

平成27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/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		
[1] アクリル酸2-ヒドロキシエチル	nd	nd	nd	17	58
[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	nd	nd	nd	6	8.6
[4] 2,3-エポキシ-1-プロパノール	nd	nd	nd	86	1,000
[12] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1.9	4.9	1.7	0.014	0.017
[15-1] モノブチルスズ化合物	nd	nd	nd	4.6	4.7
[15-2] ジブチルスズ化合物	nd	nd	nd	4.2	4.9
[15-3] ジメチルスズ化合物	nd	nd	nd	3.4	3.7

(注) nd：不検出