

令和6(2024)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)	10.0	14.3	16.5										13.6	30以下
2	濁度 (度)	1.9	1.9	3.2										2.3	15以下
3	pH	7.3	7.0	7.2										7.2	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	32	27	30										30	75以下
5	硬度 (mg/L)	36	34	37										36	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	92	79	82										84	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.1	5.8	4.2										5.4	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.07	0.06	0.09										0.07	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.010	0.006	0.012										0.009	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.8	8.6	9.5										9.3	—
11	TOC (mg/L)	0.6	0.8	0.8										0.7	—
12	SS (mg/L)	3.3	3.1	5.4										3.9	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.1	10.7	10.4										10.7	—

令和6(2024)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)	12.6	16.0	19.0										15.9	30以下
2	濁度 (度)	1.3	0.9	1.1										1.1	15以下
3	pH	7.4	7.6	7.4										7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	31	27	29										29	75以下
5	硬度 (mg/L)	35	33	36										35	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	89	81	81										84	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.6	7.1	5.2										6.3	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.03	0.02	0.02										0.02	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.012	0.005	0.011										0.009	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.3	7.5	8.8										8.5	—
11	TOC (mg/L)	0.6	0.7	0.7										0.7	—
12	SS (mg/L)	1.5	0.9	1.4										1.3	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.3	11.2	11.1										11.2	—