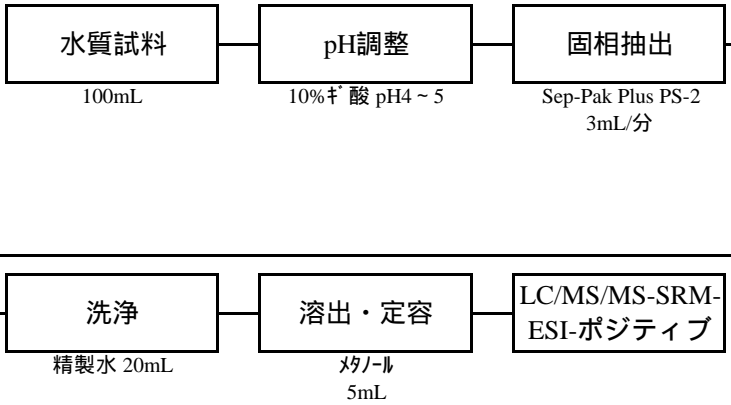


調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
<p>[14]5-クロロ-N-(2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル)-6-エチルピリミジン-4-アミン(別名:ピリミジフェン)</p>	<p>【水質】</p>  <pre> graph LR A[水質試料 100mL] --> B[pH調整 10%希 酸 pH4~5] B --> C[固相抽出 Sep-Pak Plus PS-2 3mL/分] C --> D[洗浄 精製水 20mL] D --> E[溶出・定容 メタノール 5mL] E --> F[LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ] </pre> <p>「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/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値: 【水質】(ng/L) [14] 70</p> <p>分析条件: 機器 LC: Alliance 2695 MS: Quattro micro API カラム Mightysil RP-18 GP 150mm×2.0mm、5μm又は X Bridge RP18 150mm×2.1mm、5μm</p>