

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: 大阪府

調査地点: 地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)

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	300	390
[3] 3-クロロ-2-メチル-1-ブOPEN	nd	nd	nd	4.7	4.8
[4] 4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	0.66	0.50	0.98	0.11	0.11
[7] ジブROMOKロロメタン	7.1	8.4	4.9	1.7	1.8
[10] テトラフルオロエチレン	nd	68	98	5.6	61
[14] ビロカテコ-ル (別名: カテコ-ル)	nd	nd	nd	5.0	5.0
[15] プロモジクロロメタン	8.0	14	3.5	0.9	2.4
[17] ベンズアルデヒド	nd	nd	260	230	230

(注) nd: 不検出