

## 令和7年度 放流水水質測定結果 (名古屋港南5区関係)

項目	単位	基準値 <sup>注1)注2)</sup>	測定結果													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
水素イオン濃度	-	5.0~9.0	7.5(18.8℃)													
化学的酸素要求量	mg/L	25(20)	7.1													
浮遊物質	mg/L	25(20)	1未満													
大腸菌数	CFU/mL	(800)	30未満													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	2	0.5未満													
フェノール類含有量	mg/L	5	0.05未満													
銅含有量	mg/L	3	0.01未満													
亜鉛含有量	mg/L	2	0.05													
溶解性鉄含有量	mg/L	10	0.1未満													
溶解性マンガン含有量	mg/L	10	0.1未満													
クロム含有量	mg/L	2	0.1未満													
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.01未満													
シアン化合物	mg/L	0.5	0.1未満													
有機燐化合物	mg/L	0.5	0.1未満													
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.02未満													
六価クロム化合物	mg/L	0.2	0.05未満													
砒素及びその化合物	mg/L	0.1	0.01未満													
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.002	0.0005未満													
アルキル水銀化合物 <sup>注3)</sup>	mg/L	検出されないこと	-													
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.001	0.0005未満													
窒素含有量	mg/L	120(60)	20													
燐含有量	mg/L	16(8)	0.1													
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア及びアンモニウム化合物	mg/L	100 <sup>注4)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸化合物	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸化合物	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月14日													
計量証明年月日 (ダイオキシン類除く)																
計量証明年月日 (ダイオキシン類)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) 法基準値及び公害防止に関する覚書に基づく許容限度のうち、より厳しい値を記載。

注2) 基準値の( )内は日間平均値。

注3) 8月の調査日を除いて、「水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物」が0.0005 mg/L未満の場合には、「アルキル水銀化合物」の測定を省略する。

注4) アンモニア及びアンモニウム化合物に0.4を乗じたものと亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

項目	単位	測定結果							
		No. 2				No. 3			
		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
水素イオン濃度	-								
化学的酸素要求量	mg/L								
大腸菌数	CFU/100mL	-		-		-		-	
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	-		-		-		-	
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀化合物 <small>注1)</small>	mg/L								
P C B	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L	-		-		-		-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-		-		-		-	
ジクロロメタン	mg/L	-		-		-		-	
四塩化炭素	mg/L	-		-		-		-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-		-		-		-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-		-		-		-	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-		-		-		-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-		-		-		-	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-		-		-		-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-		-		-		-	
チウラム	mg/L	-		-		-		-	
シマジン	mg/L	-		-		-		-	
チオベンカルブ	mg/L	-		-		-		-	
ベンゼン	mg/L	-		-		-		-	
セレン	mg/L	-		-		-		-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-		-		-		-	
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L	-		-		-		-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-		-		-		-	
採取年月日									
計量証明年月日 (ダイオキシン類除く)									
計量証明年月日 (ダイオキシン類)		-		-		-		-	

注1) 8月、2月の調査日を除いて、「総水銀」が0.0005 mg/L未満の場合には、「アルキル水銀化合物」の測定を省略する。

3 令和7年度 周辺海域底質測定結果 (名古屋港南5区関係)

項目	単位	測定結果
		No. 2
		8月
カドミウム又はその化合物	mg/L	
シアン化合物	mg/L	
鉛又はその化合物	mg/L	
六価クロム化合物	mg/L	
ひ素又はその化合物	mg/L	
水銀又はその化合物	mg/L	
アルキル水銀化合物 <sup>注1)</sup>	mg/L	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	
採取年月日		
計量証明年月日		

注1) 「水銀又はその化合物」が0.0005 mg/L未満の場合には、「アルキル水銀化合物」の測定を省略する。