

道頓堀川堤防耐震対策工事に伴う底質調査結果（詳細（平面）調査）

計量項目	単位	環境基準	(参考) 施設受入基準	定量 下限値	採取範囲	汐見橋~幸西橋									幸橋~西道頓堀橋														
					採取日	R2.4.9~R2.4.10									R2.4.10														
					採取地点	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨										
溶 出 試 験	アルキル水銀化合物	mg/L	-	検出されないこと	0.0005		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
	水銀又はその化合物	mg/L	-	0.005以下	0.0005		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	カドミウム又はその化合物	mg/L	-	0.1以下	0.01		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	鉛又はその化合物	mg/L	-	0.1以下	0.01		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	有機りん化合物	mg/L	-	1以下	0.1		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	六価クロム化合物	mg/L	-	0.5以下	0.05		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	ひ素又はその化合物	mg/L	-	0.1以下	0.001		N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	
	シアン化合物	mg/L	-	1以下	0.1		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	P C B	mg/L	-	0.003以下	0.0005		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	銅又はその化合物	mg/L	-	3以下	0.1		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	亜鉛又はその化合物	mg/L	-	2以下	0.1		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	ふっ化物	mg/L	-	15以下	0.1		2	3	1	1	N.D	1	1	N.D	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1	1	N.D	N.D	N.D
	トリクロロエチレン	mg/L	-	0.1以下	0.01		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.1以下	0.01		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	ベリリウム又はその化合物	mg/L	-	2.5以下	0.1		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	クロム又はその化合物	mg/L	-	2以下	0.05		N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D
	ニッケル又はその化合物	mg/L	-	1.2以下	0.1		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	バナジウム又はその化合物	mg/L	-	1.5以下	0.1		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	ジクロロメタン	mg/L	-	0.2以下	0.02		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	四塩化炭素	mg/L	-	0.02以下	0.002		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.04以下	0.004		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	1以下	0.02		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.4以下	0.04		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	3以下	0.01		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.06以下	0.006		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.02以下	0.002		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	チウラム	mg/L	-	0.06以下	0.006		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	シマジン	mg/L	-	0.03以下	0.003		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
チオベンカルブ	mg/L	-	0.2以下	0.02		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
ベンゼン	mg/L	-	0.1以下	0.01		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
セレン又はその化合物	mg/L	-	0.1以下	0.01		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	0.5以下	0.05		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	10以下	-		33	28	27	23	11	18	24	20	21	19	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7.8	7.8	
含 有 試 験	有機塩素化合物	mg/kg	-	40以下	4		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
	水銀又はその化合物	mg/kg	-	25以下	0.01		0.15	1.30	0.88	0.94	0.77	0.71	0.98	0.86	1.10	0.87	0.86	0.86	0.77	0.88	1.10	0.87	0.86	0.77	0.88	1.10	1.10		
	P C B	mg/kg	-	10以下	1		2	N.D	2	N.D	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/g	150以下	1,000以下	-		230	230	220	190	220	220	200	250	240	220	260	260	240	240	230	230	230	230	230	230	230	230	

※ 測定値の「N.D」は、定量下限値未満を示す。