

平成30年9月

五領川浄化センター水質試験結果（精密試験）

平成30年10月22日

採水場所		流入水(沈砂地)		放流水(塩素混和池)		放流水質基準	採水場所		流入水(沈砂地)		放流水(塩素混和池)		放流水質基準
試験項目	採水日	6日	20日	6日	20日		試験項目	採水日	6日	20日	6日	20日	
天気	当日	晴れ	曇り				鉄	(mg/l)					10
	前日	晴れ	晴れ	24.0	18.0		マンガン	(mg/l)					10
	前々日	曇り	晴れ	25.8	24.7		鉛	(mg/l)					0.1
気温 (°C)		24.0	18.0			5.8~8.6	カドミウム	(mg/l)					0.1
水温 (°C)		25.7	24.2				シアノ化合物	(mg/l)					1
外観・臭気		淡黄	淡黄	無色	無色		フッ素イオン	(mg/l)					8
透視度		4	5	101	101		有機りん	(mg/l)					1
p H (-)		7.6	7.6	6.8	6.7		全クロム	(mg/l)					2
溶存酸素 (mg/l)		0.1	0.2	2.9	2.8		六価クロム	(mg/l)					0.5
蒸発残留物 (mg/l)		440	440	170	210		ひ素	(mg/l)					0.1
S S (mg/l)		210	180	2	3		全水銀	(mg/l)					0.005
溶解性物質 (mg/l)		240	260	170	200		アルキル水銀	(mg/l)					不検出
強熱残留物 (mg/l)		160	150	120	140		P C B	(mg/l)					0.003
強熱減量 (mg/l)		290	290	52	69		トリクロロエチレン	(mg/l)					0.3
B O D (mg/l)		97	120	2	2		テトラクロロエチレン	(mg/l)					0.1
C O D (mg/l)		128	133	8	7		ジクロロメタン	(mg/l)					0.2
大腸菌群数 (個/ml)		272,000	326,000	31	71		四塩化炭素	(mg/l)					0.02
全窒素 (mg/l)		39	34	10	6.7	3,000	1.2ジクロロエタン	(mg/l)					0.04
アンモニア性窒素 (mg/l)		24	24	4.8	0.1		1.1ジクロロエチレン	(mg/l)					0.2
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02	0.02	0.10	0.03		シス1.2ジクロロエチレン	(mg/l)					0.4
硝酸性窒素 (mg/l)		5.6	0.2	1.5	5.8		1.1.1トリクロロエタン	(mg/l)					3
有機性窒素 (mg/l)		9.38	9.78	3.6	0.8		1.1.2トリクロロエタン	(mg/l)					0.06
全りん (mg/l)		3.2	3.6	0.9	0.6		1.3ジクロロプロパン	(mg/l)					0.02
フェノール類 (mg/l)							チウラム	(mg/l)					0.06
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		1.4	1.1	0.2	1.1	30	シマジン	(mg/l)					0.03
塩素イオン (mg/l)		25	30	28	33		チオビンカルブ	(mg/l)					0.2
よう素消費量 (mg/l)		53.2	30.3	7.1	1.7		ベンゼン	(mg/l)					0.1
銅 (mg/l)						3	セレン	(mg/l)					0.1
亜鉛 (mg/l)							ホウ素	(mg/l)					10
注) NDは不検出(測定限界以下)を指す。						2	1,4-ジオキサン	(mg/l)					0.05