

## 平成28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( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

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(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		
[5] シアン化物(シアン化水素を含む)	560	260	410	49	49
[9] ジフェニルジスルファン (別名:ジフェニルジスルフィド)	nd	nd	nd	1.6	1.9
[10] 3,3'-ジメチルベンジジン (別名:o-トリジン)	nd	nd	nd	0.075	0.076
[11] トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート (別名:リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル))	nd	nd	nd	0.015	0.015
[14] ヘキサメチレンジアミン	nd	nd	nd	0.9	0.91

(注) nd:不検出