

平成27年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査
 調査媒体: 水質(ng/L)
 地方公共団体: 兵庫県
 調査地点: 尼崎沿岸

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		
[3] <i>N</i> -エチルアニリン	nd	13	13
[6] 2,4-ジアミノアニソール	nd	6.4	160
[9] 2,3-ジメチルアニリン	nd	12	12
[10] 2,3,5,6-テトラクロロ- <i>p</i> -ベンゾキノ	nd	180	180
[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン	nd	4.7	4.8
[13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名: ジアミノジシクロヘキシルメタン)	nd	3.2	14
[15-1] モノブチルスズ化合物	45	1.7	4.4
[15-2] ジブチルスズ化合物	160	0.36	1.7
[15-3] ジメチルスズ化合物	5.0	0.8	7.0

(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)