0.4	6.6		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.6		0.3	7.0		0.3	6.8		0.2	6.8		0.5	6.8		0.3	6.7		0.5	6.6		0.2	6.3		0.3	6.6		0.3											



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			千万町系			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			千万町町地内			桜形町地内			一色町地内			中伊西町地内			鍛埜町地内			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	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		0.5	6.8		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	6.8		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	6.8	○	0.5	7.0	○	0.7	6.8	○	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		0.4	7.0		0.7	7.2		0.7	7.0		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	6.8		0.2	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	6.8	○	0.4	7.0	○	0.7	6.8	○	0.3	6.8	○
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	7.0		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		0.1	6.8		0.3	6.8		0.1	6.8		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	6.9	○	0.4	6.7	○	0.3	7.0	○	0.2	6.9	○	0.4	6.8	○	0.3	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	7.0		0.4	7.2		0.4	7.0		0.7	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	6.7		0.1	6.8		0.4	6.8		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	○	0.2	6.9	○	0.4	6.9	○	0.3	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		0.4	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		0.1	6.8		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	○	0.3	7.0	○	0.3	6.9	○	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	7.0		0.4	7.2		0.4	7.0		0.4	7.0		0.7	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		0.3	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	○	0.4	6.9	○	0.5	6.9	○	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	7.0		0.7	7.0		0.4	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		0.2	6.8		0.4	6.6		0.3	6.8	
	平均	0.3	6.8	○	0.5	6.9	○	0.4	6.8	○	0.6	6.7	○	0.1	6.5	○	0.6	6.8	○	0.4	6.9	○	0.4	7.0	○	0.4	6.8	○	0.3	7.0	○	0.2	6.9	○	0.4	6.9	○	0.5	6.9	○	0.6	6.8	○	0.3	6.8	○
11	最高	0.4	7.0		0.7	7.0		0.7	7.1		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0		0.4	7.2		0.7	7.0		0.4	6.9		0.4	7.2		0.7	7.0		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.0		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.6		0.4	6.8		0.2	6.4		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.2	6.8		0.3	6.8		0.4	6.8		0.2	6.8		0.4	6.6		0.3	6.6	
	平均	0.4	6.8	○	0.6	6.9	○	0.4	6.7	○	0.6	6.7	○	0.2	6.7	○	0.6	6.8	○	0.4	6.9	○	0.6	7.0	○	0.4	6.7	○	0.3	7.0	○	0.5	6.9	○	0.4	6.8	○	0.5	7.1	○	0.7	6.8	○	0.4	6.8	○
12	最高	0.4	7.4		0.7	7.0		0.5	7.3		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	6.8		0.4	7.0		0.7	7.0		0.5	6.9		0.4	7.1		0.7	7.0		0.4	6.8		0.7	7.4		0.7	7.2		0.4	6.8	
	最低	0.3	6.6		0.4	6.8		0.3	6.5		0.4	6.6		0.1	6.4		0.4	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.2	6.8		0.4	6.8		0.4	6.8		0.3	6.8		0.4	6.6		0.4	6.6	
	平均	0.4	6.7	○	0.5	6.8	○	0.4	6.7	○	0.7	6.8	○	0.4	6.8	○	0.5	6.8	○	0.4	6.9	○	0.4	6.8	○	0.4	6.7	○	0.3	6.9	○	0.7	6.8	○	0.4	6.8	○	0.5	7.1							



## 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箇所で行った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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	別表第12	イオンクロマトグラフ-ホ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-ホ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	ジェオスミン	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	PH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フ法
	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-tert-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(TON)	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	PH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、能力9に近付ける	-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



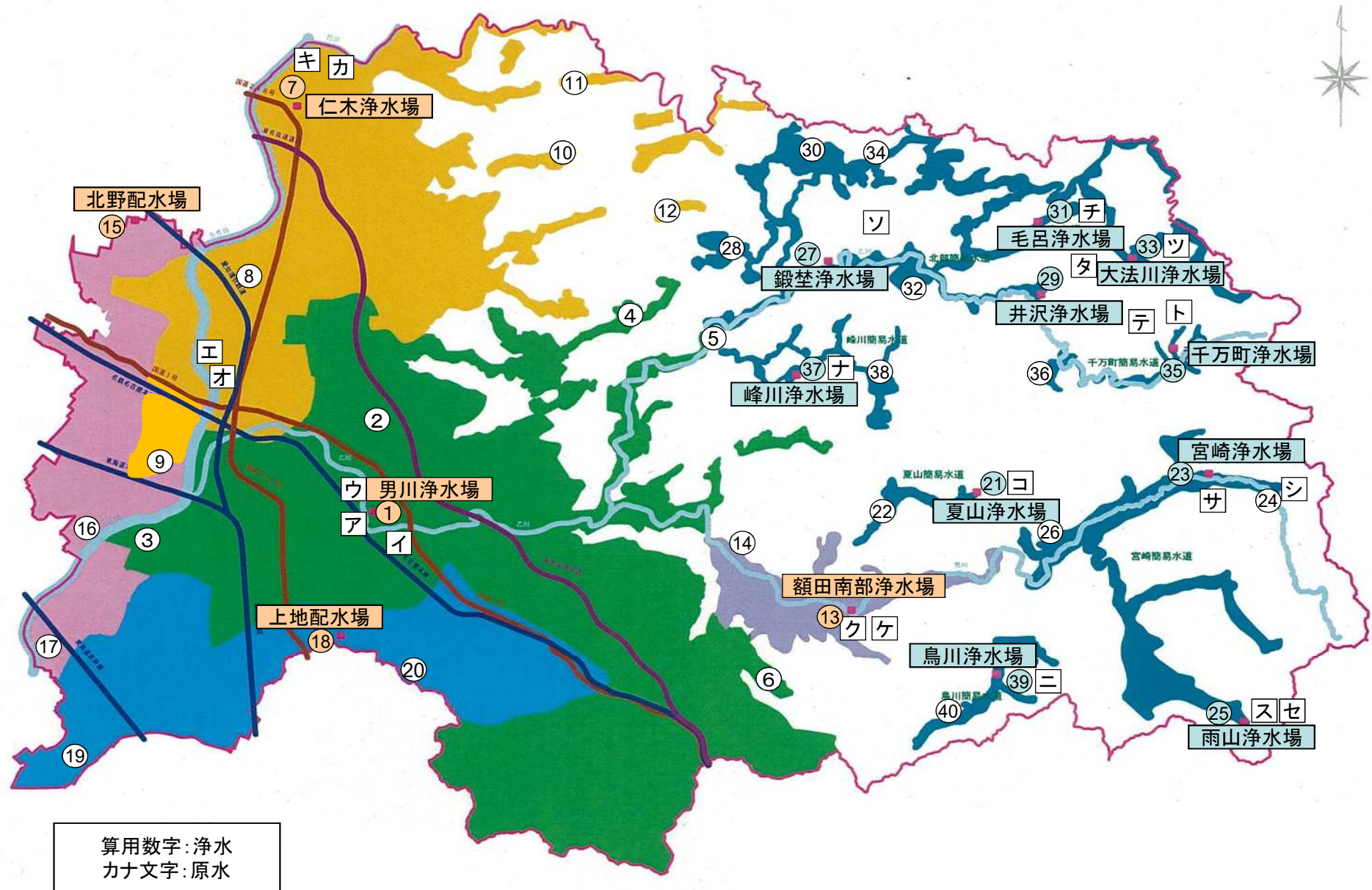
# 別表 1 検査地点一覧

## (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	鷗巣町 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 鍛埜浄水場	ソ	豊原水源 小林神谷倉川表流水	27	鍛埜浄水場 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 相若畑川表流水	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		曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
気温		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		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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／ 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	m g／ 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
ふっ素	m g／ l	0.8以下	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ 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	m g／ l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロ酢酸	m g／ l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロホルム	m g／ l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロ酢酸	m g／ l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジブロモクロロメタン	m g／ l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭素酸	m g／ l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
総トリハロメタン	m g／ l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
トリクロロ酢酸	m g／ l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブロモジクロロメタン	m g／ l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブロモホルム	m g／ l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ホルムアルデヒド	m g／ l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
亜鉛	m g／ 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	m g／ l	0.2以下	0.07	—	0.17	—	—	—	0.06	—	<0.02	—	—	—			0.17	<0.02	0.08
鉄	m g／ 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	m g／ 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	m g／ l	200以下	6.1	—	—	—	—	—	4.7	—	—	6.6	—	—			6.6	4.1	5.1
マンガン	m g／ l	0.05以下	0.029	0.080	0.028	0.036	0.039	0.029	0.018	0.033	0.016	0.013	0.018	—			0.080	0.013	0.030
塩化物イオン	m g／ l	200以下	5.2	5.8	5.0	4.1	6.5	4.4	4.3	4.2	5.8	6.7	7.3	8.6			8.6	4.1	5.7
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／ l	300以下	19.9	—	18.0	—	—	—	17.1	—	22.5	—	—	—			22.5	16.0	18.9
蒸発残留物	m g／ l	500以下	51	—	68	—	—	—	58	—	54	—	—	—			68	51	58
陰イオン界面活性剤	m g／ l	0.2以下	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシシン	m g／ l	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	—			0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／ l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	m g／ 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	m g／ 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（T O C）	m g／ 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
p H		5.8～8.6	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8			7.0	6.8	6.9
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	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	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	m g／ l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／ l	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／ l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	m g／ l	0.004以下	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／ 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	m g／ l	0.08以下	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／ l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
二酸化塩素	m g／ l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロアセトニトリル	m g／ l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
抱水クロラール	m g／ l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
残留塩素	m g／ l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／ l	10～100	19.9	—	16.0	—	—	—	17.1	—	22.5	—	—	—			22.5	16.0	18.9
マンガン	m g／ 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	0.013	0.018			0.080	0.013	0.030
遊離炭酸	m g／ l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
1. 1. 1-トリクロロエタン	m g／ l	0.3以下	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	m g／ l	0.02以下	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
有機物質（KMNO4）	m g／ l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭気強度（TON）	m g／ l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
蒸発残留物	m g／ l	30～200	51	—	68	—	—	—	58	—	54	—	—	—			68	51	58
濁度	度	1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



17



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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
気温		℃ 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		℃ 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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)			－	－	－
カドミウム	m g／l	0.003以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／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
ふっ素	m g／l	0.8以下	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／l	1以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
クロロ酢酸	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
クロロホルム	m g／l	0.06以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ジブロモクロロメタン	m g／l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
臭素酸	m g／l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
総トリハロメタン	m g／l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ブロモジクロロメタン	m g／l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ブロモホルム	m g／l	0.09以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ホルムアルデヒド	m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
亜鉛	m g／l	1以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－			<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g／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	m g／l	1以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下	5.3	－	－	4.6	－	－	5.4	－	－	6.5	－	－			6.5	4.6	5.5
マンガン	m g／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.006	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.014	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g／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	m g／l	300以下	23.8	－	－	21.5	－	－	24.1	－	－	24.8	－	－			24.8	21.5	23.6
蒸発残留物	m g／l	500以下	56	－	－	78	－	－	71	－	－	55	－	－			78	55	65
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－			<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシ	m g／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
2－メチルイソボルネオール	m g／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	m g／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	m g／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）	m g／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
p H		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	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	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	0.7	0.6	0.8	1.0			1.3	0.6	1.0
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	m g／l	0.02以下	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	－	－	－	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
残留塩素	m g／l	1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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
気温		℃	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		℃	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
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)			－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	－			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	－			<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	－			0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.004	－	0.006	－	0.008	－	0.002	－	0.002	－	－			0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.004	－	0.004	－	0.005	－	0.003	－	0.003	－	－			0.005	0.003	0.004
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.007	－	0.009	－	0.013	－	0.004	－	0.013	－	0.008			0.013	0.004	0.008
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.003	－	0.003	－	0.004	－	<0.003	－	0.003	－	0.002			0.004	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	0.003	－	0.003	－	0.004	－	0.001	－	0.001	－	0.001			0.004	0.002	0.003
ブromホルム		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02			0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	6.5	－	7.0	－	7.9	－	7.9	－	7.3	－	7.9			7.9	6.5	7.2
マンガン		m g／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		m g／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		m g／l	300以下	19.2	－	15.6	－	17.5	－	21.6	－	21.6	－	14.0			21.6	15.6	18.5
蒸発残留物		m g／l	500以下	51	－	75	－	65	－	54	－	75	－	61			75	51	61
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	0.000001			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシミシン		m g／l	0.00001以下	0.000001	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－メチルイソボルネオール		m g／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
非イオン界面活性剤		m g／l	0.02以下	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.000001			<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		m g／l	0.005以下	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	0.000001			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（T O C）		m g／l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7		0.7	0.4	0.5
p H			5.8～8.6	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	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	<0.5	<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		m g／l	0.02以下	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－			<0		



