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

$\overline{}$															VE 7511	ポパープ
	項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	給水基準値等
1	水温	(°C)	7.5	12.5	15.6	20.0	22.5	23.0							16.9	30以下
2	濁度	(度)	2.5	2.3	2.9	2.1	1.2	3.1							2.4	15以下
3	pН		7.0	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3							7.3	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度	(mg/L)	27	27	27	33	34	39							31	75以下
5	硬度	(mg/L)	34	35	35	41	41	44							38	120以下
6	蒸発残留物	(mg/L)	79	86	79	95	96	99							89	250以下
7	塩化物イオン(CI-)	(mg/L)	6.6	5.3	4.5	4.7	5.2	5.1							5.2	80以下
8	鉄イオン	(mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.09	0.06	0.09							0.08	0.3以下
9	マンガン	(mg/L)	0.011	0.006	0.012	0.011	0.004	0.009							0.009	0.2以下
10	ケイ素	(mg/L)	8.8	8.8	8.7	10.4	10.0	11.3							9.7	_
11	тос	(mg/L)	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6							0.6	_
12	ss	(mg/L)	2.9	2.8	5.2	3.9	2.7	4.0							3.6	_
13	電気伝導率	(mS/m)	10.6	10.6	9.8	10.9	11.6	12.2							11.0	_

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

															7 / 7711/	大八八中リ / /
	項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	給水基準値等
1	水温	(°C)	9.0	15.3	17.6	23.2	25.5	26.0							19.4	30以下
2	濁度	(度)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8							0.8	15以下
3	pН		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5							7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度	(mg/L)	26	25	26	33	32	37							30	75以下
5	硬度	(mg/L)	36	33	35	40	40	44							38	120以下
6	蒸発残留物	(mg/L)	85	73	80	91	85	93							85	250以下
7	塩化物イオン(CI-)	(mg/L)	7.6	6.7	5.8	5.0	6.3	5.5							6.2	80以下
8	鉄イオン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03							0.03	0.3以下
9	マンガン	(mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.006	0.007							0.007	0.2以下
10	ケイ素	(mg/L)	8.4	8.2	8.2	10.1	9.7	10.6							9.2	_
11	тос	(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6							0.6	_
12	ss	(mg/L)	0.8	0.9	0.6	1.4	1.1	1.9							1.1	_
13	電気伝導率	(mS/m)	11.8	10.8	10.6	11.9	12.3	12.6							11.7	_