

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
<p>[10]ジイソプロピ ルナフタレン</p>	<p>【水質】</p> <pre> graph LR     A["水質試料 1,000mL 塩化ナトリウム 50g"] --&gt; B["振とう抽出 メタノール 10mL 20分間"]     B --&gt; C["脱水 無水硫酸ナトリウム"]     C --&gt; D["濃縮 窒素ガスを 0.2mLまで"]     D --&gt; E["定容 メタノール 0.2mL"]     E --&gt; F["GC/MS-SIM-EI"]     </pre> <p>メタノール添加 HCB-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> 5又は50ng</p> <p>「平成17年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [10] 0.4</p> <p>分析条件： 機器 GC：HP6890 MS：JMS-AM II 150 カラム SUPELCOWAX 10 30m×0.32mm、0.25μm</p>