平成18年度初期環境調査分析機関報告データ

初期環境調査 大気

調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値(評価値)			報告時
	公共団体	番号	<u> </u>	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[38] テルル及びその化合物(テルルとし	千葉県	1	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	0.019	0.27	0.43	0.015
て)	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター (平塚市)	0.023	0.026	0.038	0.016
初期・大気(ng/m³)	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	0.057	0.080	0.039	0.015
地点ベース検出頻度:5/5(欠測等:0)	大阪府	4	大阪府環境情報センター (大阪市)	0.044	0.070	0.042	0.015
検体ベース検出頻度:15/15(欠測等:0)	福岡県	5	大牟田市役所 (大牟田市)	0.080	0.032	0.024	0.015
14 11 66							

検出範囲: 0.019~0.43 検出下限値範囲: 0.015~0.016

検出下限値: 0.016 要求検出下限値: 3.3

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体