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	1	0				6	0	1
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／ l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	0.002	－				0.002	<0.001	<0.001
砒素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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		m g／ 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
ふっ素		m g／ l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／ l	0.6以下	<0.06	－	<0.07	－	<0.07	－	<0.06	－	<0.06	－				0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／ 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		m g／ l	0.06以下	0.007	－	0.020	－	0.025	－	0.004	－	0.004	－				0.025	0.004	0.014
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	0.005	－	0.003	－	0.003	－	<0.003	－	<0.003	－				0.005	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／ l	0.1以下	0.001	－	<0.001	－	0.002	－	0.001	－	0.001	－				0.002	<0.001	0.001
臭素酸		m g／ 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		m g／ l	0.1以下	0.012	－	0.025	－	0.035	－	0.008	－	0.008	－				0.035	0.008	0.020
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	0.005	－	0.011	－	0.011	－	0.004	－	0.004	－				0.011	0.004	0.008
ブromジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	0.004	－	0.005	－	0.008	－	0.003	－	0.003	－				0.008	0.003	0.005
ブromホルム		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／ l	1以下	0.01	－	0.03	－	0.03	－	0.04	－	0.04	－				0.04	0.01	0.03
アルミニウム		m g／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／ 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		m g／ l	1以下	<0.01	－	<0.01	－	0.01	－	0.01	－	0.02	－				0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／ l	200以下	6.3	－	6.5	－	8.4	－	8.4	－	7.1	－				8.4	6.3	7.1
マンガン		m g／ 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		m g／ l	200以下	7.9	9.7	8.8	－	9.3	－	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		m g／ l	300以下	19.2	－	17.1	－	18.3	－	21.6	－	21.6	－	75	53		21.6	17.1	19.1
蒸発残留物		m g／ l	500以下	53	－	75	－	64	－	54	－	54	－	75	62		75	53	62
陰イオン界面活性剤		m g／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシ		m g／ 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	0.000002			0.000002	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／ 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
非イオン界面活性剤		m g／ 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		m g／ 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）		m g／ l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5			0.9	0.5	0.6
p H		－	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	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	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		－	－	－
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	0.4	<0.1	0.2			0.4	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／ l	0.02以下	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／ l	0.02以下	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／ l	0.004以下	－	－	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	－	－	<0.008	－	－	－	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／ l	0.01以下	－	－	0.002	－	－	－	－	－	－	－				0.002	0.002	0.002
抱水クロラール		m g／ l	0.02以下	－	－	0.004	－	－	－	－	－	－	－				0.004	0.004	0.004
残留塩素		m g／ l	1以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						



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	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	<0.06	－	<0.07	－	<0.07	－	<0.06	－	<0.06	－	－				0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.007	－	0.015	－	0.020	－	0.004	－	0.004	－	－				0.020	0.004	0.012
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.005	－	0.006	－	0.008	－	0.004	－	0.004	－	－				0.008	0.004	0.006
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	0.001	－	0.001	－	0.002	－	0.001	－	0.001	－	－				0.002	0.001	0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.012	－	0.021	－	0.029	－	0.008	－	0.008	－	－				0.029	0.008	0.018
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.006	－	0.009	－	0.010	－	0.004	－	0.004	－	－				0.010	0.004	0.007
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	0.004	－	0.005	－	0.007	－	0.003	－	0.003	－	－				0.007	0.003	0.005
ブromホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	－				<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	6.6	－	7.0	－	8.4	－	7.1	－	7.1	－	－				8.4	6.6	7.3
マンガン		m g／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		m g／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		m g／l	300以下	18.6	－	15.3	－	17.6	－	17.6	－	21.0	－	－				21.0	15.3	18.1
蒸発残留物		m g／l	500以下	50	－	72	－	65	－	50	－	54	－	－				72	50	60
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシミン		m g／l	0.00001以下	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002				0.000002	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／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
非イオン界面活性剤		m g／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		m g／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）		m g／l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7				0.7	0.4	0.6
p H			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
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		m g／l	0.02以下	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／l	0.4以下	－	－	－	<0.04	－</												



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		℃	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		℃	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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)			－	－	－
カドミウム		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.6以下	<0.06	－	<0.06	0.08	－	0.08	－	<0.06	0.08	－	<0.06			0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.011	－	0.021	－	0.029	－	0.005	－	0.005	－	0.005			0.029	0.005	0.017
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.007	－	0.003	－	0.005	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003			0.007	<0.003	0.004
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	0.001	－	0.001	－	0.002	－	0.002	－	0.002	－	0.002			0.002	0.001	0.002
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.017	－	0.028	－	0.040	－	0.011	－	0.011	－	0.011			0.040	0.011	0.024
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.008	－	0.012	－	0.013	－	0.005	－	0.005	－	0.005			0.013	0.005	0.010
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	0.005	－	0.006	－	0.009	－	0.004	－	0.004	－	0.004			0.009	0.004	0.006
ブromホルム		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.2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		0.02	<0.01	<0.01
鉄		m g／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		0.02	<0.01	<0.01
銅		m g／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		m g／l	200以下	7.3	－	6.6	－	8.4	－	7.1	－	7.1	－	7.1			8.4	6.6	7.4
マンガン		m g／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		m g／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		m g／l	300以下	19.0	－	16.1	－	18.8	－	21.5	－	21.5	－	21.5			21.5	16.1	18.9
蒸発残留物		m g／l	500以下	51	－	51	－	59	－	52	－	52	－	52			59	51	53
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシミン		m g／l	0.00001以下	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／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
非イオン界面活性剤		m g／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		m g／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（T O C）		m g／l	3以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7			0.7	0.4	0.6
p H			5.8～8.6	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	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	<0.5	<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		m g／l	0.02以下	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－		<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－		－	－	－
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－									



23



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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温 ℃		16.0	13.0	22.4	25.4	30.2	28.2	22.8	13.6	6.9	7.0	0.6	9.5				30.2	0.6	16.3
水温 ℃		15.1	19.0	20.3	23.5	30.0	29.0	26.3	21.2	15.0	9.3	9.8	11.2				30.0	9.3	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	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	<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
シアン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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg／l	10以下	0.60	0.53	0.49	0.47	0.53	0.60	0.68	0.72	0.62	0.54	0.56	0.68			0.72	0.47	0.59
ふっ素	mg／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	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	－	<0.06	－	<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	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg／l	0.06以下	0.008	0.013	0.016	0.015	0.031	0.018	0.024	0.010	0.006	0.005	0.005	0.007			0.031	0.005	0.013
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	0.006	－	0.004	－	0.004	－	0.009	－	0.004	－	0.004	－			0.009	0.004	0.006
ジブromクロロメタン	mg／l	0.1以下	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002			0.004	0.001	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	0.013	0.020	0.025	0.021	0.048	0.030	0.034	0.017	0.012	0.011	0.011	0.012			0.048	0.011	0.021
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	0.006	－	0.008	－	0.008	－	0.011	－	0.005	－	0.005	－			0.011	0.005	0.008
ブromジクロロメタン	mg／l	0.03以下	0.004	0.006	0.007	0.005	0.013	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004			0.013	0.004	0.006
ブrom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	<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
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	－	8.8	－	8.3	－	8.3	－	7.4	－	7.4	－			8.3	6.7	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	<0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	8.2	11.0	8.2	9.2	11.1	8.1	10.5	7.7	8.8	9.7	12.7	12.4			12.7	7.7	9.8
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	19.4	－	14.9	－	17.4	－	21.5	－	21.5	－	21.5	－			21.5	14.9	18.3
蒸発残留物	mg／l	500以下	46	－	54	－	58	－	58	－	50	－	50	－			58	46	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	<0.02
ジエオキシシン	mg／l	0.00001以下	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001
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
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（TOC）	mg／l	3以下	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			0.9	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	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			－	－	－
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	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－			<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	－	－	0.003	－	－	－	－	－	－	－	－	－			0.003	0.003	0.003
残留塩素	mg／l	1以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	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	19.4	－	14.9	－	17.4	－	21.5	－	21.5	－	21.5	－			21.5	14.9	18.3
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
遊離炭酸	mg																		



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	曇り	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	230	320	360	320	660	340	170	280	330	130				660	2	260
大腸菌			検出されないこと	(－)	(－)	(＋)	(＋)	(＋)	(＋)	(＋)	(＋)	(＋)	(＋)	(＋)				－	－	－
カドミウム			m g／ l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀			m g／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム			m g／ 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			m g／ 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
シアン化物イオン及び塩化シアン			m g／ 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			m g／ 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
ふっ素			m g／ l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素			m g／ l	1以下	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸			m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
クロロ酢酸			m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
クロロホルム			m g／ l	0.06以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロ酢酸			m g／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジブromクロロメタン			m g／ l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
臭素酸			m g／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
総トリハロメタン			m g／ l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
トリクロロ酢酸			m g／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ブromジクロロメタン			m g／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ブromホルム			m g／ l	0.09以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ホルムアルデヒド			m g／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
亜鉛			m g／ l	1以下	<0.01	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム			m g／ l	0.2以下	<0.02	－	0.08	－	－	0.05	－	－	0.02	－				0.08	<0.02	0.04
鉄			m g／ l	0.3以下	0.05	0.11	0.10	0.27	0.11	0.09	0.13	0.08	0.04	0.07				0.27	0.04	0.10
銅			m g／ l	1以下	<0.01	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム			m g／ l	200以下	5.0	－	4.3	－	－	5.0	－	－	6.2	－				6.2	4.3	5.1
マンガン			m g／ l	0.05以下	<0.005	0.009	0.008	0.019	0.010	0.007	0.007	<0.005	<0.005	0.006				0.019	<0.005	0.006
塩化物イオン			m g／ l	200以下	3.1	4.0	3.5	3.1	3.3	3.1	3.2	3.6	4.2	5.9				8.9	3.1	4.1
カルシウム・マグネシウム硬度			m g／ l	300以下	20.2	17.2	17.2	19.1	19.1	19.1	19.1	20.1	20.1	19.2				20.2	17.2	19.2
蒸発残留物			m g／ l	500以下	51	47	47	49	49	49	49	53	53	47				53	47	50
陰イオン界面活性剤			m g／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシシン			m g／ l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001			0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール			m g／ 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
非イオン界面活性剤			m g／ 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			m g／ 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）			m g／ l	3以下	0.6	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	0.8	0.7	1.2	0.8	1.2			1.3	0.6	1.0
p H			度	5.8～8.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.8	6.6	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	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			m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン			m g／ l	0.002以下	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル			m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン			m g／ l	0.004以下	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン			m g／ 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			m g／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸			m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素			m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル			m g／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
抱水クロラール			m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
残留塩素			m g／ l	1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
カルシウム・マグネシウム硬度			m g／ l	10～100	20.2	17.2	17.2	19.1	19.1	19.1	19.1	20.1	20.1	19.2				20.2	17.2	19.2
マンガン			m g／ l	0.01以下	<0.005	0.009	0.008	0.019	0.010	0.007	0.007	0.005	<0.0.							



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		12.5	9.5	7.5	14.0												14.0	7.5	10.9
水温		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	190	58	35	94												190	35	94
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)												－	－	－
カドミウム	m g／l	0.003以下		<0.0003													<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下		<0.00005													<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／l	0.01以下		0.002													0.002	0.002	0.002
六価クロム	m g／l	0.02以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	m g／l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／l	10以下	0.37	0.29	0.19	0.22											0.37	0.19	0.27
ふっ素	m g／l	0.8以下		<0.08													<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／l	1以下		<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g／l	0.002以下		<0.0002													<0.0002	<0.0002	<0.0002
1. 4-ジオキサン	m g／l	0.05以下		<0.005													<0.005	<0.005	<0.005
1. 2-ジクロロエチレン	m g／l	0.04以下		<0.004													<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	m g／l	0.02以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	m g／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	m g／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g／l	0.01以下		<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下															－	－	－
クロロ酢酸	m g／l	0.02以下															－	－	－
クロロホルム	m g／l	0.06以下															－	－	－
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下															－	－	－
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下															－	－	－
臭素酸	m g／l	0.01以下															－	－	－
総トリハロメタン	m g／l	0.1以下															－	－	－
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下															－	－	－
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下															－	－	－
ブromホルム	m g／l	0.09以下															－	－	－
ホルムアルデヒド	m g／l	0.08以下															－	－	－
亜鉛	m g／l	1以下		<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下		<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g／l	0.3以下	4.10	4.20	5.40												5.40	4.10	4.52
銅	m g／l	1以下		<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下		7.4													7.4	7.4	7.4
マンガン	m g／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	m g／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	m g／l	300以下		53.9													53.9	53.9	53.9
蒸発残留物	m g／l	500以下		98													98	98	98
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下		<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン	m g／l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／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	m g／l	0.02以下		<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	m g／l	0.005以下		<0.0005													<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（T O C）	m g／l	3以下	1.4	1.0	1.1	0.9											1.4	0.9	1.1
p H		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	m g／l	0.02以下																	
ウラン	m g／l	0.002以下																	
ニッケル	m g／l	0.02以下																	
1. 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下																	
トルエン	m g／l	0.4以下																	
フタル酸ジエチルヘキシル	m g／l	0.08以下																	
亜塩素酸	m g／l	0.6以下																	
二酸化塩素	m g／l	0.6以下																	
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下																	
抱水クロラール	m g／l	0.02以下																	
残留塩素	m g／l	1以下																	
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100																	
マンガン	m g／l	0.01以下																	
遊離炭酸	m g／l	20以下																	
1. 1. 1-トリクロロエタン	m g／l	0.3以下																	
メチル-7-ブチルエーテル（MTBE）	m g／l	0.02以下																	
有機物質（KMNO4）	m g／l	3以下																	
臭気強度（TON）	m g／l	3以下																	
蒸発残留物	m g／l	30～200																	
濁度	度	1以下																	
p H		7.5程度																	
ランゲリア指数	m g／l	→程度はよとし能力に近づける																	
従属栄養細菌	個／m l	2000以下																	
1. 1-ジクロロエチレン	m g／l	0.1以下																	
アルミニウム	m g／l	0.1以下																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタニル酸	m g／l	0.00005以下																	
その他																			
アンモニア性窒素	m g／l	－	0.35	0.31	0.42	0.30											0.42	0.30	0.35
電気伝導率	μ S／c m	－	176.0	162.9	160.0	149.3											176.0	149.3	162.1



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	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	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	m g／l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—					<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g／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	m g／l	0.04以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—					<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／l	10以下	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
ふっ素	m g／l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—					<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—					<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
クロロ酢酸	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
クロロホルム	m g／l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
臭素酸	m g／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
総トリハロメタン	m g／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
ブromホルム	m g／l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
ホルムアルデヒド	m g／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
亜鉛	m g／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	1.09	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.03	—					1.09	0.03	0.31
鉄	m g／l	0.3以下	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	m g／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—					<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下	3.9	—	—	3.8	—	—	4.3	—	—	5.6	—					5.6	3.8	4.4
マンガン	m g／l	0.05以下	0.028	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	m g／l	200以下	2.5	3.0	2.9	2.6	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	m g／l	300以下	16.4	—	—	13.7	—	—	14.9	—	—	17.5	15.6					17.5	13.7	15.6
蒸発残留物	m g／l	500以下	62	—	—	36	—	—	46	—	—	47	—					62	36	48
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—					<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシン	m g／l	0.00001以下	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／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	m g／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	m g／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)	m g／l	3以下	1.7	2.0	1.1	1.2	1.2	1.4	0.9	0.8	1.1	0.9	1.3					2.0	0.8	1.2
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	6.8	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					—	—	—
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					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					14.4	1.0	4.0
管理目標設定項目																				
アンチモン	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—					<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—					<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	<0.008	—	—	—	—					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
残留塩素	m g／l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	16.4	—	—	13.7	—	—	14.9	—	—	17.5	—					17.5	13.7	15.6
マンガン	m g／l	0.01以下	0.028	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	m g／l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—					<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—					<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMNO4)	m g／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
臭気強度 (TON)	m g／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					—	—	—
蒸発残留物	m g／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					14.4	1.	



