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

															足剂]	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											10.0	30以下
2	濁度	(度)	2.5	2.3											2.4	15以下
3	рН		7.0	7.4											7.2	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度	(mg/L)	27	27											27	75以下
5	硬度	(mg/L)	34	35											35	120以下
6	蒸発残留物	(mg/L)	79	86											83	250以下
7	塩化物イオン(CI-)	(mg/L)	6.6	5.3											6.0	80以下
8	鉄イオン	(mg/L)	0.07	0.06											0.07	0.3以下
9	マンガン	(mg/L)	0.011	0.006											0.009	0.2以下
10	ケイ素	(mg/L)	8.8	8.8											8.8	_
11	тос	(mg/L)	0.8	0.7											0.8	_
12	SS	(mg/L)	2.9	2.8											2.9	_
13	電気伝導率	(mS/m)	10.6	10.6	_	_			_	_		_		_	10.6	_

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

															V_ \A11\	木小吋ノーク
	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											12.2	30以下
2	濁度	(度)	0.7	0.7											0.7	15以下
3	pН		7.5	7.5											7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度	(mg/L)	26	25											26	75以下
5	硬度	(mg/L)	36	33											35	120以下
6	蒸発残留物	(mg/L)	85	73											79	250以下
7	塩化物イオン(CI-)	(mg/L)	7.6	6.7											7.2	80以下
8	鉄イオン	(mg/L)	0.02	0.02											0.02	0.3以下
9	マンガン	(mg/L)	0.005	0.005											0.005	0.2以下
10	ケイ素	(mg/L)	8.4	8.2											8.3	_
11	тос	(mg/L)	0.6	0.5											0.6	_
12	ss	(mg/L)	0.8	0.9											0.9	_
13	電気伝導率	(mS/m)	11.8	10.8											11.3	_