

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[20]フェニルオキシラン(別名: スチレンオキシド)</p>	<p><b>【水質】</b></p> <pre> graph TD     A[水質試料 500mL] --&gt; B[固相抽出 Sep-Pak AC-2 10mL/分]     B --&gt; C[洗浄 精製水 5mL]     C --&gt; D[溶出 シクロメタン 10mL]     D --&gt; E[脱水 無水硫酸ナトリウム]     E --&gt; F[濃縮 窒素パーズ 1mLまで]     G[内標準添加 ナフタレン-d8 0.2μg] --&gt; F     F --&gt; H[GC/MS-SIM] </pre> <p>平成18年度化学物質分析法開発調査報告書」 準拠及び分析機関報告</p>	<p>&lt;分析原理&gt; GC/MS-SIM</p> <p>&lt;検出下限値&gt; 【水質】 (ng/L) [20] 12</p> <p>&lt;分析条件&gt; 機器 GC : HP6890N MS : HP5975B MSD カラム DB-WAX 30m×0.25mm、0.25μm</p>