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	曇り	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				8	0	2
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム	m g ／ l	0.003以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g ／ l	0.0005以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g ／ 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	m g ／ l	0.04以下	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g ／ 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	m g ／ 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				2.01	0.55	1.49
ふっ素	m g ／ l	0.8以下	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g ／ l	1以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g ／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
クロロ酢酸	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
クロロホルム	m g ／ l	0.06以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロ酢酸	m g ／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジブromクロロメタン	m g ／ l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
臭素酸	m g ／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
総トリハロメタン	m g ／ l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
トリクロロ酢酸	m g ／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ブromジクロロメタン	m g ／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ブromホルム	m g ／ l	0.09以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ホルムアルデヒド	m g ／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
亜鉛	m g ／ l	1以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g ／ l	0.2以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g ／ 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				0.05	<0.01	<0.01
銅	m g ／ l	1以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g ／ l	200以下	7.1	－	－	7.3	－	－	7.6	－	－	7.9	－				7.9	7.1	7.5
マンガン	m g ／ 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				0.010	<0.005	0.006
塩化物イオン	m g ／ l	200以下	5.7	6.3	6.5	5.8	6.5	5.6	6.0	6.9	6.8	7.4	8.0				8.0	5.6	6.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g ／ l	300以下	29.8	36.6	36.6	36.6	36.6	37.0	37.0	35.6	35.6	35.6	35.6				37.0	29.8	34.8
蒸発残留物	m g ／ l	500以下	73	83	83	83	83	81	81	80	80	80	80				83	73	79
陰イオン界面活性剤	m g ／ l	0.2以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシシン	m g ／ 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
2-メチルイソボルネオール	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ 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 )	m g ／ 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				0.6	0.3	0.3
pH	－	5.8～8.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.6	6.2	6.2	6.2	6.2				6.6	6.2	6.2
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				－	－	－
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	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g ／ l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	m g ／ l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g ／ 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	m g ／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g ／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素	m g ／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル	m g ／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
抱水クロラール	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
残留塩素	m g ／ l	1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
カルシウム・マグネシウム硬度	m g ／ l	10～100	29.8	36.6	36.6	36.6	36.6	37.0	37.0	35.6	35.6	35.6	35.6				37.0	29.8	34.8
マンガン	m g ／ l	0.01以下	<0.005	0.006	0.006	<0.005	0.010	<0.005	0.006	0.009	0.010	0.009	0.008				0.010	<0.005	0.006
遊離炭酸	m g ／ l	20以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
1. 1. 1-トリクロロエタン	m g ／ l	0.3以下	－	－	－	－	－	－	<0.03	－	－	－	－				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル ( M T B E )	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 ( K M N O 4 )	m g ／ l	3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
臭気強度 ( T O N )	m g ／ l	3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
蒸発残留物	m g ／ l	30～200	73	83	83	83	83	81	81	80	80	80	80				83	73	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
pH	－	7.5程度	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.6	6.2	6.								



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	曇り	晴れ							
気温			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			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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム			m g／ l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
総水銀			m g／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	－			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001	
鉛			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001	
砒素			m g／ 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			m g／ 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			m g／ l	0.04以下	<0.004	－	<0.004	－	<0.004	－	<0.004	－	<0.004	－	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン			m g／ 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			m g／ 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					
ふっ素			m g／ l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	－			<0.08	<0.08	<0.08	
ぼう素			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ 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			m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸			m g／ l	0.6以下	<0.06	－	<0.06	0.09	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	－			0.09	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸			m g／ 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			m g／ l	0.06以下	<0.004	－	0.010	0.006	<0.003	－	0.002	－	0.002	－	－			0.010	0.002	0.005	
ジクロロ酢酸			m g／ l	0.03以下	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	－			0.006	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン			m g／ l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	－			<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸			m g／ 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			m g／ l	0.1以下	<0.006	0.014	0.014	<0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.014	0.003	0.007	
トリクロロ酢酸			m g／ l	0.03以下	<0.003	0.005	0.004	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.005	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン			m g／ l	0.03以下	<0.002	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.004	0.001	0.002	
ブロモホルム			m g／ 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	
ホルムアルデヒド			m g／ 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	<0.008	<0.008	
亜鉛			m g／ 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	<0.01	<0.01	
アルミニウム			m g／ l	0.2以下	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	0.01	<0.02	0.01	<0.02	0.01	<0.02	<0.01	<0.01		<0.02	<0.02	<0.02	
鉄			m g／ 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			m g／ 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	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム			m g／ l	200以下	5.3	5.3	5.4	5.4	6.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8				7.6	5.3	6.2	
マンガン			m g／ 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			m g／ 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			m g／ l	300以下	18.2	18.2	17.7	17.7	20.9	20.9	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2		22.2	17.7	19.8	
蒸発残留物			m g／ l	500以下	48	48	47	47	52	52	55	55	55	55	55	55		55	47	51	
陰イオン界面活性剤			m g／ 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	0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオキシミン			m g／ l	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002		0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール			m g／ 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	
非イオン界面活性剤			m g／ 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	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類			m g／ 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	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物（T O C）			m g／ l	3以下	0.5	0.5	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	6.6	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		－	－	－	
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			m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－		<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン			m g／ l	0.002以下	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－	－		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル			m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－		<0.002	<0.002	<0.002	
1. 2-ジクロロエタン			m g／ l	0.004以下	－	－	－	－	－												



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	曇り	晴れ						
気温		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		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				1	0	0
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム	m g ／ l	0.003以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g ／ l	0.0005以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g ／ 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	m g ／ l	0.04以下	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g ／ 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	m g ／ 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	0.37	0.50
ふっ素	m g ／ l	0.8以下	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g ／ l	1以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ 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	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g ／ l	0.6以下	<0.07	－	－	<0.10	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－				0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	m g ／ 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	m g ／ l	0.06以下	<0.010	－	－	0.018	－	－	0.006	－	－	0.003	－				0.018	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	m g ／ 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	m g ／ l	0.1以下	<0.001	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.001	－				0.002	<0.001	0.001
臭素酸	m g ／ 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	m g ／ l	0.1以下	<0.015	－	－	0.027	－	－	0.012	－	－	0.005	－				0.027	0.005	0.015
トリクロロ酢酸	m g ／ l	0.03以下	<0.007	－	－	0.008	－	－	0.004	－	－	0.003	－				0.008	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	m g ／ l	0.03以下	<0.004	－	－	0.007	－	－	0.004	－	－	0.002	－				0.007	0.002	0.004
ブロモホルム	m g ／ 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	m g ／ l	0.08以下	<0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g ／ l	1以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g ／ l	0.2以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g ／ 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	m g ／ l	1以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g ／ l	200以下	6.1	－	－	6.0	－	－	6.9	－	－	7.2	－				7.2	6.0	6.6
マンガン	m g ／ 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	m g ／ 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	7.0	8.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m g ／ l	300以下	19.7	19.7	19.7	19.9	19.9	19.9	21.5	21.5	21.8	21.8	21.8				21.8	19.7	20.7
蒸発残留物	m g ／ l	500以下	50	50	50	50	50	50	55	55	59	59	59				59	50	54
陰イオン界面活性剤	m g ／ l	0.2以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン	m g ／ l	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.00001	0.000002	0.000001	0.000002				0.000002	<0.00001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	m g ／ 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
非イオン界面活性剤	m g ／ 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	m g ／ 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）	m g ／ l	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6				0.9	0.4	0.6
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
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				－	－	－
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				－	－	－
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	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g ／ l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	m g ／ l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g ／ 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	m g ／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g ／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素	m g ／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル	m g ／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	<0.001	－	－	－	－				<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g ／ l	1以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	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	m g ／ l	10～100	19.7	19.7	19.7	19.9	19.9	19.9	21.5	21.5	21.8	21.8	21.8				21.8	19.7	20.7
マンガン	m g ／ 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	m g ／ l	20以下	－	－	－	－	－	－	3.5	－	－	－	－				3.5	3.5	3.5
1. 1. 1-トリクロロエタン	m g ／ l	0.3以下	－	－	－	－	－	－	<0.03	－	－	－	－				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-7-チルエーテル（MTBE）	m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質（KMNO4）	m g ／ l	3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
臭気強度（TON）	m g ／ l	3以下	－	－	－														



31



32



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	曇り	曇り						
気温		℃	12.5	19.0	23.7	25.4	29.9	29.8	24.2	19.8	8.2	4.2	3.0	6.6			29.9	3.0	17.2
水温		℃	15.0	19.5	23.0	25.1	29.2	30.2	26.5	21.4	16.1	11.9	12.6	11.6			30.2	11.6	20.2
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
大腸菌		検出されないこと		(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／l	10以下	0.42	0.37	0.45	0.42	0.42	0.58	0.52	0.52	0.51	0.45				0.58	0.37	0.47
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	<0.09	－	<0.13	－	<0.10	－	<0.06	－	<0.06	－				0.13	<0.06	0.08
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.012	0.018	0.021	0.031	0.034	0.032	0.017	0.007	0.007	0.006	0.010			0.034	0.006	0.019
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	－	<0.006	－	<0.006	－	<0.003	－	<0.003	－				0.006	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／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			0.002	<0.001	0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.016	0.023	0.028	0.037	0.044	0.044	0.023	0.012	0.011	0.011	0.015			0.044	0.011	0.026
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.010	－	<0.013	－	<0.013	－	<0.010	－	<0.005	－				0.013	0.005	0.010
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	<0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004			0.008	0.003	0.005
ブromホルム		m g／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
ホルムアルデヒド		m g／l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	6.1	－	6.5	－	6.9	－	6.9	－	6.5	－				6.9	6.1	6.5
マンガン		m g／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		m g／l	200以下	6.7	7.3	6.9	7.1	7.2	7.0	7.4	7.5	6.2	7.6	7.0	8.4		8.4	6.2	7.2
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	21.4	22.5	22.5	19.4	19.4	22.6	22.6	19.4	22.6	19.4	21.5			22.6	19.4	21.5
蒸発残留物		m g／l	500以下	50	49	49	54	54	58	58	49	58	49	53			58	49	53
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシミン		m g／l	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール		m g／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
非イオン界面活性剤		m g／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		m g／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）		m g／l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5				0.6	0.4	0.5
p H			5.8～8.6	6.8	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			7.2	6.8	7.1
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			－	－	－
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			－	－	－
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		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－						



34



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		18.0	22.0	19.4	26.6	30.4	30.6	19.8	16.8	4.4	2.2	8.2	6.0				30.6	2.2	17.0
水温		17.0	18.5	21.6	23.2	27.3	28.9	28.7	17.4	10.2	6.8	8.8	8.9				28.9	6.8	18.1
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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／l	10以下	0.29	0.18	0.18	0.22	0.21	0.26	0.27	0.38	0.24	0.23	0.23	0.25		0.38	0.18	0.25
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	<0.06	－	<0.06	0.07	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－				0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.009	－	0.017	－	0.013	－	0.013	－	0.005	－				0.017	0.005	0.011
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.006	－	0.004	－	0.004	－	0.004	－	0.005	－				0.006	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン		m g／l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.012	－	0.021	－	0.016	－	0.016	－	0.007	－				0.021	0.007	0.014
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	0.006	－	0.009	－	0.010	－	0.010	－	0.005	－				0.010	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン		m g／l	0.03以下	0.003	－	0.004	－	0.003	－	0.003	－	0.002	－				0.004	0.002	0.003
ブロモホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	4.9	－	4.6	－	5.0	－	5.0	－	4.8	－				5.0	4.6	4.8
マンガン		m g／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		m g／l	200以下	5.8	5.4	4.8	5.1	4.6	5.0	5.8	5.2	4.6	5.2	5.7	6.5		6.5	4.6	5.3
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	13.1	13.1	13.1	13.1	14.6	14.9	14.6	14.9	14.9	14.9	14.9	13.1	13.9	14.9	13.1	13.9
蒸発残留物		m g／l	500以下	32	32	32	32	41	43	43	43	43	43	43	32	38	43	32	38
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシシン		m g／l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／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
非イオン界面活性剤		m g／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		m g／l	0.005以下	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）		m g／l	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.6	0.4	0.5
pH			5.8～8.6	7.0	6.8	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	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		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－		<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－	－		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－	－		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－															



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		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		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
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／l	10以下	0.30	0.26	0.19	0.32	0.24	0.32	0.35	0.46	0.24	0.29				0.46	0.19	0.30
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	<0.06	－	<0.08	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－				0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	<0.012	0.026	0.026	0.019	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005				0.026	0.005	0.016
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	0.006	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.006	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン		m g／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	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／l	0.01以下	<0.001	0.016	0.034	0.012	0.007	0.023	0.007	0.007	0.007	0.007				0.034	0.007	0.020
総トリハロメタン		m g／l	0.1以下	0.007	0.007	0.012	0.012	0.004	0.012	0.005	0.005	0.005	0.005				0.012	0.005	0.009
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.004	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002				0.007	0.002	0.004
ブロモホルム		m g／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
ホルムアルデヒド		m g／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	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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	<0.01	<0.01
アルミニウム		m g／l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.03	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／l	200以下	4.3	6.1	6.1	5.6	5.6	5.2	5.2	4.3	5.2	4.3				6.1	4.3	5.3
マンガン		m g／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		m g／l	200以下	5.2	6.0	4.8	5.8	6.5	5.4	6.0	5.4	5.9	5.2				7.4	4.8	5.9
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	11.7	15.5	15.5	14.3	14.3	16.9	14.3	16.9	11.7	14.6				16.9	11.7	14.6
蒸発残留物		m g／l	500以下	40	46	46	43	43	38	46	38	46	38				46	38	42
陰イオン界面活性剤		m g／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	<0.02	<0.02
ジエオキシミン		m g／l	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001				0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／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		m g／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	<0.002	<0.002
フェノール類		m g／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	<0.0005	<0.0005
有機物（T O C）		m g／l	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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	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	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				－	－	－
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
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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	



