

令和7(2025)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)	7.5	12.5	15.6	20.0									13.9	30以下
2	濁度 (度)	2.5	2.3	2.9	2.1									2.5	15以下
3	pH	7.0	7.4	7.2	7.3									7.2	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	27	27	27	33									29	75以下
5	硬度 (mg/L)	34	35	35	41									36	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	79	86	79	95									85	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.6	5.3	4.5	4.7									5.3	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.09									0.08	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.011	0.006	0.012	0.011									0.010	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	8.8	8.8	8.7	10.4									9.2	—
11	TOC (mg/L)	0.8	0.7	0.6	0.6									0.7	—
12	SS (mg/L)	2.9	2.8	5.2	3.9									3.7	—
13	電気伝導率 (mS/m)	10.6	10.6	9.8	10.9									10.5	—

令和7(2025)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)	9.0	15.3	17.6	23.2									16.3	30以下
2	濁度 (度)	0.7	0.7	0.8	0.8									0.8	15以下
3	pH	7.5	7.5	7.4	7.5									7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	26	25	26	33									28	75以下
5	硬度 (mg/L)	36	33	35	40									36	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	85	73	80	91									82	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	7.6	6.7	5.8	5.0									6.3	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.04									0.03	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.010									0.007	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	8.4	8.2	8.2	10.1									8.7	—
11	TOC (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6									0.6	—
12	SS (mg/L)	0.8	0.9	0.6	1.4									0.9	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.8	10.8	10.6	11.9									11.3	—