

## 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	22.5								15.6	30以下
2	濁度 (度)	2.5	2.3	2.9	2.1	1.2								2.2	15以下
3	pH	7.0	7.4	7.2	7.3	7.4								7.3	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	27	27	27	33	34								30	75以下
5	硬度 (mg/L)	34	35	35	41	41								37	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	79	86	79	95	96								87	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.6	5.3	4.5	4.7	5.2								5.3	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.09	0.06								0.07	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.011	0.006	0.012	0.011	0.004								0.009	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	8.8	8.8	8.7	10.4	10.0								9.3	—
11	TOC (mg/L)	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5								0.6	—
12	SS (mg/L)	2.9	2.8	5.2	3.9	2.7								3.5	—
13	電気伝導率 (mS/m)	10.6	10.6	9.8	10.9	11.6								10.7	—

## 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	25.5								18.1	30以下
2	濁度 (度)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7								0.7	15以下
3	pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6								7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	26	25	26	33	32								28	75以下
5	硬度 (mg/L)	36	33	35	40	40								37	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	85	73	80	91	85								83	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	7.6	6.7	5.8	5.0	6.3								6.3	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02								0.02	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.006								0.007	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	8.4	8.2	8.2	10.1	9.7								8.9	—
11	TOC (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5								0.5	—
12	SS (mg/L)	0.8	0.9	0.6	1.4	1.1								1.0	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.8	10.8	10.6	11.9	12.3								11.5	—