

令和7年度下水道に放流している排水の測定結果				
測定年月日	令和7年4月17日	令和7年7月28日	令和7年10月24日	
水素イオン濃度(PH5~9)	7.4(20°C)	7.6(20°C)	7.5(20°C)	
生物化学的酸素要求量(BOD)(600mg/L未満)	1.7	1.9	2.4	
浮遊物質量(SS)(600mg/L未満)	4	1.0	1.0	
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)(5mg/L)	ND	ND	ND	
フェノール類(5mg/L)	ND	ND	ND	
銅(3mg/L)	ND	ND	ND	
亜鉛(2mg/L)	ND	ND	ND	
溶解性鉄(10mg/L)	0.07	ND	0.06	
溶解性マンガン(10mg/L)	ND	ND	ND	
クロム(2mg/L)	ND	ND	ND	
よう素消費量(220mg/未満)	ND	ND	1.9	
カドミウム及びその化合物(0.1mg/L)	ND	ND	ND	
シアン化合物(1mg/L)	ND	ND	ND	
有機リン化合物(1mg/L)	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物(0.1mg/L)	ND	ND	ND	
六価クロム化合物(0.5mg/L)	ND	ND	ND	
砒素及びその化合物(0.1mg/L)	0.0009	ND	ND	
総水銀(0.005mg/L)	ND	ND	ND	
アルキル水銀化合物(検出されないこと)	ND	ND	ND	
PCB(0.003mg/L)	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン(0.3mg/L)	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン(0.1mg/L)	ND	ND	ND	
ジクロロメタン(0.2mg/L)	ND	ND	ND	
四塩化炭素(0.02mg/L)	ND	ND	ND	
1, 2-ジクロロエタン(0.04mg/L)	ND	ND	ND	
1, 1-ジクロロエチレン(1mg/L)	ND	ND	ND	
シス-1, 2-ジクロロエチレン(0.4mg/L)	ND	ND	ND	
1, 1, 1-トリクロロエタン(3mg/L)	ND	ND	ND	
1, 1, 2-トリクロロエタン(0.06mg/L)	ND	ND	ND	
1, 3-ジグロロプロペン(0.02mg/L)	ND	ND	ND	
チカラム(0.06mg/L)	ND	ND	ND	
シマジン(0.03mg/L)	ND	ND	ND	
チオベンカルブ(0.2mg/L)	ND	ND	ND	
ベンゼン(0.1mg/L)	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物(0.1mg/L)	ND	ND	ND	
ふつ素及びその化合物(8mg/L)	0.1	0.1	0.1	
全窒素(120mg/L)	1.5	4.2	2.5	
全りん(16mg/L)	0.02	0.11	ND	
ほう素及びその化合物(10mg/L)	0.1	0.1	0.3	
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)	1.0	2.5	0.7	
1, 4-ジオキサン(0.5mg/L)	ND	ND	ND	

ND:定量下限値未満

*)アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

1.表中の物質名に続いて記載してある数値は下水排除基準です。

2.単位が記載してあるものを除いて、ほかは全てmg/Lです。