

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[22]2-プロパノール (別名:イソプロピ ルアルコール)	<p>【大気】</p> <pre>           graph LR             A[大気] --&gt; B[捕集 Carbosieve S-III 0.1L/分×24時間]             B --&gt; C[乾燥 窒素パージ 0.1L/分×100分間]             C --&gt; D[溶出 アセトン 0.5mL]             D --&gt; E[GC/MS-SIM-EI]             F[シリンジスpike添加 イソプロピルアルコール-d8 250ng] --&gt; D           </pre> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	分析原理：GC/MS-SIM-EI 検出下限値： 【大気】 (ng/m <sup>3</sup> ) [22] 10 分析条件： 機器 GC：HP6890 MS：HP5973MSD カラム DB-WAX 30m×0.25mm、0.5μm