

## 平成28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：東京都  
調査地点：荒川河口（江東区）

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時	検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	
[2] 安息香酸ベンジル	1.2	1.2	1.7	0.66	1.3
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	2.5	2.5
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.6	1.6
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	17	17
[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン	0.16	0.21	0.16	0.079	0.11

(注1) 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)

(注2) nd:不検出