

## 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: 底質 (ng/g-dry)  
地方公共団体: 川崎市  
調査地点: 多摩川河口 (川崎市)

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	検体2	検体3		
[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン	nd	nd	nd	0.25	0.32
[2] 2,4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノール	0.33	0.16	0.11	0.024	0.14

(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)