## 五領川浄化センター水質試験結果 (精密試験)

平成30年09月14日

採 水 場 所		流入水(	(沈砂地)	放流水(塩	素混和池)	放流水質	採 水	場所	流入水(	沈砂地)	放流水(塩	[素混和池)	放流水質
試験項目	採水日	8日	22日	8日	22日	基 準	試験項目	採水日	8日	22日	8日	22日	基
	当 日	曇り	晴れ				鉄	(mg/1)					10
天気	前 日	晴れ	晴れ	27.0	31.0		マンガン	(mg/1)					10
	前々日	晴れ	晴れ	26. 7	26. 9		鉛	(mg/1)					0.1
気 温	(℃)	27. 0	31.0				カドミウム	(mg/1)					0.1
水 温	(℃)	26. 2	26. 1				シアン化合物	(mg/1)					1
外観・臭気		淡黄	淡黄	無色	無色		フッ素イオン	(mg/1)					8
透視度		5	5	101	101		有機りん	(mg/1)					1
рН	(-)	7. 4	7. 4	6. 7	6.6	5.8~8.6	全クロム	(mg/1)					2
溶存酸素	(mg/1)	0.5	0.1	3. 4	2. 7		六価クロム	(mg/1)					0.5
蒸発残留物	(mg/1)	460	510	200	200		ひ素	(mg/1)					0.1
SS	(mg/1)	130	170	2	2		全水銀	(mg/1)					0.005
溶解性物質	(mg/1)	330	340	200	190		アルキル水銀	(mg/1)					不検出
強熱残留物	(mg/1)	180	150	170	130		РСВ	(mg/1)					0.003
強熱減量	(mg/1)	280	360	39	62		トリクロロエチレン	(mg/1)					0.3
BOD	(mg/1)	150	150	3	2		テトラクロロエチレン	(mg/1)					0.1
COD	(mg/1)	168	180	9	8		シ゛クロロメタン	(mg/1)					0.2
大腸菌群数	(個/ml)	79,000	192, 500	1	1	3,000	四塩化炭素	(mg/1)					0.02
全窒素	(mg/1)	32	32	6.6	6.6		1. 2ジクロロエタン	(mg/1)					0.04
アンモニア性窒素 (mg/l)		24	24	1.0	0.5		1.1ジクロロエチレン	(mg/1)					0.2
亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.03	0. 1	0.09	0.04		シス1. 2ジクロロエチレン	(mg/1)					0.4
硝酸性窒素	(mg/1)	1.2	1	4.7	5. 7		1.1.1トリクロロエタン	(mg/1)					3
有機性窒素	(mg/1)	6.77	6. 90	0.8	0.4		1. 1. 2トリクロロエタン	(mg/1)					0.06
全りん	(mg/1)	3. 3	3. 5	0.8	1. 1		1. 3ジクロロプロペン	(mg/1)					0.02
フェノール類	(mg/1)					5	チウラム	(mg/1)					0.06
n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)					30	シマジン	(mg/1)					0.03
塩素イオン	(mg/1)	32	38	36	36		チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/1)					0.2
よう素消費量	(mg/1)	35. 4	35. 3	3. 3	3. 6		ベンゼン	(mg/1)					0.1
銅	(mg/1)					3	セレン	(mg/1)					0. 1
亜鉛	(mg/1)					2	ホウ素	(mg/1)					10
注)NDは不検出(測定限界以下)を指す。						1, 4-ジオキサン	(mg/1)					0.05	