

令和8(2026)年度工業用水の水質データ(原水)

定期採水時データ

項目	採水月	定期採水時データ												平均	給水基準値等
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	水温 (°C)	13.5												13.5	30以下
2	濁度 (度)	3.5												3.5	15以下
3	pH	7.3												7.3	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	32.0												32	75以下
5	硬度 (mg/L)	40.0												40	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	87.0												87	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.2												6.2	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.1												0.08	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.0												0.008	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.7												9.7	—
11	TOC (mg/L)	0.7												0.7	—
12	SS (mg/L)	4.4												4.4	—
13	電気伝導率 (mS/m)	12.0												12.0	—

令和8(2026)年度工業用水の水質データ(配水)

定期採水時データ

項目	採水月	定期採水時データ												平均	給水基準値等
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	水温 (°C)	14.6												14.6	30以下
2	濁度 (度)	1.2												1.2	15以下
3	pH	7.5												7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	28.0												28	75以下
5	硬度 (mg/L)	37.0												37	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	80.0												80	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	7.3												7.3	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.0												0.02	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.0												0.007	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.0												9.0	—
11	TOC (mg/L)	0.7												0.7	—
12	SS (mg/L)	1.8												1.8	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.9												11.9	—