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						
気温		℃	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		℃	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
大腸菌		検出されないこと		(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)			－	－	－
カドミウム		m g／ 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	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ 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
鉛		m g／ 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
砒素		m g／ 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
六価クロム		m g／ 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
亜硝酸性窒素		m g／ 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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		m g／ 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
ふっ素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.6以下	<0.06	－	<0.07	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／ 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		m g／ l	0.06以下	<0.011	－	0.018	－	0.015	－	0.005	－	0.005	－	0.005	<0.005	<0.005	0.018	0.005	0.012
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.1以下	0.014	－	0.022	－	0.019	－	0.007	－	0.007	－	0.007	<0.007	<0.007	0.022	0.007	0.016
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	0.006	－	0.010	－	0.011	－	0.005	－	0.005	－	0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	<0.003	－	0.004	－	0.004	－	0.002	－	0.002	－	0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.2以下	<0.02	－	0.03	－	0.02	－	0.02	－	0.02	－	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
鉄		m g／ 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		m g／ 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／ l	200以下	5.1	－	4.7	－	5.2	－	4.8	－	4.8	－	4.8	<4.8	<4.8	5.2	4.7	5.0
マンガン		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	300以下	13.9	－	13.7	－	13.7	－	14.9	－	14.9	－	15.1	15.1	13.7	15.1	13.7	14.4
蒸発残留物		m g／ l	500以下	33	－	40	－	40	－	42	－	42	－	36	42	33	42	33	38
陰イオン界面活性剤		m g／ 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
ジェオキシシン		m g／ l	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／ 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
非イオン界面活性剤		m g／ 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		m g／ 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（TOC）		m g／ 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	0.6	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	6.8	6.8	6.8	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	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	－	－	－
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	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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	－	－														



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		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		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	0	1	0	0	2	0	0				2	0	0
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g ／ l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g ／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ 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
シアニ化物イオン及び塩化シアン		m g ／ 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		m g ／ l	10以下	0.28	0.27	0.26	0.27	0.24	0.34	0.38	0.35	0.29	0.30				0.38	0.24	0.30
ふっ素		m g ／ l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g ／ l	0.6以下	<0.06	－	<0.09	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－				0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g ／ 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		m g ／ l	0.06以下	0.009	－	0.018	－	0.009	－	0.009	－	0.005	－				0.018	0.005	0.010
ジクロロ酢酸		m g ／ l	0.03以下	0.006	－	0.009	－	0.006	－	0.006	－	0.006	－				0.009	0.006	0.007
ジブロモクロロメタン		m g ／ l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		m g ／ 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		m g ／ l	0.1以下	0.012	－	0.025	－	0.012	－	0.012	－	0.007	－				0.025	0.007	0.014
トリクロロ酢酸		m g ／ l	0.03以下	0.006	－	0.010	－	0.006	－	0.006	－	0.005	－				0.010	0.005	0.007
ブロモジクロロメタン		m g ／ l	0.03以下	0.003	－	0.006	－	0.003	－	0.003	－	0.002	－				0.006	0.002	0.004
ブロモホルム		m g ／ 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		m g ／ l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g ／ 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		m g ／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.04	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				0.04	<0.02	<0.02
鉄		m g ／ l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01				0.07	<0.01	<0.01
銅		m g ／ 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		m g ／ l	200以下	6.5	－	6.4	－	6.4	－	6.1	－	6.8	－				6.8	6.1	6.5
マンガン		m g ／ 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		m g ／ l	200以下	9.2	7.4	7.4	7.2	7.7	7.8	8.2	6.7	6.1	6.9				9.2	6.1	7.5
カルシウム・マグネシウム硬度		m g ／ l	300以下	16.2	16.2	15.9	15.9	14.6	14.6	18.1	14.6	18.1	14.6				18.1	14.6	16.2
蒸発残留物		m g ／ l	500以下	44	44	44	44	48	48	49	49	49	44				49	44	46
陰イオン界面活性剤		m g ／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシミン		m g ／ l	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g ／ 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		m g ／ 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		m g ／ 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）		m g ／ l	3以下	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6				0.8	0.4	0.6
p H			5.8～8.6	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8				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				－	－	－
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				－	－	－
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
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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g ／ l	0.002以下	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g ／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g ／ l	0.004以下	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g ／ 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		m g ／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g ／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素		m g ／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g ／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	<0.001	－	－	－	－				<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		m g ／ l	0.02以下																



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		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		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
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／ l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.04以下	<0.004	－	<0.004	－	<0.004	－	<0.004	－	<0.004	－				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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		m g／ l	10以下	0.35	0.27	0.25	0.28	0.26	0.34	0.46	0.57	0.31	0.31				0.57	0.25	0.33
ふっ素		m g／ l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／ l	0.6以下	<0.06	－	<0.06	0.09	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06				0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／ 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		m g／ l	0.06以下	<0.012	－	0.024	－	0.008	－	0.006	－	0.006	－				0.024	0.006	0.013
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	<0.003	－	0.006	－	<0.003	0.006	－	0.006	－	0.006				0.006	<0.003	0.003
ジブロモクロロメタン		m g／ l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	0.002	－	<0.001	0.001	－	<0.001	0.001				0.002	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／ 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		m g／ l	0.1以下	0.016	－	0.034	－	0.013	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008				0.034	0.008	0.018
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	0.008	－	0.011	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006				0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	0.004	－	0.008	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				0.008	0.002	0.005
ブロモホルム		m g／ 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
ホルムアルデヒド		m g／ 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	<0.008
亜鉛		m g／ 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	<0.01
アルミニウム		m g／ l	0.2以下	<0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02				0.04	<0.02	<0.02
鉄		m g／ 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		m g／ 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	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／ l	200以下	6.9	6.9	6.7	6.7	6.1	6.1	6.1	7.0	7.0	7.0				7.0	6.1	6.7
マンガン		m g／ 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		m g／ l	200以下	9.3	7.9	7.1	7.4	8.5	7.7	8.7	7.5	6.2	6.9				9.3	6.2	7.8
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／ l	300以下	16.6	16.6	16.2	16.2	17.4	17.4	17.4	17.4	18.1	18.1				18.1	16.2	17.1
蒸発残留物		m g／ l	500以下	44	44	49	49	50	50	49	49	49	49				50	44	48
陰イオン界面活性剤		m g／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン		m g／ l	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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）		m g／ l	3以下	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5				0.7	0.4	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	6.9	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				－	－	－
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				－	－	－
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
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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／ l	0.004以下	－	－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	<0.008	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	<0.001	－	－	－	－				<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		m g／ l	1以下	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
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／ l	10～100	16.6	16.6	16.2	16.2	17.4	17.4	17.4	18.1	18.1	18.1				18.1	16.2	17



40



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		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		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	—	—	<0.00005	—	<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
シアン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	0.58	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
ふっ素	mg／l	0.8以下	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—			<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	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rom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romジクロロメタン	mg／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブrom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	0.03	0.03	0.02	0.05	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	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	—	—	82	—	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
ジエオキシミシ	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
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
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（TOC）	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	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	2.8	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
濁度	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
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	—	—	25.9	—	48.3	—	—	13.7	—	—	17.6	—			48.3	13.7	26.4
マンガン	mg／l	0.01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
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-tert-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	—	—	62	—	145	—	—	35	—	—	40	—			145	35	71
濁度	度	1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
pH	</																		



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		検出されないこと	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			-	-	-
カドミウム		m g／ l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／ l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／ l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		m g／ 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		m g／ 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
シアニ化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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		m g／ 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
ふっ素		m g／ l	0.8以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／ l	1以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.03	-	-	<0.02	-			0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		m g／ l	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／ l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロ酢酸		m g／ l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロホルム		m g／ l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジブromクロロメタン		m g／ l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
臭素酸		m g／ l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
総トリハロメタン		m g／ l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ブromジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ブromホルム		m g／ l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ホルムアルデヒド		m g／ l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
亜鉛		m g／ l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		m g／ l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／ 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			0.02	<0.01	<0.01
銅		m g／ l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／ l	200以下	-	5.7	-	-	8.8	-	-	5.6	-	-	5.1	-			8.8	5.1	6.3
マンガン		m g／ 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			0.056	<0.005	0.006
塩化物イオン		m g／ l	200以下	4.8	5.0	4.6	4.6	4.5	3.9	3.9	4.2	4.5	4.7	4.7	4.7			5.0	3.9	4.4
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／ l	300以下	-	49.6	-	-	51.6	-	-	41.6	-	-	22.9	-			51.6	22.9	41.4
蒸発残留物		m g／ l	500以下	-	108	-	-	149	-	-	89	-	-	50	-			149	50	99
陰イオン界面活性剤		m g／ l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシ		m g／ 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
2-メチルイソボルネオール		m g／ 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
非イオン界面活性剤		m g／ 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		m g／ 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）		m g／ l	3以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	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	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	<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	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		m g／ l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／ l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／ l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／ l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
二酸化塩素		m g／ l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロアセトニトリル		m g／ l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
抱水クロラール		m g／ l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素		m g／ l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／ l	10～100	-	49.6	-	-	51.6	-	-	41.6	-	-	22.9	-			51.6	22.9	41.4
マンガン		m g／ 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		m g／ l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
1. 1. 1-トリクロロエタン		m g／ l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-			<0.03	<0.03	<0.03
メチル-7-チルエーテル（MTBE）		m g／ l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<



43



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		℃	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		℃	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																		
カドミウム		m g／l	0.003以下	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				—	—	—
総水銀		m g／l	0.0005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0003	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン		m g／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
鉛		m g／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
砒素		m g／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
六価クロム		m g／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
亜硝酸性窒素		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		m g／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
ふっ素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.6以下	—	—	0.08	—	—	0.12	—	0.06	—	—	0.06	0.07			0.12	0.06	0.07
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	—	—	0.012	—	—	0.025	—	0.008	—	—	0.006	0.013			0.025	0.006	0.013
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	—	—	<0.003	—	—	0.008	—	<0.003	—	—	0.005	0.003			0.008	<0.003	0.003
ジブromokロロメタン		m g／l	0.1以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.001	0.002			0.002	0.001	0.002
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	—	—	0.019	—	—	0.035	—	0.014	—	—	0.010	0.020			0.035	0.010	0.020
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	—	—	0.007	—	—	0.011	—	0.005	—	—	0.004	0.007			0.011	0.004	0.007
ブromojジクロロメタン		m g／l	0.03以下	—	—	0.005	—	—	0.008	—	0.004	—	—	0.003	0.005			0.008	0.003	0.005
ブromohホルム		m g／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
ホルムアルヒド		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	—	—	9.2	—	—	7.6	—	7.5	—	—	9.2	7.5	8.0	9.2	7.5	8.0	8.0
マンガン		m g／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・マグネシウム硬度		m g／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	8.2	9.3	7.3	8.2	8.2
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	—	—	22.4	—	—	16.6	—	19.4	—	—	20.7	19.8	22.4	16.6	19.8	19.8	19.8
蒸発残留物		m g／l	500以下	—	—	58	—	—	66	—	52	—	—	50	57	66	50	57	57	57
陰イオン界面活性剤		m g／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		m g／l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／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		m g／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		m g／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（TOC）		m g／l	3以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4
pH		度	5.8～8.6	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.9	6.4	6.6	6.6	6.6
味		異常でないこと																		
臭気		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	<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	<0.1	<0.1
管理目標設定項目																				
アンチモン		m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／l	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル		m g／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		m g／l	1以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	10～100	—	—	22.4	—	—	16.6	—	19.4	—	—	20.7	19.8	22.4	16.6	19.8	19.8	19.8
マンガン		m g／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	<0.005
遊離炭酸		個／m l	20以下	—	—	—	—													



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	19.1	24.1	28.6	30.4	23.6	19.8	8.6	4.7	7.8	4.7	16.4				30.4	4.7	17.7
水温		℃	9.5	13.1	14.4	17.1	21.2	22.1	20.2	17.2	9.8	10.1	8.9	8.7				22.1	8.7	14.4
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		m g／ l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	－			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		m g／ 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		m g／ 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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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		m g／ 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
ふっ素		m g／ l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	－			<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／ l	1以下	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
クロロ酢酸		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
クロロホルム		m g／ l	0.06以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ジブromクロロメタン		m g／ l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
臭素酸		m g／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
総トリハロメタン		m g／ l	0.1以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ブromジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ブromホルム		m g／ l	0.09以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ホルムアルデヒド		m g／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
亜鉛		m g／ l	1以下	<0.01	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	－			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		m g／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－			<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／ 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		m g／ l	1以下	<0.01	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	－			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／ l	200以下	3.0	－	3.1	－	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	3.1	2.8	3.0			3.1	2.8	3.0
マンガン		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	300以下	8.5	－	7.7	－	8.4	－	8.4	－	8.1	－					8.5	7.7	8.2
蒸発残留物		m g／ l	500以下	24	－	30	－	27	－	23	－	23	－					30	23	26
陰イオン界面活性剤		m g／ 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		m g／ l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－	－	－			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／ l	0.00001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		m g／ 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		m g／ 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）		m g／ l	3以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.4	0.2	0.2
p H		－	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	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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			0.9	<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		m g／ l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／ l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／ l	0.004以下	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
二酸化塩素		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／ l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
抱水クロラール		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			－	－	－
残留塩素		m g／ l	1以下	－	－	－	－	－	－	－	－									



