

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	19.8	22.0	23.0	19.3	14.5					17.4	30以下
2	濁度 (度)	1.9	1.9	3.2	1.7	3.7	2.5	1.9	1.2					2.3	15以下
3	pH	7.3	7.0	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3					7.2	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	32	27	30	36	33	35	35	34					33	75以下
5	硬度 (mg/L)	36	34	37	43	39	40	42	42					39	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	92	79	82	91	97	94	98	89					90	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.1	5.8	4.2	5.5	5.0	4.3	5.1	5.7					5.2	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.06	0.11	0.12	0.09	0.05					0.08	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.010	0.006	0.012	0.008	0.008	0.010	0.009	0.005					0.009	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.8	8.6	9.5	10.0	10.0	11.5	11.2	11.2					10.2	—
11	TOC (mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5					0.7	—
12	SS (mg/L)	3.3	3.1	5.4	3.3	4.5	3.8	2.0	1.9					3.4	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.1	10.7	10.4	12.5	11.4	11.3	12.7	12.0					11.5	—

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	22.2	25.0	24.0	21.6	16.5					19.6	30以下
2	濁度 (度)	1.3	0.9	1.1	0.7	0.9	1.0	0.7	0.9					0.9	15以下
3	pH	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4					7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	31	27	29	34	34	33	33	33					32	75以下
5	硬度 (mg/L)	35	33	36	42	41	39	41	42					39	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	89	81	81	89	99	92	94	96					90	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.6	7.1	5.2	6.5	6.2	4.6	6.3	6.6					6.1	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03					0.03	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.012	0.005	0.011	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005					0.007	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	9.3	7.5	8.8	9.7	9.5	11.1	10.8	11.4					9.8	—
11	TOC (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5					0.6	—
12	SS (mg/L)	1.5	0.9	1.4	1.0	1.3	0.8	1.9	0.9					1.2	—
13	電気伝導率 (mS/m)	11.3	11.2	11.1	13.0	12.7	11.7	12.7	12.9					12.1	—