令和3年度 放流水水質測定結果 (名古屋港南5区関係)

-5E H))/ /L	3+1) 3+a)	測定結果											
項目	単位	基準値 ^{注1)注2)}	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	7.6(16.7°C)	7. 6 (19. 0°C)	7.8(20.7°C)	7. 7 (22. 5°C)	7.6(22.9°C)	7.8(20.8°C)	7. 9(21. 0°C)	7.7(20.1°C)	7. 9 (18. 5°C)	7. 2(15. 2°C)		
化学的酸素要求量	mg/L	25 (20)	7. 4	7. 1	9.0	8.0	7.5	7. 9	7. 9	8. 1	7.3	7. 9	6.5	7.0
浮遊物質量	mg/L	25 (20)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/cm3	(3000)	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
フェノール類含有量	mg/L	5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
銅含有量	mg/L	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01
亜鉛含有量	mg/L	2	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03
溶解性鉄含有量	mg/L	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
クロム含有量	mg/L	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン化合物	mg/L	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
六価クロム化合物	mg/L	0.2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0.002	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物 ^{注3)}	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	0.0005未満	_	Ι	_	_	_	_	_
PCB	mg/L	0.001	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
窒素含有量	mg/L	120 (60)	15	15	14	13	15	12	13	17	14	19	20	20
燐含有量	mg/L	16(8)	0. 1	0.1	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0. 1	0.1	0.1
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	_	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	-	1	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
シ゛クロロメタン	mg/L	0. 2	-	-	-	_	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02	_	_		-	0.001未満	=	-	-	-	-	_	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 04	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 2	=-	=	=.	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	0. 4	-	-	-	-	0.004未満	-	_	-	-	-	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 02	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06	-	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-	-	-	-
シマシ゛ソ エナヘ゛ソカルフ゛	mg/L	0.03	-	-	-		0.003未満	-	-	_	-	-	-	-
チオヘ゛ソカルフ゛	mg/L	0. 2	-	-	-		0.02未満	-		_	-	-	_	-
ベンゼン セレン及びその化合物	mg/L	0. 1	_	_	-	1	0.001未満 0.005未満	_	-	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	10	_	_	-	_	0.005木両	_	-	_	_	_	_	_
1,4-2 オキサン ほう素及びその化合物	mg/L mg/L	230		_	_	_	3.3	_		_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物	mg/L mg/L	230 15	_	_	_		3. 3	_		_		_	_	_
アンモニア及びアンモニウム化合物	mg/L mg/L	10			_		0.1未満			_	_	-	_	
亜硝酸化合物	mg/L	100 ^{注4)}			_		0.1未価	_		_	_	_	_	_
- 新藤化合物 - 硝酸化合物	mg/L	100		_	_	_	12			_	_	_		_
「明教化ロヤリ ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10		_	_		0.002300			_		_	_	
採取年月日	pg=1EQ/L	10	4月16日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月26日	11月5日	12月17日	1月7日	2月4日	3月4日
計量証明年月日(ダイオキシン類除く)			4月10日	5月20日	6月16日	7月15日	8月23日	9月16日	11月9日	11月18日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日
	101-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			J/J 40 H	- 0万10日	1/1101	9月8日	3/J 10 H	11/J J H	11万10日	14/J4/ H	1万41日	4月10日	9月17日
計工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工					l		эдон			i	l	i	l	I

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、厳しいほうの値。

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、「総水銀」が0.0006mg/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。

令和3年度 周辺海域水質測定結果 (名古屋港南5区関係)

	1	御ウ仕甲									
項目単位		測定結果									
75. 口	平1元	No. 2 5月 8月 11月 2月				No. 3 5月 8月 11月 2月					
水素イオン濃度	_	, .	7.5(22.5℃)								
化学的酸素要求量		2. 5	2. 5	1.9	2. 1	2.3	2.7	1.8	1. 9		
大腸菌群数	mg/L MPN/100m1	2. 0	17000.0	1. 5	1.8未満	2. 3	24000.0	1.0	1.8未満		
n-ヘキサン抽出物質		_	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		
カドミウム	mg/L	0.0003未満		0 0002土洪	0.0003未満	0 0002土洋		0 0002土洋			
全シアン	mg/L	0.0003末間	0.003末禍	0.0003末個	0.0003末個	0.0003米個	0.003末間	0.003末間	0.0003木福		
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01未満			0.01未満	0.005未満	0.005未満		
- 西 - 六価クロム	mg/L										
** *	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
砒素	mg/L	0.005未満		0.005未満			0.005未満				
総水銀 21 大田ルム畑 注1)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0003木油	0.0005未満	0.0005术油	0.0005未満	0.0005木油	0.0005未満		
	mg/L	0 0005±3#		0 0005土洪	0.0005未満	0 0005十次共		0 0005 土 洋			
トリクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0003木個	0.0005未満	0.0005木個	0.0005未満	0.0000不何	0.0005未満		
	mg/L	_		_		_		_			
テトラクロロエチレン シ゛クロロメタン	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満		
四塩化炭素	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満		
	mg/L	_		_	0.0002未満	_	0.0002未満	_			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	0.0004未満	_	0.0004未満	_	0.0004未満	_	0.0004未満		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満	-	0.004未満		0.004未満	_	0.004未満		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満		0.0006未満	-	0.0006未満		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満		
チウラム	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満	_	0.0006未満		
シマジン	mg/L	=	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満		
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満		
ヘンセン	mg/L	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満		
セレン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満		
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満		
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	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.034	-	-		0.032	-	-		
採取年月日	5月20日	8月19日	11月18日	2月18日	5月20日	8月19日	11月18日	2月18日			
計量証明年月日(ダイオキシン類	6月2日	9月2日	12月1日	3月3日	6月2日	9月2日	12月1日	3月3日			
計量証明年月日(ダイオキシン注1)8日 2日の調本日を除いて	— \$0_0005ma/L∃	9月21日	_	ルキル水銀	_	9月21日	-	_			

注1) 8月、2月の調査日を除いて、「総水銀」が0.0005mg/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。

令和3年度 周辺海域底質測定結果 (名古屋港南5区関係)

		測定結果	
項 目	単位	No. 2	
		8月	
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.005未満	
シアン化合物	mg/L	0.01未満	
鉛又はその化合物	mg/L	0.005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	
砒素又はその化合物	mg/L	0.01未満	
総水銀	mg/L	0.0005未満	
アルキル水銀化合物 ^{注1)}	mg/L	_	
PCB	mg/L	0.0005未満	
採取年月日	8月19日		
計量証明年月日	9月2日		
10. 4 \ E&\ 1. AD . 280 000 = /r 4. Hr s	[[A]]]	[1 1 1 L A	

注1) 「総水銀」が0.0005mg/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。