

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[29]フルフラール	<p>【大気】</p> <p>大気 → 捕集 (Sep-Pak Plus PS-2, 0.3L/分×24時間) → 溶出 (アセト 5mL) → 濃縮 (窒素バース 1mLまで) → GC/MS-SIM-EI</p> <p>シリンジ spike添加 ナフレン-d₈ 20ng 又は 1-ブタノール-d₁₀ 800ng</p> <p>「平成7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) [29] 40</p> <p>分析条件： 機器 GCMS-QP5050A カラム DB-WAX 30m×0.25mm、0.25μm</p>