平成28年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:詳細環境調查 調查媒体:水質(ng/L) 地方公共団体:三重県 調査地点:四日市港

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	nd	13	13
[4] エチルベンゼン	nd	10	10
[7-1] o -キシレン	nd	9.7	9.7
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	10	25
[7-3] <i>p</i> -キシレン	nd	13	13
[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	7.4	7.4
[10-2] m -ジクロロベンゼン	nd	6.2	6.2
[10-3] p -ジクロロベンゼン	nd	6.5	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	45	7.2	7.2
[13] トリエタノールアミン	64	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)	nd	1.4	2.5
ブタ-3-エン-2-オン (別名:ヨノン)			
[16] 二硫化炭素	4.6	3.3	5.3
[18] プロパン-1,2-ジオール	130	33	33
[20] ホルムアルデヒド	420	260	240
[21] N-メチルジデカン-1-イルアミン	nd	0.5	0.55

<sup>(</sup>注1) nd:不検出

<sup>(</sup>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)