

## 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	23.0	19.2	12.5	11.0	6.0			15.0	30以下
2	濁度 (度)	2.5	2.3	2.9	2.1	1.2	3.1	1.7	1.3	1.2	1.1			1.9	15以下
3	pH	7.0	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2			7.3	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	27	27	27	33	34	39	37	36	39	39			34	75以下
5	硬度 (mg/L)	34	35	35	41	41	44	44	44	46	46			41	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	79	86	79	95	96	99	100	95	89	92			91	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.6	5.3	4.5	4.7	5.2	5.1	5.6	5.4	6.2	6.6			5.5	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.09	0.06	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03			0.06	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.011	0.006	0.012	0.011	0.004	0.009	0.005	0.003	0.003	0.002			0.007	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	8.8	8.8	8.7	10.4	10.0	11.3	11.4	11.0	10.9	10.9			10.2	—
11	TOC (mg/L)	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5			0.6	—
12	SS (mg/L)	2.9	2.8	5.2	3.9	2.7	4.0	2.8	2.1	1.4	1.3			2.9	—
13	電気伝導率 (mS/m)	10.6	10.6	9.8	10.9	11.6	12.2	12.8	11.9	13.7	13.1			11.7	—

## 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	26.0	21.4	14.7	12	7.5			17.2	30以下
2	濁度 (度)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.3	0.2	0.3			0.6	15以下
3	pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4			7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	26	25	26	33	32	37	35	32	35	35			32	75以下
5	硬度 (mg/L)	36	33	35	40	40	44	45	42	45	45			41	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	85	73	80	91	85	93	98	86	91	94			88	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	7.6	6.7	5.8	5.0	6.3	5.5	7.1	7.5	8.6	8.4			6.9	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01			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	0.004	0.002	0.002	0.002			0.005	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	8.4	8.2	8.2	10.1	9.7	10.6	11.0	10.3	10.3	10.2			9.7	—
11	TOC (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4			0.5	—
12	SS (mg/L)	0.8	0.9	0.6	1.4	1.1	1.9	0.9	0.9	0.4	0.7			1.0	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.8	10.8	10.6	11.9	12.3	12.6	13.1	13.1	14.3	14.3			12.5	—