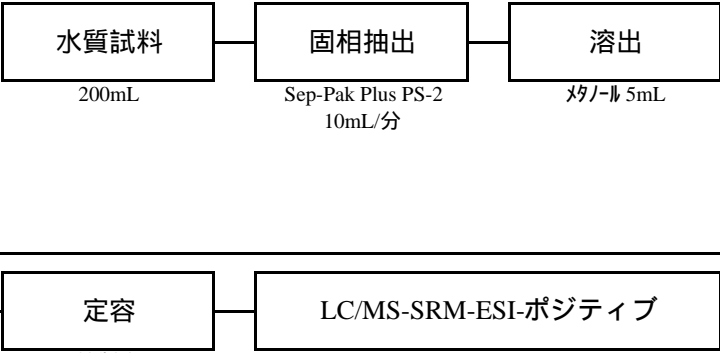


調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[11]4'-エトキシアセトアニリド（別名：フェナセチン）	<p>【水質】</p>  <pre> graph LR A[水質試料 200mL] --> B[固相抽出 Sep-Pak Plus PS-2 10mL/分] B --> C[溶出 メタノール 5mL] C --> D[定容 精製水 10mL] D --> E[LC/MS-SRM-ESI-ポジティブ] </pre> <p>「平成17年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】（ng/L） [11] 0.6</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Prominence System MS：API3200 又は LC：Shimadzu LC-20 MS：Applied Biosystems API3000</p> <p>カラム Supelco Ascentis C18 50mm×2.1mm、3μm又は ODS-SP 250mm×2.1mm、5μm</p>