

平成24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	検出下限値
	検体1		
[1] アクリル酸 <i>n</i> -ブチル	nd	9	9
[2] アクリル酸メチル	nd	8	8
[3] アクリロニトリル	nd	30	30
[4] エチルベンゼン	20	20	20
[5] 1,2-エポキシプロパン (別名: 酸化プロピレン)	nd	23	23
[6] 酢酸ビニル	nd	35	35
[7] ジメチルアミン	nd	520	520
[8] スチレン	nd	40	40
[9] 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	7.8	0.36	0.36
[10] トリメチルアミン	nd	370	370
[11-1] <i>o</i> -フェニレンジアミン	nd	15	15
[11-2] <i>m</i> -フェニレンジアミン	nd	10	10
[11-3] <i>p</i> -フェニレンジアミン	nd	16	16
[12] フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,700	90	90
[13] フタル酸 <i>n</i> -ブチル=ベンジル	nd	80	80
[14] メタクリル酸	31	28	28

(注) nd: 不検出