

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：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		
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	110	54	54
[3] クロロエタン	13	1.7	1.7
[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)	nd	2.0	6.2
[10] 1-ブタノール	nd	160	160
[11] メチルエチルケトン	300	28	8.1

(注) nd：不検出