

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：神奈川県

調査地点：神奈川県環境科学センター (平塚市)

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	2.9	3.8	2.2	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	nd	nd	nd	0.11	1.2

(注) nd：不検出