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

															足剂]	*小吁ナータ
	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)	10.0	14.3											12.2	30以下
2	濁度	(度)	1.9	1.9											1.9	15以下
3	рH		7.3	7.0											7.2	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度	(mg/L)	32	27											30	75以下
5	硬度	(mg/L)	36	34											35	120以下
6	蒸発残留物	(mg/L)	92	79											86	250以下
7	塩化物イオン(CI-)	(mg/L)	6.1	5.8											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)	0.010	0.006											0.008	0.2以下
10	ケイ素	(mg/L)	9.8	8.6											9.2	_
11	тос	(mg/L)	0.6	0.8											0.7	_
12	ss	(mg/L)	3.3	3.1											3.2	_
13	電気伝導率	(mS/m)	11.1	10.7											10.9	_

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

_															70,791,7	木小吋ノーフ
	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)	12.6	16.0											14.3	30以下
2	濁度	(度)	1.3	0.9											1.1	15以下
3	pН		7.4	7.6											7.5	6.0以上8.6以下
4	アルカリ度	(mg/L)	31	27											29	75以下
5	硬度	(mg/L)	35	33											34	120以下
6	蒸発残留物	(mg/L)	89	81											85	250以下
7	塩化物イオン(CI-)	(mg/L)	6.6	7.1											6.9	80以下
8	鉄イオン	(mg/L)	0.03	0.02											0.03	0.3以下
9	マンガン	(mg/L)	0.012	0.005											0.009	0.2以下
10	ケイ素	(mg/L)	9.3	7.5											8.4	_
11	тос	(mg/L)	0.6	0.7											0.7	_
12	ss	(mg/L)	1.5	0.9											1.2	_
13	電気伝導率	(mS/m)	11.3	11.2											11.3	_