

2023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：大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[2] 2,4-キシレンール	1.3	---	4.4	0.16	0.16
[3] <i>p</i> -クロロフェノール	nd	nd	nd	3.4	14
[11] ヘキサメチレンジアミン	※0.53	nd	※0.22	0.11	1.2

(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。統計処理には数値としては用いていない。）