

平成25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
	検体1	検出下限値	
[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン	nd	7.5	25
[2] 2,4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノール	nd	0.077	0.98
[3] チオ尿素	nd	140	140
[4] 1,3-ブタジエン	nd	49	49
[6] メチル=ドデカノアート	2.2	1.2	5.2
[7] 2-メチルプロパン-2-オール (別名: <i>tert</i> -ブチルアルコール)	810	20	20

(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)