

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[9] ニトロベンゼン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR     A[大気] --&gt; B[捕集 Oasis HLB Plus 225mg 0.35L/分×24時間]     B --&gt; C[溶出 アセトン 8mL]     C --&gt; D[濃縮 窒素バース 1mLまで]     D --&gt; E[GC/MS-SIM-EI]     F[内標準物質添加 ニトロベンゼン-d<sub>5</sub> 100µg] --&gt; E   </pre> <p>「平成28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/m<sup>3</sup>) [9] 5.4</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890N MS：JEOL JMS-K9 他 カラム Agilent J&amp;W DB-17ms 60m×0.25mm、0.25µm</p>