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	28.4	30.4	23.5	19.8	8.6	4.6	7.6	6.5	16.4			30.4	4.6	17.8
水温		℃	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		m g／l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-		<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-		<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
クロロ酢酸		m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
クロロホルム		m g／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭素酸		m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
総トリハロメタン		m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ブromホルム		m g／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ホルムアルデヒド		m g／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
亜鉛		m g／l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		m g／l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-		<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／l	0.3以下	<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		m g／l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／l	200以下	2.8	-	2.8	-	2.8	-	2.8	-	2.9	-	2.9	-		2.9	2.8	2.8
マンガン		m g／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005		0.007	<0.005	<0.005
塩化物イオン		m g／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		m g／l	300以下	8.1	-	7.7	-	8.1	-	8.1	-	7.8	-	7.9	-		8.1	7.7	7.9
蒸発残留物		m g／l	500以下	21	-	26	-	31	-	20	-	20	-	25	-		31	20	25
陰イオン界面活性剤		m g／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		m g／l	0.00001以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／l	0.00001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		m g／l	0.02以下	<0.002	-	<0.002	-	0.005	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.005	<0.002	<0.002
フェノール類		m g／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（T O C）		m g／l	3以下	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2		0.4	0.2	0.3
p H		-	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		-	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	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		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		m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
1， 2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
抱水クロラール		m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
残留塩素		m g／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	10～100	8.1	-	7.7	-	8.1	-	7.8	-	7.8	-	7.9	-		8.1	7.7	7.9
マンガン		m g／l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005		0.007	<0.005	<0.005
遊離炭酸		m g／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
1， 1， 1－トリクロロエタン		m g／l	0.3以下	&															



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	0			1	0	0
大腸菌		検出されないうこと																	
カドミウム		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—		<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.6以下	<0.06	—	0.08	—	0.11	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—		0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	<0.001	—	<0.002	—	0.002	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—		0.002	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸		m g／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romクロロメタン		m g／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		m g／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		m g／l	0.1以下	<0.002	—	<0.005	—	0.006	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—		0.006	<0.001	0.003
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—		<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	<0.001	—	<0.002	—	0.002	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—		0.002	<0.001	0.001
ブromホルム		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—		<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	5.7	—	5.6	—	5.1	—	4.9	—	4.9	—	5.7	4.9	5.3			
マンガン		m g／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		m g／l	200以下	5.8	—	5.3	—	5.3	—	5.2	—	5.4	—	6.1	5.2	5.5			
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	8.6	5.4	7.9	6.0	5.3	8.0	5.2	7.9	5.6	6.1	8.6	7.9	8.1			
蒸発残留物		m g／l	500以下	29	—	33	—	24	—	24	—	24	—	33	24	28			
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—		<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン		m g／l	0.00001以下	—	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—	0.000002	<0.000001	0.000002			
2-メチルイソボルネオール		m g／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		m g／l	0.02以下	<0.002	—	<0.002	—	0.003	—	<0.002	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002			
フェノール類		m g／l	0.005以下	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物（TOC）		m g／l	3以下	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	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7			
味		異常でないこと																	
臭気		異常でないこと																	
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	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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002			
ウラン		m g／l	0.002以下	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
ニッケル		m g／l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002			
1、2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008			
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—							



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	18.5	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		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	1	0					1	0	0
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)					－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－					<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／l	10以下	0.19	0.19	0.21	0.22	0.37	0.37	0.37	0.30	0.21	0.17					0.39	0.17	0.28
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－					<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	<0.06	－	<0.07	－	0.11	－	0.07	－	0.11	－					0.11	<0.06	0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.003	－	0.005	－	0.003	－	0.001	－	0.001	－					0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.003	－	<0.001	－	<0.001	－					0.003	<0.001	0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.005	－	0.009	－	0.009	－	0.002	－	0.002	－					0.009	0.002	0.006
トリクロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.03以下	0.002	－	0.003	－	0.003	－	0.001	－	0.001	－					0.003	0.001	0.002
ブロモホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－					<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／l	0.3以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02					0.02	<0.01	0.01
銅		m g／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		m g／l	200以下	5.5	－	5.8	－	5.3	－	5.0	－	5.0	－					5.8	5.0	5.4
マンガン		m g／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		m g／l	200以下	5.8	－	5.2	－	5.1	－	5.2	－	5.6	－					<0.005	<0.005	<0.005
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	10.1	－	9.7	－	10.3	－	9.5	－	10.3	－					10.3	9.5	9.9
蒸発残留物		m g／l	500以下	32	－	32	－	34	－	31	－	31	－					34	31	32
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－					<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン		m g／l	0.00001以下	－	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	－	－	－	－	－					0.000002	<0.000001	0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／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		m g／l	0.02以下	<0.002	－	<0.002	－	0.003	－	<0.002	－	<0.002	－					0.003	<0.002	<0.002
フェノール類		m g／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）		m g／l	3以下	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1					0.3	0.1	0.2
p H			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
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					－	－	－
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					－	－	－
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
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
管理目標設定項目																				
アンチモン		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－



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	曇り						
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																			
一般細菌	個／m l	100以下	30	46	390	29	380	3800	190	110	59	47	26	20			3800	20	430
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)				-	-	-
カドミウム	m g／l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／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	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／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
ふっ素	m g／l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-			<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロ酢酸	m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロホルム	m g／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
臭素酸	m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
総トリハロメタン	m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ブromホルム	m g／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ホルムアルデヒド	m g／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
亜鉛	m g／l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	0.05	-	0.06	-	0.03	0.12	0.44	0.24	0.22	0.37	0.37	-			0.06	0.03	0.05
鉄	m g／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	m g／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	m g／l	200以下	3.9	-	4.1	-	4.3	8.5	35	4.5	4.5	4.5	4.5	4.2			4.5	3.9	4.2
マンガン	m g／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	m g／l	200以下	3.6	3.7	3.4	3.6	4.0	3.9	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	m g／l	300以下	7.6	-	7.5	-	8.5	8.5	8.5	8.7	8.7	8.7	8.7	8.1			8.7	7.5	8.1
蒸発残留物	m g／l	500以下	27	-	34	-	34	35	35	34	34	34	34	33			35	27	33
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシ	m g／l	0.00001以下	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001			0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／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	<0.000001
非イオン界面活性剤	m g／l	0.02以下	<0.002	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.003	-	<0.002	-	-	-			0.005	<0.002	0.002
フェノール類	m g／l	0.005以下	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）	m g／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	6.6	6.4	6.6	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	m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素	m g／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	7.6	-	7.5	-	8.5	8.5	8.5	8.7	8.7	8.7	8.7	8.1			8.7	7.5	8.1
マンガン	m g／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	m g／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
1. 1. 1-トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.03	<0.03	<0.03
メチル-7-チルエーテル（MTBE）	m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
有機物質（KMNO4）	m g／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
臭気強度（TON）	m g／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
蒸発残留物	m g／l	30～200	27	-	34	-	35	35	35	34	34	34	34	33			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
pH		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			6.7	6.4	6.6
ランゲリア指数	m g／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
従属栄養細菌	個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
1. 1-ジクロロエチレン	m g／l	0.1以下	<0.01	-	-	-	-	-</											



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	曇り						
気温		18.5	18.9	23.6	26.2	26.7	22.6	14.5	7.6	3.5	5.0	2.8	11.9				26.7	2.8	15.2
水温		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	m g／l	0.003以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／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
ふっ素	m g／l	0.8以下	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—			<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	m g／l	1以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g／l	0.01以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロ酢酸	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
クロロホルム	m g／l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭素酸	m g／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
総トリハロメタン	m g／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ブromホルム	m g／l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ホルムアルデヒド	m g／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
亜鉛	m g／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	0.05	—	—	0.06	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—			0.06	0.04	0.05
鉄	m g／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	m g／l	1以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下	4.2	—	—	4.4	—	—	4.5	—	—	4.6	—	—			4.6	4.2	4.4
マンガン	m g／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	m g／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	m g／l	300以下	8.9	—	—	8.3	—	—	9.1	—	—	9.1	—	—			9.1	8.3	8.9
蒸発残留物	m g／l	500以下	30	—	—	36	—	—	38	—	—	33	—	—			38	30	34
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—			<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシン	m g／l	0.00001以下	0.000002	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000004	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／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
非イオン界面活性剤	m g／l	0.02以下	<0.002	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—			0.006	<0.002	0.003
フェノール類	m g／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）	m g／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
p H		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		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	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	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	m g／l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
残留塩素	m g／l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	8.9	—	—	8.3	—	—	9.1	—	—	9.1	—	—			9.1	8.3	8.9
マンガン	m g／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	m g／l	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	m g／l	0.02以下	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			<0.002	<0.002	<0.002
有機物質（KMNO4）	m g／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
臭気強度（TON）	m g／l	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
蒸発残留物	m g／l	30～200	30	—	—	36	—	—	38	—	—	33	—	—			38	30	34
濁度	度	1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
p H		7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.											



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		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		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
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／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				0.45	0.16	0.35
ふっ素	m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.6以下	0.08	－	0.20	－	0.23	－	0.09	－	0.09	－	0.23				0.23	0.08	0.15
クロロ酢酸	m g／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	m g／l	0.06以下	0.021	－	0.022	－	0.015	－	0.007	－	0.007	－	0.022				0.022	0.007	0.016
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	0.024	－	0.013	－	0.013	－	0.009	－	0.009	－	0.024				0.024	0.009	0.015
ジブromクロロメタン	m g／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	m g／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	m g／l	0.1以下	0.025	－	0.027	－	0.020	－	0.010	－	0.010	－	0.027				0.027	0.010	0.021
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	0.015	－	0.012	－	0.012	－	0.007	－	0.007	－	0.015				0.015	0.007	0.012
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	0.004	－	0.005	－	0.005	－	0.003	－	0.003	－	0.005				0.005	0.003	0.004
ブromホルム	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g／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	m g／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	m g／l	200以下	5.9	－	6.9	－	6.6	－	6.3	－	6.3	－	6.9				6.9	5.9	6.4
マンガン	m g／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	m g／l	200以下	7.7	7.8	8.0	8.1	9.6	9.0	8.0	7.7	7.8	8.2	9.4				9.6	7.7	8.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	300以下	7.6	－	8.4	－	8.4	－	8.8	－	8.8	－	8.3				8.8	7.6	8.3
蒸発残留物	m g／l	500以下	32	－	37	－	40	－	36	－	36	－	32				40	32	36
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン	m g／l	0.00001以下	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001				0.000004	<0.000001	0.000002
2－メチルイソボルネオール	m g／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
非イオン界面活性剤	m g／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	m g／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（T O C）	m g／l	3以下	0.5	0.3	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5				0.8	0.3	0.5
p H		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	6.6	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				－	－	－
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				－	－	－
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	m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1、2－ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.002	0.002	0.002
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.008	0.008	0.008
残留塩素	m g／l	1以下	0.6	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7				0.8	0.4	0.7
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	7.6	－	8.4	－	8.4	－	8.8	－	8.8	－	8.3				8.8	7.6	8.3
マンガン	m g／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	m g／l	20以下	2.6	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				2.6	2.6	2.6
1、1、1－トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	<0.03	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.03	<0.03	<0.03
メチル－T－ブチルエーテル（MTBE）	m																		



52



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			℃	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			℃	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			m g／l	0.003以下	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-			<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀			m g／l	0.0005以下	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン			m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
鉛			m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
砒素			m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム			m g／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			m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン			m g／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			m g／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
ふっ素			m g／l	0.8以下	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-			<0.08	<0.08	<0.08
ほう素			m g／l	1以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素			m g／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			m g／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			m g／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			m g／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			m g／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			m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン			m g／l	0.01以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸			m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロ酢酸			m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
クロロホルム			m g／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロ酢酸			m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジブromクロロメタン			m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
臭素酸			m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
総トリハロメタン			m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
トリクロロ酢酸			m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ブromジクロロメタン			m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ブromホルム			m g／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ホルムアルデヒド			m g／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
亜鉛			m g／l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム			m g／l	0.2以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
鉄			m g／l	0.3以下	0.01	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-			0.02	<0.01	<0.01
銅			m g／l	1以下	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム			m g／l	200以下	3.5	-	-	3.7	-	-	3.3	-	-	3.5	-	-			3.7	3.3	3.5
マンガン			m g／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			m g／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			m g／l	300以下	9.1	-	-	8.5	-	-	8.4	-	-	8.2	-	-			9.1	8.2	8.6
蒸発残留物			m g／l	500以下	32	-	-	31	-	-	45	-	-	23	-	-			45	23	33
陰イオン界面活性剤			m g／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			m g／l	0.00001以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール			m g／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			m g／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			m g／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）			m g／l	3以下	0.4	2.0	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	-			2.0	0.3	0.6
p H				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	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	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			m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン			m g／l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル			m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.002	<0.002	<0.002
1、 2-ジクロロエタン			m g／l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン			m g／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			m g／l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸			m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
二酸化塩素			m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロアセトニトリル			m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
抱水クロラール			m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素			m g／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度			m g／l	10～100	9.1	-	-	8.5	-	-	8.4	-	-	8.2	-	-			9.1	8.2	8.6
マンガン			m g／l	0.01以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-			<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸			m g／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
1、 1、 1-トリ																					



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		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		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	1	0	0	0	0					1	0	0
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)					－	－	－
カドミウム		m g／ l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－					<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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		m g／ 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
ふっ素		m g／ l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－					<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／ l	0.6以下	0.06	－	0.09	－	0.13	－	0.06	－	0.13	－					0.13	0.06	0.09
クロロ酢酸		m g／ 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		m g／ l	0.06以下	0.002	－	0.004	－	0.002	－	0.001	－	0.001	－					0.004	0.001	0.002
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	<0.003	－	0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－					0.003	0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／ l	0.1以下	<0.001	－	0.001	－	0.002	－	0.001	－	0.001	－					0.002	0.001	<0.001
臭素酸		m g／ 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		m g／ l	0.1以下	0.004	－	0.008	－	0.007	－	0.001	－	0.001	－					0.008	0.001	0.005
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－					<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	0.002	－	0.003	－	0.003	－	0.001	－	0.001	－					0.003	0.001	0.002
ブromホルム		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／ 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		m g／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－					<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／ l	0.3以下	<0.01	－	<0.01	－	<0.01	－	<0.01	－	<0.01	－					<0.01	<0.01	<0.01
銅		m g／ 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		m g／ l	200以下	3.6	－	3.9	－	3.8	－	3.8	－	3.8	－					3.9	3.6	3.8
マンガン		m g／ l	0.05以下	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－					<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		m g／ l	200以下	4.1	4.2	4.0	－	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		m g／ l	300以下	8.0	－	7.6	－	8.6	－	8.2	－	8.2	－					8.6	7.6	8.1
蒸発残留物		m g／ l	500以下	24	－	34	－	49	－	27	－	49	24	34				49	24	34
陰イオン界面活性剤		m g／ l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－					<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシシン		m g／ l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－	－					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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）		m g／ l	3以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3					0.4	0.2	0.3
p H			5.8～8.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8					6.8	6.5	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					－	－	－
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					－	－	－
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
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
管理目標設定項目																				
アンチモン		m g／ l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／ l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／ l	0.004以下	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
二酸化塩素		m g／ l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／ l	0.01以下	<0.001	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		m g／ l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		m g／ l	1以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6					0.6	0.4	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／ l	10～100	8.0	－	7.6	－	8.6	－	8.2	－	8.2	－					8.6	7.6	8.



