

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：東京都
 調査地点：荒川河口（江東区）

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		
[1] アニリン	74	15	13
[2] 安息香酸ベンジル	72	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
[5] エチレンオキシド	---	---	8,500
[6] エチレングリコール	900	45	45
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	2.5	9.7
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	25	25
[7-3] <i>p</i> -キシレン	nd	2.4	13
[8] クロロメタン（別名：塩化メチル）	nd	2.9	3.0
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン （別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン）	nd	2.8	8.0
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	1	7.4
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	0.62	6.2
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	12	1.8	6.5
[11] <i>N,N</i> -ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	nd	30	30
[12] テレフタル酸	390	7.2	7.2
[13] トリエタノールアミン	1100	5.9	4.1
[14] (<i>E</i>)-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）	12	1.4	2.5
[16] 二硫化炭素	410	2.9	5.3
[17] (<i>Z</i>)- <i>N,N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	nd	0.65	1.3
[18] プロパン-1,2-ジオール	5,300	33	33
[19] プロモメタン（別名：臭化メチル）	nd	1.7	5.1
[20] ホルムアルデヒド	2,500	240	240
[21] <i>N</i> -メチルジデカン-1-イルアミン	1.3	0.5	0.55

(注1) ---：欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd：不検出