

令和元年度下水道に放流している排水の測定結果

測 定 年 月 日	平成31年4月22日	令和1年7月4日	令和1年10月9日	令和2年1月7日
水素イオン濃度(PH5~9)	6.7(20°C)	6.4(20°C)	7.5(20°C)	6.9(20°C)
生物化学的酸素要求量(BOD)(600mg/L未満)	1.0	2.5	6.7	3.2
浮遊物質(SS)(600mg/L未満)	ND	ND	ND	ND
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)(5mg/L)	ND	ND	ND	ND
フェノール類(5mg/L)	ND	ND	ND	ND
銅(3mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01
亜鉛(2mg/L)	ND	ND	ND	ND
溶解性鉄(10mg/L)	ND	ND	ND	0.16
溶解性マンガン(10mg/L)	ND	0.05	ND	0.17
クロム(2mg/L)	0.10	0.19	0.15	0.06
よう素消費量(220mg/未満)	4.4	1.9	0.6	ND
カドミウム及びその化合物(0.1mg/L)	ND	ND	ND	ND
シアン化合物(1mg/L)	ND	ND	ND	ND
有機リン化合物(1mg/L)	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物(0.1mg/L)	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物(0.5mg/L)	ND	0.08	0.02	ND
砒素及びその化合物(0.1mg/L)	ND	ND	ND	ND
総水銀(0.005mg/L)	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀化合物(検出されないこと)	ND	ND	ND	ND
PCB(0.003mg/L)	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン(0.3mg/L)	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン(0.1mg/L)	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン(0.2mg/L)	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素(0.02mg/L)	ND	ND	ND	ND
1, 2-ジクロロエタン(0.04mg/L)	ND	ND	ND	ND
1, 1-ジクロロエチレン(1mg/L)	ND	ND	ND	ND
シス-1, 2-ジクロロエチレン(0.4mg/L)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1-トリクロロエタン(3mg/L)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2-トリクロロエタン(0.06mg/L)	ND	ND	ND	ND
1, 3-ジクロロプロペン(0.02mg/L)	ND	ND	ND	ND
チウラム(0.06mg/L)	ND	ND	ND	ND
シマジン(0.03mg/L)	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ(0.2mg/L)	ND	ND	ND	ND
ベンゼン(0.1mg/L)	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物(0.1mg/L)	ND	ND	ND	0.0007
ふっ素及びその化合物(8mg/L)	0.1	0.3	ND	0.1
全窒素(120mg/L)	6.6	6.4	4.2	7.3
全りん(16mg/L)	0.02	0.01	0.01	ND
ほう素及びその化合物(10mg/L)	0.3	0.6	0.5	0.8
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(*100mg/L)	6.2	5.7	2.7	6.2
ダイオキシン類(10pg/L-TEQ)	0.0055	-	-	-

ND:定量下限値未満