調査対象物質	地方	地点	調査地点		定値(評価	報告時	
	公共団体	番号	<b>神里也</b> 思	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	28
初期環境調査・大気(単位:ng/m³)	茨城県	2	常総保健所(常総市)	nd	nd	nd	29
地点ベース検出頻度:0/9(欠測等:0)	茨城県	3	波崎太田一般環境大気測定局(神栖市)	nd	nd	nd	29
検体ベース検出頻度:0/27(欠測等:0)	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	7.2
検出範囲:nd	三重県	5	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	29
検出下限値範囲:7.2~29	大阪府	6	大阪府環境農林水産総合研究所 ( 大阪市 )	nd	nd	nd	7.2
検出下限値:29	広島県	7	大竹油見公園 ( 大竹市 )	nd	nd	nd	7.7
要求検出下限値:100,000	山口県	8	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	29
	北九州市	9	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	28

<sup>(</sup>注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

<sup>「</sup>検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>注3) nd:不検出