

## 平成26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		
[7] クロロベンゼン	nd	0.17	0.17
[14] 4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	nd	2.5	2.5
[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名:4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	10	1.7	1.7
[16] ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類(重合度が1から10までのもの)	2.2	1.7	1.7
[16-1] モノ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	1.6	0.53	0.53
[16-2] ジ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.41	0.14	0.14
[16-3] トリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.15	0.11	0.11
[16-4] テトラ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.16	0.16
[16-5] ペンタ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.17	0.17
[16-6] ヘキサ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.15	0.15

(注1) nd: 不検出

(注2) : 検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。