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		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		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
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	0.06	－	0.09	－	0.12	－	0.06	－	0.12	－				0.12	0.06	0.08
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.002	－	0.005	－	0.004	－	0.001	－	0.001	－				0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－				<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.002	－	<0.001	－	<0.001	－				0.002	0.001	0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.004	－	0.010	－	0.010	－	0.001	－	0.001	－				0.010	0.001	0.006
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	－	0.004	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－				0.004	0.003	0.003
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	0.002	－	0.004	－	0.004	－	0.001	－	0.001	－				0.004	0.001	0.003
ブromホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／l	0.3以下	<0.01	－	<0.01	－	<0.01	－	<0.01	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
銅		m g／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		m g／l	200以下	3.5	－	3.9	－	3.9	－	3.8	－	3.8	－				3.9	3.5	3.8
マンガン		m g／l	0.05以下	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		m g／l	200以下	4.1	4.2	4.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.1	4.1	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		m g／l	300以下	7.5	－	7.7	－	8.9	－	8.9	－	8.3	－				8.9	7.5	8.1
蒸発残留物		m g／l	500以下	23	－	32	－	49	－	49	－	27	－				49	23	33
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシシン		m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／l	0.00001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		m g／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		m g／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）		m g／l	3以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	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	6.7	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				－	－	－
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				－	－	－
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
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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		m g／l	1以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.4	0.3	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	10～100	7.5	－	7.7	－	8.9											



56



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						
気温		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		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	6	5	780	3	120	37	11	3	3	11				780	3	83
大腸菌	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)				-	-	-
カドミウム	m g／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	m g／l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／l	10以下	0.22	0.34	0.25	0.29	0.65	0.32	0.27	0.26	0.24	0.20	0.17				0.65	0.17	0.28
ふっ素	m g／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
ぼう素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロ酢酸	m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
クロロホルム	m g／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭素酸	m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
総トリハロメタン	m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブromホルム	m g／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ホルムアルデヒド	m g／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
亜鉛	m g／l	1以下	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01				0.02	<0.01	0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g／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				0.06	<0.01	<0.01
銅	m g／l	1以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下	-	3.5	-	-	3.4	-	-	3.5	-	-	3.6				3.6	3.4	3.5
マンガン	m g／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	m g／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	2.8	2.9
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	300以下	-	8.5	-	-	8.6	-	-	6.4	-	-	7.1				8.6	6.4	7.7
蒸発残留物	m g／l	500以下	-	30	-	-	33	-	-	27	-	-	27				33	27	29
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシシン	m g／l	0.00001以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／l	0.00001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	m g／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	m g／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）	m g／l	3以下	0.7	0.4	0.8	0.7	2.5	0.5	1.0	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	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5				6.8	6.4	6.6
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				-	-	-
色度	度	5以下	2.0	1.9	3.1	2.3	6.4	2.0	5.4	2.2	1.9	1.4	1.9				6.4	1.4	2.7
濁度	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				2.2	<0.1	0.3
管理目標設定項目																			
アンチモン	m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
残留塩素	m g／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	-	8.5	-	-	8.6	-	-	6.4	-	-	7.1				8.6	6.4	7.7
マンガン	m g／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	m g／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質（KMNO4）	m g／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
臭気強度（TON）	m g／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
蒸発残留物	m g／l	30～200	-	30	-	-	33	-	-	27	-	-	27				33	27	29
濁度	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				2.2	<0.1	0.3
pH		7.5程度	6.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5				6.8	6.4	6.6
ランゲリア指数	m g／l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
従属栄養細菌	個／m l	2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01				<0.01		



58



59



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	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
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
シアン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	0.16	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
ふっ素	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rom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romジクロロメタン	mg／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
ブrom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	-	-	0.11	-	-	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
ナトリウム	mg／l	200以下	-	-	4.4	-	-	3.7	-	-	4.3	-	-	4.4				3.7	4.4	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	0.018	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	-	-	43				31	43	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
シエスミン	mg／l	0.00001以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.02	-	-	<0.02				<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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（TOC）	mg／l	3以下	0.6	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	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	2.1	2.6	2.6	3.5	4.4	3.1	3.1	2.7	2.6	1.7	4.7	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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
拘水クロラール	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	-	-	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	<0.03
メチル-T-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	-	-	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
ランゲリア指数	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01				<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	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.		



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		℃	14.0	19.0	21.0	29.8	28.5	26.5	21.1	7.2	7.8	2.7	0.0	4.3				29.8	0.0	15.2
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				26.1	6.0	15.6
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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアニ化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／l	10以下	0.16	0.17	0.20	0.21	0.23	0.55	0.28	0.23	0.19	0.12	0.13	0.11			0.55	0.11	0.22
ふっ素		m g／l	0.8以下	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－				<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	－	0.07	－	0.11	－	0.07	－	0.07	－	0.06	－				0.11	<0.06	0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	－	0.001	－	0.004	－	0.001	－	0.001	－	0.001	－				0.004	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－				<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－				0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	－	0.002	－	0.008	－	0.001	－	0.001	－	0.001	－				0.008	<0.001	0.003
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－				<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	－	0.001	－	0.003	－	0.001	－	0.001	－	0.001	－				0.003	<0.001	0.001
ブromホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／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	<0.01				<0.02	<0.01	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	－	5.6	－	5.4	－	5.4	－	5.4	－	5.5	－				5.6	5.4	5.5
マンガン		m g／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		m g／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		6.8	5.8	6.3
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	－	7.4	－	7.4	－	7.4	－	7.5	－	7.6	－				7.6	7.4	7.5
蒸発残留物		m g／l	500以下	－	31	－	40	－	40	－	29	－	37	－				40	29	34
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－				<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン		m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－	－				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／l	0.00001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		m g／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		m g／l	0.005以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）		m g／l	3以下	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.4	0.2	0.2
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					7.0	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	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				－	－	－
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		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	－	－</															



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					32.4	2.1	17.4
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							
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																				
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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)					－	－	－
カドミウム		m g／ l	0.003以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／ l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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		m g／ 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	0.11			0.44	0.11	0.20
ふっ素		m g／ l	0.8以下	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／ l	0.6以下	－	0.08	－	0.17	－	0.09	－	0.09	－	0.06					0.17	0.06	0.10
クロロ酢酸		m g／ 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		m g／ l	0.06以下	－	0.007	－	0.019	－	0.004	－	0.004	－	0.001					0.019	0.001	0.008
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／ l	0.1以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001					0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／ 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		m g／ l	0.1以下	－	0.009	－	0.025	－	0.006	－	0.006	－	0.002					0.025	0.002	0.011
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	－	0.003	－	0.008	－	0.003	－	0.003	－	0.003					0.008	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	－	0.002	－	0.005	－	0.002	－	0.002	－	0.001					0.005	0.001	0.003
ブromホルム		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／ 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		m g／ l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	200以下	－	5.2	－	5.7	－	4.9	－	4.9	－	5.2					5.7	4.9	5.3
マンガン		m g／ 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		m g／ 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	6.4			7.4	5.4	6.1
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／ l	300以下	－	8.4	－	8.4	－	9.7	－	8.4	－	9.9					9.9	8.4	9.1
蒸発残留物		m g／ l	500以下	－	28	－	42	－	27	－	27	－	34					42	27	33
陰イオン界面活性剤		m g／ l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシ		m g／ l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／ l	0.00001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		m g／ 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		m g／ 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）		m g／ 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	0.3			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			6.8	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					－	－	－
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					－	－	－
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		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／ l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／ l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.008					<0.008	<0.008.	



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		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		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	m g／l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／l	10以下	0.36	0.35	0.36	0.37	0.70	0.52	0.46	0.44	0.34	0.35	0.35	0.35				0.70	0.34	0.41
ふっ素	m g／l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／l	1以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g／l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
クロロ酢酸	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
クロロホルム	m g／l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
臭素酸	m g／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
総トリハロメタン	m g／l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
ブromホルム	m g／l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
ホルムアルデヒド	m g／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
亜鉛	m g／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	—	—	0.07	—	—	0.15	—	—	0.03	—	—	<0.02				0.15	<0.02	0.06
鉄	m g／l	0.3以下	—	—	0.05	—	—	0.12	—	—	0.02	—	—	<0.01				<0.01	<0.01	0.05
銅	m g／l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下	—	—	4.1	—	—	3.6	—	—	4.4	—	—	4.4				4.4	3.6	4.1
マンガン	m g／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	m g／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	m g／l	300以下	—	—	8.0	—	—	6.9	—	—	7.4	—	—	8.1				8.1	6.9	7.6
蒸発残留物	m g／l	500以下	—	—	31	—	—	39	—	—	29	—	—	36				39	29	34
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン	m g／l	0.00001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／l	0.00001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	m g／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	m g／l	0.005以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）	m g／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	6.6	6.6	6.6	6.8				6.8	6.4	6.7
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	川藻臭				—	—	—
色度	度	5以下	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	0.2	0.6				2.7	0.2	1.1
管理目標設定項目																				
アンチモン	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—	—
残留塩素	m g／l	1以下	—	—	—															



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				30.3	0.2	16.2
気温		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						
水温		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	1	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		m g／l	0.003以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
亜硝酸化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	－	0.09	－	－	0.16	－	－	0.10	－	－	0.09				0.16	0.09	0.11
クロロ酢酸		m g／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		m g／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		m g／l	0.03以下	－	0.004	－	－	0.005	－	－	<0.003	－	－	<0.003				0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン		m g／l	0.1以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／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		m g／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		m g／l	0.03以下	－	0.004	－	－	0.010	－	－	<0.003	－	－	<0.003				0.010	<0.003	0.004
ブロモジクロロメタン		m g／l	0.03以下	－	0.002	－	－	0.003	－	－	0.001	－	－	0.001				0.003	0.001	0.002
ブロモホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008	－	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／l	0.3以下	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
銅		m g／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		m g／l	200以下	－	4.1	－	－	3.3	－	－	4.5	－	－	4.9				4.9	3.3	4.2
マンガン		m g／l	0.05以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		m g／l	200以下	4.7	－	4.6	－	4.2	4.6	4.8	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		m g／l	300以下	－	8.4	－	5.1	8.1	－	－	8.3	－	9.9	8.7				9.9	8.1	8.7
蒸発残留物		m g／l	500以下	－	27	－	－	34	－	－	27	－	33	30				34	27	30
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジェオキシミン		m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－	－				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／l	0.00001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		m g／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		m g／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）		m g／l	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3				0.8	0.3	0.5
p H		－	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				7.0	6.4	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				0.6	<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		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1、2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－									



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					33.2	2.5	18.5
気温		16.0	21.5	29.2	33.2	32.2	29.7	25.0	10.4	10.3	6.4	2.5	5.1							
水温		19.5	22.0	22.5	30.2	32.4	30.1	25.9	20.2	15.3	8.5	9.8	10.1					32.4	8.5	20.5
基準項目																				
一般細菌	個／m l	100以下	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0					2	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	－	＜0.00005	－	－	＜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
シアン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	0.22	0.22	0.24	0.24	0.28	0.45	0.47	0.35	0.29	0.24	0.22					0.47	0.20	0.29
ふっ素	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	－	0.13	－	－	0.35	－	－	0.15	－	－	0.09					0.35	0.09	0.18
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	－	0.016	－	－	0.038	－	－	0.008	－	－	0.004					0.038	0.004	0.017
ジクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	－	＜0.003	－	－	＜0.003	－	－	＜0.003	－	－	＜0.003					＜0.003	＜0.003	＜0.003
ジブrom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	－	0.019	－	－	0.046	－	－	0.011	－	－	0.006					0.046	0.006	0.021
トリクロロ酢酸	mg／l	0.03以下	－	0.011	－	－	0.017	－	－	0.007	－	－	0.004					0.017	0.004	0.010
ブromジクロロメタン	mg／l	0.03以下	－	0.003	－	－	0.007	－	－	0.003	－	－	0.002					0.007	0.002	0.004
ブrom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	－	4.3	－	－	4.8	－	－	4.7	－	－	4.8					4.8	4.3	4.7
マンガン	mg／l	0.05以下	－	＜0.005	－	－	＜0.005	－	－	＜0.005	－	－	＜0.005					＜0.005	＜0.005	＜0.005
塩化物イオン	mg／l	200以下	4.8	4.7	4.3	4.7	5.3	5.0	4.4	4.8	5.0	5.4	6.8					5.7	4.3	5.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	300以下	－	9.4	－	－	10.2	－	－	8.5	－	－	10.1					10.2	8.5	9.6
蒸発残留物	mg／l	500以下	－	27	－	－	41	－	－	26	－	－	33					41	26	32
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
ジエオキシシン	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
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
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（TOC）	mg／l	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4					0.9	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
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					－	－	－
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					－	－	－
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	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	＜0.0004					＜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	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	＜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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3					0.4	0.2	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度	mg／l	10～100	－	9.4	－	－	10.2	－	－	8.5	－	－	10.1					10.2	8.5	9.6
マンガン	mg／l	0.01以下	－	＜0.005	－	－	＜0.005	－	－	＜0.005	－	－	＜0.005					＜0.005	＜0.005	＜0.005
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-7-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	－	－	41	－	－	26	－	－	33					41	26	32
濁度	度																			



