

5. 初期調査対象物質の分析法概要

物質名	分析法フローチャート	備考
<p>[19]オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン</p>	<p><b>【水質】</b></p> <pre> graph LR     A["水質試料 250mL 2N塩酸pH2"] --&gt; B["固相抽出 Sep-PakPlus tC18"]     B --&gt; C["溶出 アセトニリル5mL"]     C --&gt; D["濃縮 窒素ガス気流下 1mLまで"]     D --&gt; E["LC/MS-SIM-ESI-ネガティブ"]                     </pre> <p>「平成16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-ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [19] 6.1</p> <p>分析条件： カラム Zorbax XDB C-18 2.1mm×150mm, 3.5μm</p>