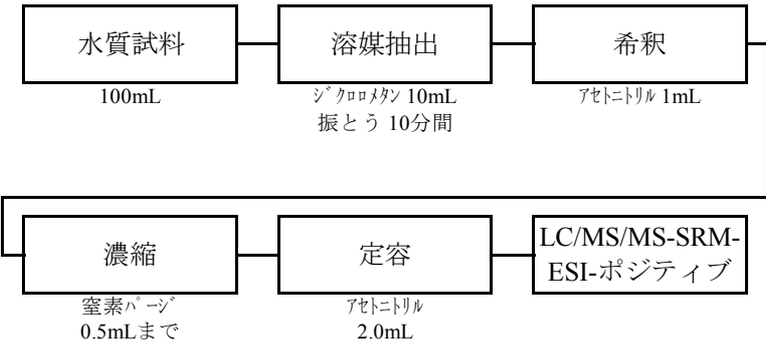


調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[17] (Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	<p>【水質】</p>  <pre> graph LR A["水質試料 100mL"] --> B["溶媒抽出 ジクロロメタン 10mL 振とう 10分間"] B --> C["希釈 アセトニトリル 1mL"] C --> D["濃縮 窒素パージ 0.5mLまで"] D --> E["定容 アセトニトリル 2.0mL"] E --> F["LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ"] </pre> <p>「平成27年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [17] 1.3</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Nexera X2 MS：Shimadzu LCMS-8050 カラム Waters XBridge C18 150m×2.1mm、3.5μm</p>