

令和4(2022)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)	9.1	12.0	14.3	20.0	22.2	21.3	18.6	13.0	9.2	6.0	7.8	9.5	13.6	30以下
2	濁度 (度)	2.9	2.2	5.6	1.6	4.8	1.5	1.3	0.8	0.8	0.6	1.0	1.1	2.0	15以下
3	pH	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	26	27	23	33	31	36	33	33	34	35	37	35	32	75以下
5	硬度 (mg/L)	32	33	28	38	35	41	38	39	42	44	44	46	38	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	81	89	76	93	109	95	88	87	91	104	89	101	92	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	5.7	5.4	3.4	4.9	3.9	4.8	4.8	5.1	6.2	6.6	6.9	7.5	5.4	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.09	0.06	0.23	0.09	0.19	0.08	0.08	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.08	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.009	0.006	0.017	0.007	0.013	0.007	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	8.6	9.0	8.0	9.2	10.5	11.0	11.7	10.5	11.3	10.9	10.3	10.2	10.1	—
11	TOC (mg/L)	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	—
12	SS (mg/L)	4.8	4.3	9.9	3.7	7.8	2.4	2.7	1.6	0.9	1.0	1.6	2.1	3.6	—
13	電気伝導率 (mS/m)	10.6	10.5	8.5	11.2	10.0	9.9	11.7	11.9	12.9	13.0	13.0	13.9	11.4	—

令和4(2022)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)	10.5	14.7	16.3	23.0	24.5	23.4	20.7	13.0	10.5	7.8	8.8	10.9	15.3	30以下
2	濁度 (度)	1.5	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.7	15以下
3	pH	7.4	7.6	7.3	7.6	7.2	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.4	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度 (mg/L)	26	25	23	31	27	36	32	29	32	32	30	33	30	75以下
5	硬度 (mg/L)	33	33	29	37	34	40	36	38	42	44	42	45	38	120以下
6	蒸発残留物 (mg/L)	78	76	69	81	79	94	82	86	89	101	97	97	86	250以下
7	塩化物イオン(Cl-) (mg/L)	6.5	8.1	8.6	6.2	6.2	6.0	5.4	7.4	7.4	8.7	9.0	9.2	7.4	80以下
8	鉄イオン (mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.3以下
9	マンガン (mg/L)	0.008	0.006	0.013	0.010	0.005	0.006	0.005	0.002	0.010	0.003	0.004	0.003	0.006	0.2以下
10	ケイ素 (mg/L)	7.8	8.1	7.3	8.9	9.6	10.5	11.1	9.9	10.6	10.1	9.5	9.5	9.4	—
11	TOC (mg/L)	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	—
12	SS (mg/L)	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	0.2	0.7	0.7	0.6	1.7	0.8	—
13	電気伝導率 (mS/m)	10.9	10.7	9.8	12.0	10.7	12.6	11.8	12.4	13.3	13.3	13.4	14.3	12.1	—