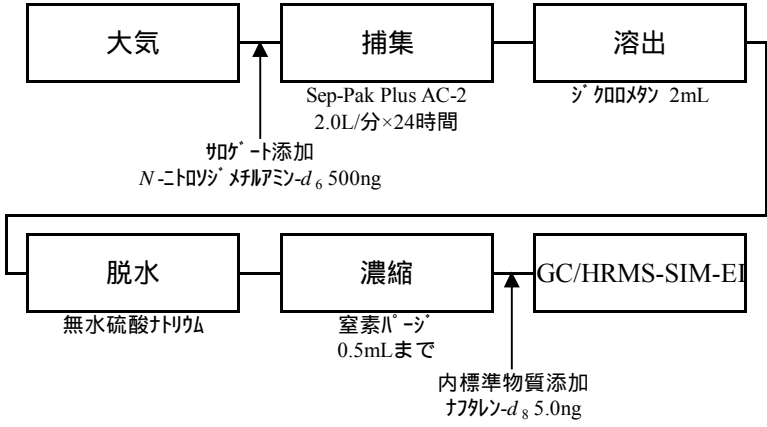


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[12] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	<p>【大気】</p>  <pre> graph TD     A[大気] --&gt; B[捕集 Sep-Pak Plus AC-2 2.0L/分×24時間 カゲート添加 N-ニトロソジメチルアミン-d<sub>6</sub> 500ng]     B --&gt; C[溶出 メタノール 2mL]     C --&gt; D[脱水 無水硫酸トリウム]     D --&gt; E[濃縮 窒素ガス 0.5mLまで]     E --&gt; F[GC/HRMS-SIM-EI 内標準物質添加 ナフタレン-d<sub>8</sub> 5.0ng]           </pre> <p>「平成26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/HRMS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m<sup>3</sup>) [12] 0.017</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 HRMS：JEOL JMS-700 カラム InertCap Pure-WAX 30m×0.25mm、0.25μm</p>