

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[33]2-(1-メチルエトキシ)エタノール	<p>【大気】</p> <pre>           graph LR             A[大気] --&gt; B[捕集 Tenax TA 10mL/分×24時間]             B --&gt; C[加熱・脱離 濃縮・導入 280 60mL/分 10分間]             C --&gt; D[濃縮・脱離 濃縮：-20 脱離：200、10分間]             D --&gt; E[GC/MS-SIM-EI]           </pre> <p>「平成17年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：加熱脱着GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m<sup>3</sup>) [33] 20</p> <p>分析条件： 機器 GCMS-QP2010 カラム Ptx-1(RESTEK) 60m×0.25mm、1μm</p>