

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[5] シアン化水素 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 10/10(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 30/30(欠測等: 0) 濃度範囲: 160~740 検出下限値範囲: 49 検出下限値: 49 要求検出下限値: 500	埼玉県	1	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	310	740	320	49
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	560	260	410	49
	長野県	3	長野県環境保全研究所(長野市)	360	320	390	49
	静岡県	4	三島自動車排出ガス測定局(三島市)	360	620	450	49
	愛知県	5	豊川市役所(豊川市)	160	260	200	49
	三重県	6	三重県保健環境研究所(四日市市)	280	190	260	49
	広島県	7	大竹油見公園(大竹市)	270	320	720	49
	山口県	8	山口県環境保健センター(山口市)	570	370	470	49
	香川県	9	香川県立総合水泳プール(高松市)	380	280	380	49
	愛媛県	10	松前一般環境大気測定局(松前町)	440	310	430	49

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、
「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(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