

## 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: 初期環境調査

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		
[3] N-エチルアニリン	nd	13	13
[5] 銀及びその化合物(銀として)	5.9	0.6	0.6
[6] 2,4-ジアミノアニソール	nd	6.4	160
[7] 2,4-ジクロロフェノール	0.88	0.29	1.9
[8] N,N-ジメチルアセトアミド	45	14	14
[9] 2,3-ジメチルアニリン	nd	12	12
[10] 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン	nd	180	180
[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン	11	4.7	4.8
[13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名: ジアミノジシクロヘキシルメタン)	nd	3.2	14
[14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	nd	4.5	9.7
[15-1] モノブチルスズ化合物	nd	3.8	4.4
[15-2] ジブチルスズ化合物	nd	1.7	1.7
[15-3] ジメチルスズ化合物	11	2.4	7.0

(注1) nd: 不検出

(注2) : 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)