

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[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）	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak Plus PS-2 0.7L/分×24時間] B --> C[溶出 アセトン 2mL] C --> D[定容 アセトン 2mL] D --> E[GC/MS-SIM-EI] F[シリリング剤の添加 ナフレン-d8 200ng] --> D </pre> <p>「平成21年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m³) [6] 12</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890N MS：JEOL JMS-Q1000GC K9</p> <p>カラム SUPELLOWAX 10 30m×0.25mm、0.25μm</p>