

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 8/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/54(欠測等: 0) 検出範囲: nd~260 検出下限値範囲: 2.1~12 検出下限値: 12 要求検出下限値: 34,000	札幌市	1	札幌市衛生研究所 (札幌市)	nd	nd	nd	7.4
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	42	58	19	2.1
	東京都	3	東京都環境科学研究所 (江東区)	39	25	※11	2.1
		4	羽村市羽 (羽村市)	19	21	31	2.1
		5	羽村市役所 (羽村市)	110	44	260	2.2
		6	小笠原父島	nd	nd	nd	2.1
	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	2.1
	岐阜県	8	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	※4.2	nd	nd	2.1
	愛知県	9	愛知県立安城農林高等学校 (安城市)	20	※4.5	※7.7	2.1
	滋賀県	10	東近江大気自動測定局 (東近江市)	nd	14	14	3.0
	京都市	11	京都市役所 (京都市)	12	15	32	3.1
	大阪府	12	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	※5.4	19	16	2.1
	兵庫県	13	兵庫県環境研究センター (神戸市)	nd	nd	nd	12
	山口県	14	山口県環境保健センター (山口市)	nd	※4.8	nd	3.0
	香川県	15	香川県高松合同庁舎 (高松市)	nd	nd	nd	9.8
	北九州市	16	北九州観測局 (北九州市)	nd	nd	nd	2.9
	佐賀県	17	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	3.0
	熊本県	18	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	nd	nd	nd	2.1

(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

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)