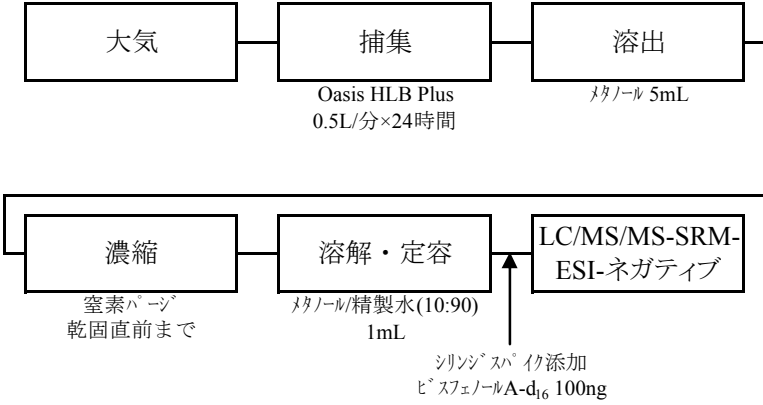


調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[7] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	<p>【大気】</p>  <pre> graph TD     A[大気] --&gt; B[捕集 Oasis HLB Plus 0.5L/分×24時間]     B --&gt; C[溶出 メタノール 5mL]     C --&gt; D[濃縮 窒素パージ 乾固直前まで]     D --&gt; E[溶解・定容 メタノール/精製水(10:90) 1mL]     F[シリンジスπει添加 ヒスフェノールA-d6 100ng] --&gt; E     E --&gt; G[LC/MS/MS-SRM-ESI-ネガティブ]           </pre> <p>「平成20年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS-SIM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m<sup>3</sup>) [7] 2.7</p> <p>分析条件： 機器 LC：Agilent 1100 MS：Applied Biosystems API3200 又は LC：Shimazu LC 20-AD MS：TSQ Quantum Discovery Max カラム Ascentis RP-Amide 100mm×2.1mm、3μm</p>