

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
<p>[2]3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド</p>	<p>【水質】</p> <pre> graph LR     A[水質試料 200mL] --&gt; B[固相抽出 GL-Pack カラム SPE PLS-3 10mL/分]     B --&gt; C[溶出 アセトリル 5mL]     C --&gt; D[濃縮 窒素ハートジ 2mLまで]     D --&gt; E[定容 精製水 4mL]     E --&gt; F[LC/MS-SIM-ESI-ポジティブ] </pre> <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：LC/MS-SIM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [2] 2</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Prominence System MS：API3200 又は Agilent 1000Series LC/MSD カラム TSK-GEL AMIDE-80 250mm×2.0mm、5μm</p>