

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：大阪府
 調査地点：大和川河口（堺市）

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	160	11	13
[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
[5] エチレンオキシド	---	---	8,500
[6] エチレングリコール	1200	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	6.9	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	40	7.2	7.2
[13] トリエタノールアミン	2,700	5.9	26
[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）	nd	1.4	2.5
[16] 二硫化炭素	51	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	---	---	1.3
[18] プロパン-1,2-ジオール	620	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	2,600	240	240
[21] <i>N</i> -メチルジデカン-1-イルアミン	1.4	0.5	0.55

(注1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等

(注3) 「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対象から除外された検体