

## 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：横浜市  
 調査地点：横浜港

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	300	54	54
[3] クロロエタン	5.5	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	180	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)	13	6.2	6.2
[7] <i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン= <i>N</i> -オキシド	0.7	0.5	0.5
[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)	19	4.4	7.8
[9] ヒドラジン	nd	0.41	0.41
[10] 1-ブタノール	nd	160	160
[11] メチルエチルケトン	260	28	8.1

(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)