

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[2] <i>o</i> -アミノフェノール	<p><b>【水質】</b></p> <pre>           graph LR             A["水質試料 100mL アスコルビン酸 100mg"] --&gt; B["pH調整 25%アンモニア水 pH7~7.5"]             B --&gt; C["固相抽出 Oasis MAX Plus 10mL/分"]             C --&gt; D["洗浄 精製水 10mL"]             D --&gt; E["乾燥 窒素ハーツ"]             E --&gt; F["溶出 メタノール 4mL"]             F --&gt; G["定容 メタノール 4mL"]             G --&gt; H["LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ"]           </pre> <p>「平成19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：  <b>【水質】</b> (ng/L)            [2] 2.3</p> <p>分析条件：            機器            LC：Alliance2695            MS：Quattro micro API            カラム            Atlantis T3            250mm×4.6mm、5μm</p>