

## 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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	給水基準値等
		1	水温 (°C)	13.5	15.2										
2	濁度 (度)	3.5	2.1											2.8	15以下
3	pH	7.3	7.4											7.4	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	32.0	35.0											34	75以下
5	硬度 (mg/L)	40.0	41.0											41	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	87.0	97.0											92	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.2	6.4											6.3	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.1	0.1											0.07	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.0	0.0											0.007	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.7	9.3											9.5	—
11	TOC (mg/L)	0.7	0.7											0.7	—
12	SS (mg/L)	4.4	3.3											3.9	—
13	電気伝導率 (mS/m)	12.0	11.9											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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	給水基準値等
		1	水温 (°C)	14.6	17.7										
2	濁度 (度)	1.2	0.9											1.1	15以下
3	pH	7.5	7.5											7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	28.0	32.0											30	75以下
5	硬度 (mg/L)	37.0	41.0											39	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	80.0	85.0											83	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	7.3	7.9											7.6	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.0	0.0											0.02	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.0	0.0											0.005	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.0	8.9											9.0	—
11	TOC (mg/L)	0.7	0.6											0.7	—
12	SS (mg/L)	1.8	1.2											1.5	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.9	12.6											12.3	—