

平成20年度初期環境調査分析機関報告データ

大気

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[3] 9,10-アントラセンジオン (別名: アン トラキノン) 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/14(欠測等: 1) 検出範囲: 1.1~8.7 検出下限値範囲: 0.43~0.66 検出下限値: 0.43 要求検出下限値: 33	北海道	1	北海道環境科学研究センター (札幌市)	1.7	1.5	1.1	0.66
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター (平塚市)	7.8	7.2	4.9	0.51
	名古屋市	3	千種区平和公園 (名古屋市)	6.7	7.0	5.6	0.43
	京都市	4	京都市役所 (京都市)	3.9	4.3	5.9	0.48
	北九州市	5	北九州観測局 (北九州市)	8.7	6.9	---	0.43

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「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