

平成28年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：水質(ng/L)

地方公共団体：愛知県

調査地点：名古屋港潮見ふ頭西

調査対象物質	測定値(評価値)		報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1			
[2] 安息香酸ベンジル	nd		4.1	4.4
[3] エチルアミン	nd		200	200
[4] エチルベンゼン	nd		2.8	10
[6] エチレングリコール	170		45	45
[7-1] o-キシレン	nd		2.5	9.7
[7-2] m-キシレン	nd		25	25
[7-3] p-キシレン	nd		2.4	13
[8] クロロメタン (別名：塩化メチル)	17		2.9	3.0
[10-1] o-ジクロロベンゼン	nd		1	7.4
[10-2] m-ジクロロベンゼン	nd		0.62	6.2
[10-3] p-ジクロロベンゼン	3.6		1.8	6.5
[12] テレフタル酸	23		7.2	7.2
[13] トリエタノールアミン	280		26	26
[14] (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン (別名:ヨノン)	nd		1.4	2.5
[16] 二硫化炭素	210		2.9	5.3
[17] (Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	nd		0.47	1.3
[18] プロパン-1,2-ジオール	260		33	33
[19] プロモメタン (別名：臭化メチル)	nd		1.7	5.1
[21] N-メチルジデカン-1-イルアミン	nd		0.5	0.55

(注1) nd : 不検出

(注2) : 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)