66



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	0					1	0	0
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)					－	－	－
カドミウム	m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－					<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／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
ふっ素	m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－					<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／l	1以下	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－					<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	<0.06	－	0.07	－	－	0.07	－	－	<0.06	－	－					0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	m g／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	m g／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	m g／l	0.03以下	<0.003	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－					<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m g／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	m g／l	0.1以下	0.001	－	0.004	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	－					0.004	<0.001	0.002
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	<0.003	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－					<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	<0.001	－	0.002	－	－	0.001	－	－	<0.001	－	－					0.002	<0.001	<0.001
ブromホルム	m g／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	m g／l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g／l	1以下	<0.01	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－					<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g／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	m g／l	1以下	<0.01	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－					<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下	6.1	－	6.3	－	－	6.6	－	－	7.0	－	－					7.0	6.1	6.5
マンガン	m g／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	m g／l	200以下	7.0	－	7.1	－	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7					7.7	7.0	7.3
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	300以下	12.3	6.9	6.8	11.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	13.2	7.5					13.2	6.8	12.4
蒸発残留物	m g／l	500以下	44	－	53	－	－	74	－	－	52	－	－					74	44	56
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－					<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシシン	m g／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－メチルイソボルネオール	m g／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	m g／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	m g／l	0.005以下	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－					<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）	m g／l	3以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3					0.4	0.2	0.3
pH		5.8～8.6	6.9	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
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					－	－	－
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					－	－	－
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	m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
1、2－ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g／l	1以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6					0.6	0.5	0.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	12.3	－	11.3	－	－	12.7	－	－	13.2	－	－					13.2	11.3	12.4
マンガン	m g／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	m g／l	20以下	1.8	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					1.8	1.8	1.8
1、1、1－トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	<0.03	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.03	<0.03	<0.03
メチル－T－ブチルエ																				



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	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		℃	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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)			－	－	－
カドミウム		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.6以下	<0.06	－	<0.08	－	<0.09	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06			0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	<0.001	－	<0.006	－	<0.005	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001			0.006	0.001	0.003
ジクロロ酢酸		m g／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romクロロメタン		m g／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		m g／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		m g／l	0.1以下	<0.001	－	<0.009	－	<0.009	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002			0.009	0.001	0.005
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	<0.001	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001			0.003	<0.001	0.002
ブromホルム		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	6.1	－	5.6	－	6.3	－	6.1	－	6.1	－	6.1			6.3	5.6	6.0
マンガン		m g／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		m g／l	200以下	7.2	6.6	6.6	6.7	7.3	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		m g／l	300以下	12.1	－	11.1	－	12.9	－	12.9	－	12.0	－	12.0			12.9	11.1	12.0
500以下		m g／l	45	－	47	－	71	－	71	－	48	－	48				71	45	53
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン		m g／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
2-メチルイソボルネオール		m g／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
非イオン界面活性剤		m g／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		m g／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（T O C）		m g／l	3以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4			0.5	0.2	0.3
p H			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
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		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	<															



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		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		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		m g／ l	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／ l	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／ l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／ l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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
シアニ化物イオン及び塩化シアン		m g／ 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		m g／ 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
ふっ素		m g／ l	0.8以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／ l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.001	<0.001	<0.001
クロロ酢酸		m g／ l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
クロロホルム		m g／ l	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジブromクロロメタン		m g／ l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
臭素酸		m g／ l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
総トリハロメタン		m g／ l	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
トリクロロ酢酸		m g／ l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ブromジクロロメタン		m g／ l	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ブromホルム		m g／ l	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ホルムアルデヒド		m g／ l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
亜鉛		m g／ l	1以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		m g／ l	0.2以下	—	—	0.04	—	—	0.06	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02		0.06	<0.02	0.03
鉄		m g／ 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		m g／ 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		m g／ l	200以下	—	—	3.8	—	—	3.7	—	—	4.1	—	4.3	—		4.3	3.7	4.0
マンガン		m g／ 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		m g／ l	200以下	2.9	2.7	3.2	2.9	2.3	2.9	3.0	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		m g／ l	300以下	—	—	9.1	—	—	8.2	—	—	8.9	—	12.0	9.6		12.0	8.2	9.6
蒸発残留物		m g／ l	500以下	—	—	33	—	—	33	—	—	28	—	29	31		33	28	31
陰イオン界面活性剤		m g／ l	0.2以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	—		<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン		m g／ l	0.00001以下	—	—	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	—	—	—	—	—	—		0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／ 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		m g／ 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		m g／ 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）		m g／ l	3以下	1.0	0.9	1.2	1.0	4.5	1.0	1.2	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7		4.5	0.6	1.2
p H		—	5.8～8.6	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
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	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
濁度		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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／ l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／ l	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／ l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—		<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン		m g／ l	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／ 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		m g／ l	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	—		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／ l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
二酸化塩素		m g／ l	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
ジクロロアセトニトリル		m g／ l	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
抱水クロラール		m g／ l	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
残留塩素		m g／ l	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／ l	10～100	—	—	9.1	—	—	8.2	—	—	8.9	—	12.0	9.6		1		



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	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	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	1				1	0	0
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム	m g／l	0.003以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／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	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／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
ふっ素	m g／l	0.8以下	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	－	0.07	－	0.11	－	0.09	－	0.09	－	0.06				0.11	0.06	0.08
クロロ酢酸	m g／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	m g／l	0.06以下	－	0.001	－	0.002	－	0.001	－	0.001	－	0.001				0.002	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m g／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	m g／l	0.1以下	－	0.001	－	0.004	－	0.002	－	0.002	－	0.002				0.004	0.001	0.002
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	－	<0.001	－	0.002	－	0.001	－	0.001	－	0.001				0.002	<0.001	0.001
ブromホルム	m g／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	m g／l	0.08以下	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g／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	m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g／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	m g／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	m g／l	200以下	－	4.3	－	4.4	－	4.7	－	4.7	－	4.9				4.9	4.3	4.6
マンガン	m g／l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				0.008	<0.005	<0.005
塩化物イオン	m g／l	200以下	5.0	4.6	4.7	4.9	5.4	5.2	5.1	5.2	5.4	5.9				7.0	4.6	5.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	300以下	－	9.1	－	8.0	－	9.0	－	9.0	－	12.2				12.2	8.0	9.6
蒸発残留物	m g／l	500以下	－	30	－	32	－	28	－	28	－	32				32	30	31
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミシ	m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	－	－	－	－	－				0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／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	m g／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	m g／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）	m g／l	3以下	0.5	0.4	0.6	0.5	1.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3				1.3	0.3	0.5
p H		5.8～8.6	6.8	6.5	6.6	6.6	6.8	6.5	6.8	6.8	6.8	7.0				7.0	6.5	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				－	－	－
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				－	－	－
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				0.8	<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
管理目標設定項目																		
アンチモン	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1、 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g／l	1以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6				0.6	0.5	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	－	9.1	－	8.0	－	9.0	－	9.0	－	12.2				12.2	8.0	9.6
マンガン	m g／l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				0.008	<0.005	<0.005
遊離炭酸	m g／l	20以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2.6				2.6	2.6	2.6
1、 1、 1-トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-7-チルエーテル（MTBE）	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質（KMNO4）	m g／l	3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
臭気強度（TON）	m g／l	3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
蒸発残留物	m g／l	30～200	－	30	－	32	－	28	－	28	－	32				32	28	31
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
p H		7.5程度	6.8	6.5	6.6	6.6	6.8	6.5	6.8	6.8	6.8	7.0				7.0	6.5	



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	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	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
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム	m g／l	0.003以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／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	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／l	10以下	0.10	0.10	0.12	0.14	0.18	0.22	0.16	0.15	0.13	0.12				0.22	0.10	0.14
ふっ素	m g／l	0.8以下	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	－	0.09	－	0.20	－	0.08	－	0.06	－	0.11				0.20	0.06	0.11
クロロ酢酸	m g／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	m g／l	0.06以下	－	0.007	－	0.021	－	0.002	－	0.003	－	0.008				0.021	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	0.004	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003				0.004	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	m g／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	m g／l	0.1以下	－	0.010	－	0.026	－	0.004	－	0.006	－	0.012				0.026	0.004	0.012
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	0.004	－	0.010	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003				0.010	<0.003	0.004
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	－	0.003	－	0.005	－	0.002	－	0.002	－	0.002				0.005	0.002	0.003
ブromホルム	m g／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	m g／l	0.08以下	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g／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	m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄	m g／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	m g／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	m g／l	200以下	－	4.2	－	3.9	－	4.6	－	5.0	－	4.4				5.0	3.9	4.4
マンガン	m g／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	m g／l	200以下	5.0	4.9	4.8	4.9	5.7	4.9	5.2	5.3	5.9	7.1				7.1	4.8	5.6
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	300以下	－	8.0	－	7.3	－	8.8	－	11.9	－	9.0				11.9	7.3	9.0
蒸発残留物	m g／l	500以下	－	30	－	28	－	29	－	32	－	30				32	28	30
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン	m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	m g／l	0.00001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	m g／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	m g／l	0.005以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）	m g／l	3以下	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	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	6.6	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				－	－	－
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				－	－	－
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
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
管理目標設定項目																		
アンチモン	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1. 2-ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／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	m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素	m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル	m g／l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	m g／l	1以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5				0.5	0.2	0.4
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	10～100	－	8.0	－	7.3	－	8.8	－	11.9	－	9.0				11.9	7.3	9.0
マンガン	m g／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
遊離炭酸	m g／l	20以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1.8				1.8	1.8	1.8
1. 1-トリクロロエタン	m g／l	0.3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
有機物質（KMNO4）	m g／l	3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
臭気強度（TON）	m g／l	3以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
蒸発残留物	m g／l	30～200	－	30	－	28	－	29	－	32	－	30				32	28	30
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
pH		7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8				6.8		



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	11.4	2.2	4.5	6.3	14.5			27.6	2.2	16.6
水温		℃	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																			
一般細菌		個／m l	100以下	91	4200	330	200	840	180	130	80	22	11	7	32		4200	7	510
大腸菌		検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		-	-	-
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-		<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／l	1以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-		<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		m g／l	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
クロロ酢酸		m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
クロロホルム		m g／l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭素酸		m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
総トリハロメタン		m g／l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ブromホルム		m g／l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ホルムアルデヒド		m g／l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
亜鉛		m g／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム		m g／l	0.2以下	0.14	-	-	0.29	-	-	0.13	-	0.03	-	-	-		0.29	0.03	0.15
鉄		m g／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		m g／l	1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		m g／l	200以下	5.0	-	-	5.0	-	-	5.3	-	5.6	-	-	-		5.6	5.0	5.2
マンガン		m g／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		m g／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		m g／l	300以下	8.0	-	-	7.0	-	-	7.4	-	7.7	-	7.5	-		8.0	7.0	7.5
蒸発残留物		m g／l	500以下	39	-	-	45	-	-	60	-	39	-	46	-		60	39	46
陰イオン界面活性剤		m g／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		m g／l	0.00001以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／l	0.00001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		m g／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		m g／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）		m g／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
p H			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	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	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		m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
1、 2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
抱水クロラール		m g／l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
残留塩素		m g／l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	10～100	8.0	-	-	7.0	-	-	7.4	-	7.7	-	7.5	-		8.0	7.0	7.5
マンガン		m g／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		m g／l	20以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
1、 1、 1-トリクロロエタン		m g／l	0.3以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.03	<0.03	<0.03
メチル-T-ブチルエーテル（MTBE）		m g／l	0.02以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002
有機物炭（KMNO4）		m g／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
臭気強度（TON）		m g／l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
蒸発残留物		m g／l	30～200	39	-	-	45	-	-	60	-	39</							



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	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)					－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－					<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－					<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	0.06	－	0.08	－	0.10	－	0.06	－	0.10	－					0.10	<0.06	0.06
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	0.003	－	0.005	－	0.003	－	0.001	－	0.001	－					0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	－	0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－					0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－					<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	0.004	－	0.007	－	0.005	－	0.001	－	0.001	－					0.007	0.001	0.004
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	<0.003	－	0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－					0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	0.001	－	0.002	－	0.002	－	<0.001	－	<0.001	－					0.002	<0.001	0.001
ブromホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－					<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	8.7	－	8.9	－	9.2	－	8.8	－	8.8	－					9.2	8.7	8.9
マンガン		m g／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		m g／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		m g／l	300以下	8.3	－	7.2	－	7.5	－	7.8	－	7.9	－					8.3	7.2	7.7
蒸発残留物		m g／l	500以下	44	－	49	－	63	－	44	－	44	－					63	44	50
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－					<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシミン		m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール		m g／l	0.00001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		m g／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		m g／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）		m g／l	3以下	0.5	0.9	1.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7				1.0	0.3	0.5
p H			5.8～8.6	6.8	6.6	6.5	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8				6.8	6.5	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			0.8	<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		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	<0.0002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	<0.0004	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	<0.008	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－					－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	<0.001	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		m g／l	0.02以下	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－	－					<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		m g／l	1以下	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6				0.8	0.4	0.7



