

令和5年度 放流水(全項目・重金属)試験成績書

採取年月日：令和5年5月24日

(単位: mg/L)

採取場所	新町	日明	曾根	北湊	皇后崎		定量下限値	排水基準
					第一	第二		
健 康 項 目	カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.03
	シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	1
	有機燐化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	1
	鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.1
	六価クロム化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.5
	砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.1
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.005
	アルキル水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	検出され ないこと
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.003
	トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1
	テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1
	ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.2
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02
	1, 2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04
	1, 1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.4
	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	3
	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.06
	1, 3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02
	チラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.06
	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.03
	チオベンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.2
	ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1
	セレン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.1
生活環境項目	ほう素及びその化合物	0.2	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	10 (230) ^{※1}
	ふつ素及びその化合物	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	0.8	8 (15) ^{※1}
	1, 4ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.5
	フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	5
	銅含有量	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	3
	亜鉛含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	2
P R T R 項目	全鉄含有量	0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.05
	全マンガン含有量	<0.05	0.06	0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.05
	クロム含有量	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	2
	トルエン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
	アンチモン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
	銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
	ニッケル	0.016	<0.005	<0.005	0.020	<0.005	0.005	0.005
	モリブデン	0.008	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.005	

※1: ()内の値は海域を放流先とする場合の基準

上下水道局下水道部水質管理課