

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：詳細環境調査
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		
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	320	54	54
[3] クロロエタン	14	1.7	1.7
[4] 3-クロロプロペン (別名：塩化アリル)	nd	1.1	1.1
[5] ジエタノールアミン	1,100	99	20
[6] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名：2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-クレゾール)	28	6.2	6.2
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン (別名：イソホロン)	53	4.4	7.8
[9] ヒドラジン	11	0.41	0.41
[10] 1-ブタノール	nd	160	160
[11] メチルエチルケトン	1,300	28	8.1

(注) nd：不検出