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:横浜市

調査地点:鶴見川亀の子橋(横浜市)

調査対象物質	測定値(評価値) 検体1	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アニリン	74	11	13
[2] 安息香酸ベンジル	nd	4.4	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	330	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	nd	2.8	8.0
(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)			
[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] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	20	1.8	6.5
[11] N,N-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	39	7.2	7.2
[13] トリエタノールアミン	71	5.9	4.1
[14] (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)	nd	1.4	2.5
ブタ-3-エン-2-オン (別名:ヨノン)			
[16] 二硫化炭素	120	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	590	33	33
[19] ブロモメタン (別名:臭化メチル)	nd	1.7	5.1
[20] ホルムアルデヒド	5,700	240	240
[21] <i>N</i> -メチルジデカン-1-イルアミン	nd	0.5	0.55

(注) nd:不検出