

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[3]m-アミノフェノール	<p>【水質】</p> <pre> graph LR A[水質試料 100mL] --> B[固相抽出 Oasis HLB Plus 10mL/分] B --> C[溶出・定容 メタノール 4mL] C --> D[LC/MS-又はLC/MS/MS- SRM-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-又はLC/MS/MS-SIM-ESIポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [3] 7</p> <p>分析条件： 機器 LC：Aliance 2695 MS：Quattro micro API カラム Atlantis dC18 250mm×4.6mm、5μm又は Inertsil ODS-3 250mm×4.6mm、5μm</p>