

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[22]テトラヒドロフラン [28]1-ブタノール	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 ORBO-91 0.2L/分×24時間] B --> C[脱水 窒素バース] C --> D[溶出・定容 アセトン 1mL] D --> E[GC/MS-SIM-EI] F[シリンジ 1-ブタノール-d10 920ng] --> E </pre> <p>「平成6年度、平成7年度化学物質分析法開発調査報告書 (平成18年度改訂版)」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m³) [22] 60 [28] 60</p> <p>分析条件： 機器 GCMS-QP2010 カラム AQUATIC 60m×0.32mm、1.4μm</p>