

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[9]酢酸イソブチル	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 SUMMA Canister 6L 3.3mL/分×24時間] B --> C[加圧・希釈 窒素 14.7psi] C --> D[濃縮・導入 Tekmar AUTOCAN] E[内標準添加 tBuI-d8 5ng] --> D D --> F[GC/MS-SIM-EI] </pre> <p>「平成11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) [9] 95</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：Agilent 5973MSD 又はGCMS-QP5050A カラム VARIAN CP-PoraBONDQ 25m×0.32mm、5μm</p>