調査対象物質	地方	地点	细木业上		測定値	報告時	
	公共団体	番号	調査地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[6] 酢酸2-メトキシエチル (別名:エチレングリコールモノメチルエーテルアセテー	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	12
F)	札幌市	2	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	20
初期環境調査・大気(単位:ng/m³)	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	12
地点ベース検出頻度:0/14(欠測等:0)	千葉県	4	君津坂田一般環境大気測定局(君津市)	nd	nd	nd	13
検体ベース検出頻度:0/42(欠測等:0)	富山県	5	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	nd	nd	nd	12
検出範囲:nd	石川県	6	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	14
検出下限値範囲:12~20	山梨県	7	韮崎一般環境大気測定局(韮崎市)	nd	nd	nd	12
検出下限値:20	長野県	8	箕輪町役場(箕輪町)	nd	nd	nd	12
要求検出下限値:9,000	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	13
	三重県	10	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	13
	福岡県	11	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	nd	nd	nd	13
		12	大牟田市役所 (大牟田市)	nd	nd	nd	13
	北九州市	13	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	13
	佐賀県	14	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	12

⁽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、 「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。

⁽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

⁽注3) nd:不検出