

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: 初期環境調査

調査媒体: 大気(ng/m³)

地方公共団体: 東京都

調査地点: 東京都環境科学研究所(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	検体2	検体3		
[2] 2-エチルヘキサン酸	nd	nd	nd	390	390
[7] ジブromクロロメタン	22	32	33	1.8	1.8
[14] ピロカテコ-ル (別名: カテコ-ル)	4.2	1.1	1.8	0.62	5.0
[15] プロモジクロロメタン	27	37	36	2.4	2.4
[17] ベンズアルデヒド	570	430	320	230	230

(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。)