

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[2]3'-アミノ-4'-メ トキシアセトアニ リド	<p>【水質】</p> <pre> graph LR A["水質試料 200mL"] --> B["固相抽出 GL-Pack カラ SPE PLS-3 10mL/分"] B --> C["溶出 アセトリル 5mL"] C --> D["濃縮 窒素ハージ 2mLまで"] D --> E["定容 精製水 4mL"] E --> 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>