

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[14] ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	<p><b>【水質】</b></p> <pre>           graph LR             A[水質試料 100mL] --&gt; B[振とう抽出 ジクロロメタン 50mL 10分間 ジクロロメタン 30mL 10分間]             B --&gt; C[脱水 無水硫酸ナトリウム]             C --&gt; D[濃縮 ロータリーエバポレータ 窒素パージ 乾固直前まで]             D --&gt; E[溶解・定容 メタノール 1mL]             E --&gt; F[LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ]           </pre> <p>「平成20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) [14] 7</p> <p>分析条件： 機器 LC：Alliance 2795 MS：Quattro Premier XE カラム XBridge C18 150mm×2.1mm、5μm</p>