

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: 名古屋市

調査地点: 千種区平和公園(名古屋市)

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	860	390
[7] ジブromクロロメタン	---	4.2	6.2	2.3	1.8
[10] テトラフルオロエチレン	29	nd	nd	18	61
[14] ピロカテコ - ル (別名: カテコ - ル)	nd	nd	13	5.0	5.0
[15] プロモジクロロメタン	6.2	11	10	1.9	2.4
[17] ベンズアルデヒド	320	310	210	58	230

(注1) nd: 不検出

(注2) ---: 欠測等

(注3) : 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。)