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		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					27.1	1.4	15.9
気温		℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃					29.2	7.2	17.6
水温		℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃							
基準項目																				
一般細菌		個／ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出されないうこと																		
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	<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	<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					<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					<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					<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					<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
シアン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					<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
ふっ素		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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.11	0.06	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	<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	0.001	0.012	0.001	0.012	0.001	0.012	0.001					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	<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003
ジブrom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	<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	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		mg／l	0.1以下	0.001	0.015	0.016	0.001	0.016	0.001	0.016	0.001	0.016	0.001					0.016	0.001	0.009
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					0.006	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		mg／l	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.004	<0.001	0.002
ブrom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
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	<0.008	<0.008
亜鉛		mg／l	1以下	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02					0.02	<0.01	0.02
アルミニウム		mg／l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.02	<0.01	<0.01
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	<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	8.7	9.2	8.7	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
塩化物イオン		mg／l	200以下	9.4	10.1	10.7	10.5	10.2	9.4	10.2	9.4	10.2	9.4					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	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8					7.8	7.5	7.7
蒸発残留物		mg／l	500以下	43	49	67	43	67	43	67	43	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	<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
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	<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	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）		mg／l	3以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	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
味		異常でないこと																		
臭気		異常でないこと																		
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	&				



75



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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温		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		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
大腸菌	検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム	m g／l	0.003以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀	m g／l	0.0005以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	m g／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	m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン	m g／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	m g／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				0.94	0.65	0.82
ふっ素	m g／l	0.8以下	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	m g／l	1以下	－	<0.02	－	－	0.02	－	－	0.03	－	－	0.04				0.04	<0.02	0.02
四塩化炭素	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／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	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	m g／l	0.6以下	－	0.12	－	－	0.16	－	－	0.10	－	－	0.08				0.16	0.08	0.12
クロロ酢酸	m g／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	m g／l	0.06以下	－	0.002	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	－	<0.001				0.002	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	m g／l	0.1以下	－	0.002	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	－	<0.001				0.002	<0.001	0.001
臭素酸	m g／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	m g／l	0.1以下	－	0.007	－	－	0.007	－	－	<0.001	－	－	<0.001				0.007	<0.001	0.004
トリクロロ酢酸	m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	m g／l	0.03以下	－	0.003	－	－	0.003	－	－	<0.001	－	－	<0.001				0.003	<0.001	0.002
ブromホルム	m g／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	m g／l	0.08以下	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008	－	－	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	m g／l	1以下	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	m g／l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01				0.03	<0.02	<0.02
鉄	m g／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	m g／l	1以下	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	m g／l	200以下	－	6.7	－	－	10.2	－	－	9.8	－	－	10.1				10.2	6.7	9.2
マンガン	m g／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	m g／l	200以下	7.5	7.7	7.4	7.2	7.9	6.8	7.4	8.0	8.2	8.9	8.7				8.9	6.8	7.8
カルシウム・マグネシウム硬度	m g／l	300以下	－	31.3	－	－	29.5	－	－	23.7	－	－	24.6				31.3	23.7	27.3
蒸発残留物	m g／l	500以下	－	63	－	－	89	－	－	63	－	－	63				89	63	70
陰イオン界面活性剤	m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン	m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－	－	－				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2－メチルイソボルネオール	m g／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	m g／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	m g／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）	m g／l	3以下	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				0.5	0.1	0.3
p H		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				7.0	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				－	－	－
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				－	－	－
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	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン	m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1、 2－ジクロロエタン	m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	m g／l	0.4以下	－	－	－														



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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温		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		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	2				2	0	0
大腸菌		検出されないこと	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)	(－)				－	－	－
カドミウム		m g／l	0.003以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
総水銀		m g／l	0.0005以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
砒素		m g／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		m g／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		m g／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
シアン化物イオン及び塩化シアン		m g／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		m g／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
ふっ素		m g／l	0.8以下	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08	－	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		m g／l	1以下	－	<0.02	－	0.02	－	0.03	－	0.03	－	0.03				0.03	<0.02	0.02
四塩化炭素		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／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		m g／l	0.01以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		m g／l	0.6以下	－	0.11	－	0.16	－	0.10	－	0.08	－	0.08				0.16	0.08	0.11
クロロ酢酸		m g／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		m g／l	0.06以下	－	0.004	－	0.008	－	0.001	－	0.001	－	0.001				0.008	0.001	0.003
ジクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン		m g／l	0.1以下	－	0.003	－	0.005	－	0.002	－	0.001	－	0.001				0.005	0.001	0.003
臭素酸		m g／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		m g／l	0.1以下	－	0.011	－	0.020	－	0.003	－	0.001	－	0.001				0.020	0.001	0.009
トリクロロ酢酸		m g／l	0.03以下	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003	－	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン		m g／l	0.03以下	－	0.004	－	0.007	－	0.001	－	0.001	－	0.001				0.007	0.001	0.003
ブromホルム		m g／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		m g／l	0.08以下	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008	－	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛		m g／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		m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
鉄		m g／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		m g／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		m g／l	200以下	－	7.6	－	10.7	－	9.6	－	10.0	－	10.0				10.7	7.6	9.5
マンガン		m g／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		m g／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	7.9	8.8	7.2	7.9
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	300以下	－	30.4	－	31.0	－	31.0	－	24.1	－	23.4				31.0	23.4	27.2
蒸発残留物		m g／l	500以下	－	63	－	85	－	63	－	63	－	65				85	63	69
陰イオン界面活性剤		m g／l	0.2以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン		m g／l	0.00001以下	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	－	－	－	－				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		m g／l	0.00001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		m g／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		m g／l	0.005以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（TOC）		m g／l	3以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				0.4	0.1	0.2
pH			5.8～8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	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				－	－	－
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				－	－	－
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
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
管理目標設定項目																			
アンチモン		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
ウラン		m g／l	0.002以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1、 2-ジクロロエタン		m g／l	0.004以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		m g／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		m g／l	0.08以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
二酸化塩素		m g／l	0.6以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	－
ジクロロアセトニトリル		m g／l	0.01以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		m g／l	0.02以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素		m g／l	1以下	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.4	0.2	0.3
カルシウム・マグネシウム硬度		m g／l	10～100	－	30.4	－	31.0												



## 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

令和6年度採取分

番号	項目名	検査方法	別添	検査方法	単位	目標値	定量下限値	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
								男1水取	女1水取	大1水取	大2水取	大3水取	男1水取	女1水取	大1水取	大2水取	大3水取	男1水取	女1水取	大1水取	大2水取	大3水取	男1水取	女1水取	大1水取	大2水取	大3水取	男1水取	女1水取	大1水取	大2水取	大3水取	男1水取	女1水取	大1水取	大2水取	大3水取	男1水取	女1水取
11	3-エチルクロロベンゼン(H-D)	20	1	P&T-GC-MS法	mg/L	0.006	0.0006	0.0017	0.0017	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
22	2-DP(パラフィン)	20	1	LC-MS法	mg/L	0.008	0.0008	0.0017	0.0017	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
32	4-エチルPA	18	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.02	0.0002	0.0017	0.0017	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
4	PCP	20	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.0004	0.00004	0.00017	0.00017	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004
5	MCPA	20	1	LC-MS法	mg/L	0.005	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
6	アセトフェン	18	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.1	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
7	7-メチルオクトリン	20	1	GC-MS法	mg/L	0.006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
9	アセトフェン	20	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	0.0001
10	アセトフェン	20	1	LC-MS法	mg/L	0.008	0.0008	0.0017	0.0017	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
12	イネキサチオン	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
13	インプタニル	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
14	イネキサチオン(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
15	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
16	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
17	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
18	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
19	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
20	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
21	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
22	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
23	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
24	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
25	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
26	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
27	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
28	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
29	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
30	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	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	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	0.0001	0.0001	
31	インプタニル(MP)	5	1	固相抽出→GC-MS法	mg/L	0.001	0.0001	0.0001	0.0001</																														



検査結果一覧表      令和6年度採取分

[illegible]



令和6年度採取分

[illegible]



令和6年度採取分

82



## その他の検査

クリプトスポリジウム・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	
			・クリプトスポリジウム ・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	○	
鍛埜浄水場	豊原水源	小林神谷倉川表流水	○	
井沢浄水場	井沢水源	相若畑川表流水	○	
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	○	



## クリプトスポリジウム・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		
		クリプトスポリジウム (/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.	アファノカプスの一種					
2				<i>Merismopedia</i> sp.	メリスメディアの一種					
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.	シュートアナバエナの一種			60		カビ臭
5				<i>Schizothrix</i> sp.	スキソトリックスの一種					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	ギムノディニウム	<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		4			生ぐさ臭
9				<i>Peridinium inconspicuum</i>	ペリディニウム					生ぐさ臭
10				<i>Peridinium willeyi</i>	ペリディニウム					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.	クリソコカスの一種	2	10	1	1	
13				<i>Kephyrion</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>	ウログレナ					生ぐさ臭(約100細胞数/群体)
16			ディノブリオン	<i>Dinobryon bavaricum</i>	ダイノブリキ					生ぐさ臭
17				<i>Dinobryon cylindricum</i>	ダイノブリキ	1	1			生ぐさ臭(約10細胞数/群体)
18				<i>Dinobryon divergens</i>	ダイノブリキ	1	25	4		生ぐさ臭
19				<i>Dinobryon elegantissimum</i>	ダイノブリキ					生ぐさ臭
20				<i>Dinobryon sertularia</i>	ダイノブリキ					生ぐさ臭
21				<i>Pseudokephyrion</i> sp.	プセウドケフィリオンの一種	75				
22			シヌラ	<i>Mallomonas</i> sp.	マロモナスの一種	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	<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		珪藻	タラシオシラ	<i>Cyclotella stelligera</i>	サイコケイソウ		16	3	2	
28				<i>Stephanodiscus</i> sp.	トゲカサケイソウの一種					
29				THALASSIOSIRACEAE sp.	タラシオシラ科の一種		8		2	cf. <i>Cyclotella stelligera</i>
30			メロシラ	<i>Melosira varians</i>	メルケイソウ					
31			リゾソレニア	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	リゾソケイソウ	6	14	1	1	syn. <i>Urosolenia longiseta</i>
32			ディアトマ	<i>Asterionella formosa</i>	アシカケイソウ	1				
33				<i>Fragilaria</i> spp.	フレギケイソウの数種	1	1		2	
34				<i>Meridion circulare</i>	メリディン					
35				<i>Synedra acus</i>	ハリケイソウ				13	syn. <i>Ulnaria japonica</i>
36				<i>Synedra ulna</i>	ハリケイソウ		1	1		syn. <i>Ulnaria ulna</i>
37				<i>Tabellaria fenestrata</i>	タブカケイソウ					
38				<i>Tabellaria flocculosa</i>	タブカケイソウ					
39				<i>Eunotia</i> sp.	イチモンジケイソウの一種			1	2	
40			ナビクラ	<i>Amphora ovalis</i>	ニセチビケイソウ				2	
41				<i>Amphora pediculus</i>	ニセチビケイソウ	3				
42				<i>Cymbella naviculiformis</i>	クチビケイソウ	3			1	
43				<i>Cymbella tumida</i>	クチビケイソウ					
44				<i>Encyonema</i> sp.	ハラミクチビケイソウの一種	1				
45				<i>Gomphonema parvulum</i>	クチビケイソウ					
46				<i>Gomphonema</i> spp.	クチビケイソウの数種		1		1	
47				<i>Navicula capitata</i>	ナカケイソウ					
48				<i>Navicula contenta</i>	ナカケイソウ					
49				<i>Navicula pupula</i>	ナカケイソウ	5			2	
50				<i>Navicula viridula</i>	ナカケイソウ					
51				<i>Navicula</i> spp.	ナカケイソウの数種	13	1	2	6	
52				<i>Pinnularia</i> sp.	ハネケイソウの一種	8			1	
53				<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	マカリクサビケイソウ					
54				<i>Stauroneis</i> sp.	ジユウシケイソウの一種					
55			アクナンテス	<i>Achnanthes lanceolata</i>	グメケイソウ					
56				<i>Achnanthes minutissima</i>	グメケイソウ					
57				<i>Achnanthes</i> spp.	グメケイソウの数種	9	2	4	1	
58				<i>Cocconeis placentula</i>	コメツブケイソウ					
59			ニツチア	<i>Nitzschia linearis</i>	ナツチアケイソウ					
60				<i>Nitzschia</i> spp.	ナツチアケイソウの数種	9	2	2	3	
61			スリレラ	<i>Surirella</i> sp.	コバンケイソウの一種					



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.	ファカスの一種					
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			オオヒゲマワリ	<i>Volvox aureus</i> *	オオヒゲマワリ					細胞数：100 /mL
67			クロロコックム	<i>Schroederia setigera</i>	シュロエテリア					
68				<i>Tetraedron caudatum</i>	テトラエドロン					
69			パルメラ	<i>Sphaerocystis</i> sp.	スファエロシステイス					
70			オオキシステイス	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>	イトリスモ					
71				<i>Closteriopsis longissima</i>	クロステリオプシス		1			
72				<i>Kirchneriella</i> sp.	キルクネリエラの一種		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.	オオキシステイスの一種	1	153	1		
75			ラディオコックス	<i>Coenochloris</i> sp.	コエノクロリスの一種		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			セネデスムス	<i>Coelastrum microporum</i>	コエラスツルム					
78				<i>Crucigeniella crucifera</i>	クルキゲニア		1864			
79				<i>Scenedesmus abundans</i>	セネデスムス					
80				<i>Scenedesmus circumfusus</i>	セネデスムス					
81				<i>Scenedesmus denticulatus</i>	セネデスムス		4			
82				<i>Scenedesmus opoliensis</i>	セネデスムス					
83				<i>Scenedesmus quadricauda</i>	セネデスムス					
84				<i>Scenedesmus</i> spp.	セネデスムスの数種	2	184	4		
85			コッコミクサ	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	エラカトスリックス		32	2	2	
86			科不明	CHLOROCOCCALES spp.	クロコックム目の数種	1	60	6		
87			ヒビミドロ	ULOTRICHACEAE sp.	ウロトリックス科の一種					
88			ツヅミモ	<i>Cosmarium</i> sp.	ツヅミモの一種		1			
89				<i>Staurastrum</i> sp.	スタウラスツルムの一種					
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	
ラフィド藻	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 岡崎市大平町塚畑 1 番地

電話：0564-22-1101 FAX：0564-22-1675

---