

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[19]o-ニトロトルエン</p>	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Tenax TA 0.1L/分×24時間] B --> C[加熱・脱離 濃縮・導入 280℃ 50mL/分 10分間] D[内標準添加 トルエン-d8 1ng] --> C C --> E[濃縮・脱離 濃縮：20℃ 脱離：320℃、10分間] E --> F[GC/MS-SIM-EI] </pre> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>備考</p> <p>分析原理：加熱脱着GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m³) [19] 0.2</p> <p>分析条件： 機器 GC：HP5890 MS：JEOL Automass SYSTEM II カラム DB-WAXETR 60m×0.32mm、0.10μm</p>