

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：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	検出下限値	
[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	10	1.7	1.7
[4] 3-クロロプロペン（別名：塩化アリル）	nd	1.1	1.1
[5] ジエタノールアミン	59	16	14
[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)	10	6.2	6.2
[7] <i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン= <i>N</i> -オキシド	0.8	0.5	0.5
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン (別名：イソホロン)	43	4.4	7.8
[9] ヒドラジン	---	---	0.41
[10] 1-ブタノール	nd	160	160
[11] メチルエチルケトン	120	28	8.1

(注1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等

(注3) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計対象から除外された検体