

東 沢 川 環 境 測 定 結 果

東 沢 川 下 流 (セ ン タ ー よ り 下 流 2 0 0 m 位)			基 準 値	
採 取 日		H30.1.9		
検 査 日		H30.1.9		
検 査 項 目	単 位	計 量 結 果		
p H		7.8		5.8~8.6
C O D	mg/l	5.0		160
B O D	mg/l	0.6 未満		160
S S	mg/l	4 未満		200
◇ 大 腸 菌 群 数	個/cm ³	1300		3000
n-ヘキサン 鉱 油 類	mg/l	1.0 未満		5
n-ヘキサン 動 植 物 性 油 脂 類	mg/l	1.0 未満		30
全 窒 素	mg/l	3.9		120
全 リ ン	mg/l	0.06 未満		16
フ ェ ノ ー ル 類	mg/l	0.5 未満		5
銅	mg/l	0.1 未満		3
亜 鉛	mg/l	0.1 未満		5
溶 解 性 鉄	mg/l	0.5 未満		10
溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/l	0.5 未満		10
全 ク ロ ム	mg/l	0.2 未満		2
カ ド ミ ウ ム	mg/l	0.001 未満		0.003
全 シ ア ン	mg/l	検出されず		検出されないこと
鉛	mg/l	0.005 未満		0.01
有 機 リ ン	mg/l	0.1 未満		
六 価 ク ロ ム	mg/l	0.02 未満		0.05
ひ 素	mg/l	0.001 未満		0.01
総 水 銀	mg/l	0.0005 未満		0.0005
ア ル キ ル 水 銀	mg/l	検出されず		検出されないこと
P C B	mg/l	検出されず		検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.0002 未満		0.03
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0002 未満		0.01
シクロロメタン	mg/l	0.0002 未満		0.02
四 塩 化 炭 素	mg/l	0.0002 未満		0.002
1,2-シクロロエタン	mg/l	0.0002 未満		0.004
1,1-シクロロエチレン	mg/l	0.0002 未満		0.02
シス-1,2-シクロロエチレン	mg/l	0.0002 未満		0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0002 未満		1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0002 未満		0.006
1,3-シクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満		0.002
チ ウ ラ ム	mg/l	0.0005 未満		0.006
シ マ ジ ン	mg/l	0.0003 未満		0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/l	0.002 未満		0.02
ベ ン ゼ ン	mg/l	0.001 未満		0.01
セ レ ン	mg/l	0.002 未満		0.01
ホ ウ 素	mg/l	0.1 未満		1
ふ っ 素	mg/l	0.08 未満		0.8
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	mg/l	3		10
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝 酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	10 未満		100
1,4 ジ オ キ サ ン	mg/l	0.005 未満		0.05
塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	mg/l	0.0002 未満		0.002

※「検出されないこと」とは、環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

※計量対象欄に◇印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。