

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>[34]3-ヨード-2-プロピニルブチカーバメート</p>	<p>【水質】</p> <pre> graph LR     A[水質試料 250mL] --&gt; B[固相抽出 Sep-Pak C18]     B --&gt; C[溶出 アセトニトリル 5mL]     C --&gt; D[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） [34] 80</p> <p>分析条件： カラム ODS-A 2.1mm×150mm, 5μm</p>