

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[4]イソブチルアルコール	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Carbosieve S-III 0.2L/分×24時間] B --> C[乾燥 窒素パージ 0.1L/分×50分間] C --> D[溶出 アセトン 1mL] D --> E[GC/MS-SIM-EI] F[1-ブタノール-d10 920ng] --> 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>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m³) [22] 170</p> <p>分析条件： 機器 Agilent 5973M カラム DB-624 30m×0.25mm、1.4μm</p>